

Anexo J

Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 01-1983 | 18,69 | 50.057 | A2 |
| CL-1 | 02-1983 | 27,38 | 66.238 | A2 |
| CL-1 | 03-1983 | 42,513 | 113.867 | A2 |
| CL-1 | 04-1983 | 38,62 | 100.093 | A2 |
| CL-1 | 05-1983 | 38,07 | 101.975 | A2 |
| CL-1 | 06-1983 | 9,04 | 23.429 | A2 |
| CL-1 | 07-1983 | 13,91 | 37.265 | A2 |
| CL-1 | 08-1983 | 30,54 | 81.804 | A2 |
| CL-1 | 09-1983 | 13,51 | 35.010 | A2 |
| CL-1 | 10-1983 | 35,93 | 96.230 | A2 |
| CL-1 | 11-1983 | 27,35 | 70.891 | A2 |
| CL-1 | 12-1983 | 37,49 | 100.424 | A2 |
| CL-1 | 01-1984 | 35,50 | 95.094 | A2 |
| CL-1 | 02-1984 | 41,28 | 103.419 | A2 |
| CL-1 | 03-1984 | 24,32 | 65.147 | A2 |
| CL-1 | 04-1984 | 22,88 | 59.302 | A2 |
| CL-1 | 05-1984 | 9,03 | 24.197 | A2 |
| CL-1 | 06-1984 | 2,47 | 6.407 | A2 |
| CL-1 | 07-1984 | 3,22 | 8.635 | A2 |
| CL-1 | 08-1984 | 6,67 | 17.854 | A2 |
| CL-1 | 09-1984 | 12,38 | 32.081 | A2 |
| CL-1 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 01-1985 | 3,58 | 9.591 | A2 |
| CL-1 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 03-1985 | 8,61 | 23.050 | A2 |
| CL-1 | 04-1985 | 14,96 | 38.784 | A2 |
| CL-1 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1985 | 19,09 | 51.125 | A2 |
| CL-1 | 11-1985 | 27,93 | 72.400 | A2 |
| CL-1 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1986 | 0,14 | 383 | A2 |
| CL-1 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1987 | 3,11 | 8.330 | A2 |
| CL-1 | 11-1987 | 33,71 | 87.379 | A2 |
| CL-1 | 12-1987 | 35,41 | 94.829 | A2 |
| CL-1 | 01-1988 | 22,58 | 60.484 | A2 |
| CL-1 | 02-1988 | 11,12 | 27.855 | A2 |
| CL-1 | 03-1988 | 14,92 | 39.972 | A2 |
| CL-1 | 04-1988 | 20,72 | 53.709 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 12-1989 | 61,74 | 165.372 | A2 |
| CL-1 | 01-1990 | 24,87 | 66.598 | A2 |
| CL-1 | 02-1990 | 5,35 | 12.940 | A2 |
| CL-1 | 03-1990 | 7,82 | 20.953 | A2 |
| CL-1 | 04-1990 | 1,07 | 2.779 | A2 |
| CL-1 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1990 | 9,06 | 23.481 | A2 |
| CL-1 | 10-1990 | 3,57 | 9.559 | A2 |
| CL-1 | 11-1990 | 28,40 | 73.608 | A2 |
| CL-1 | 12-1990 | 33,28 | 89.124 | A2 |
| CL-1 | 01-1991 | 15,05 | 40.321 | A2 |
| CL-1 | 02-1991 | 8,06 | 19.499 | A2 |
| CL-1 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1991 | 2,18 | 5.850 | A2 |
| CL-1 | 11-1991 | 14,67 | 38.025 | A2 |
| CL-1 | 12-1991 | 25,98 | 69.588 | A2 |
| CL-1 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1992 | 2,09 | 5.592 | A2 |
| CL-1 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1992 | 8,51 | 22.048 | A2 |
| CL-1 | 10-1992 | 4,98 | 13.336 | A2 |
| CL-1 | 11-1992 | 8,62 | 22.353 | A2 |
| CL-1 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 02-1993 | 4,29 | 10.386 | A2 |
| CL-1 | 03-1993 | 19,38 | 51.905 | A2 |
| CL-1 | 04-1993 | 13,03 | 33.766 | A2 |
| CL-1 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1993 | 8,49 | 22.726 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 09-1993 | 11,50 | 29.798 | A2 |
| CL-1 | 10-1993 | 19,34 | 51.790 | A2 |
| CL-1 | 11-1993 | 32,14 | 83.317 | A2 |
| CL-1 | 12-1993 | 32,63 | 87.388 | A2 |
| CL-1 | 01-1994 | 12,15 | 32.540 | A2 |
| CL-1 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1994 | 2,40 | 6.226 | A2 |
| CL-1 | 05-1994 | 2,40 | 6.431 | A2 |
| CL-1 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1994 | 2,41 | 6.452 | A2 |
| CL-1 | 09-1994 | 9,02 | 23.382 | A2 |
| CL-1 | 10-1994 | 16,08 | 43.074 | A2 |
| CL-1 | 11-1994 | 24,71 | 64.041 | A2 |
| CL-1 | 12-1994 | 27,15 | 72.724 | A2 |
| CL-1 | 01-1995 | 14,577 | 39.043 | A2 |
| CL-1 | 02-1995 | 6,52 | 15.783 | A2 |
| CL-1 | 03-1995 | 7,36 | 19.702 | A2 |
| CL-1 | 04-1995 | 1,23 | 3.178 | A2 |
| CL-1 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1995 | 4,38 | 11.729 | A2 |
| CL-1 | 08-1995 | 4,01 | 10.751 | A2 |
| CL-1 | 09-1995 | 15,62 | 40.492 | A2 |
| CL-1 | 10-1995 | 27,93 | 74.797 | A2 |
| CL-1 | 11-1995 | 34,00 | 88.128 | A2 |
| CL-1 | 12-1995 | 30,24 | 81.000 | A2 |
| CL-1 | 01-1996 | 24,63 | 65.964 | A2 |
| CL-1 | 02-1996 | 12,83 | 32.137 | A2 |
| CL-1 | 03-1996 | 10,52 | 28.163 | A2 |
| CL-1 | 04-1996 | 13,63 | 35.339 | A2 |
| CL-1 | 05-1996 | 9,99 | 26.752 | A2 |
| CL-1 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1996 | 6,84 | 17.719 | A2 |
| CL-1 | 10-1996 | 20,94 | 56.086 | A2 |
| CL-1 | 11-1996 | 21,25 | 55.085 | A2 |
| CL-1 | 12-1996 | 18,31 | 49.033 | A2 |
| CL-1 | 01-1997 | 16,60 | 44.469 | A2 |
| CL-1 | 02-1997 | 17,50 | 42.346 | A2 |
| CL-1 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 12-1997 | 11,97 | 32.060 | A2 |
| CL-1 | 01-1998 | 25,32 | 67.820 | A2 |
| CL-1 | 02-1998 | 23,93 | 57.899 | A2 |
| CL-1 | 03-1998 | 22,67 | 60.727 | A2 |
| CL-1 | 04-1998 | 22,36 | 57.960 | A2 |
| CL-1 | 05-1998 | 6,05 | 16.199 | A2 |
| CL-1 | 06-1998 | 13,51 | 35.013 | A2 |
| CL-1 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-1998 | 11,66 | 30.230 | A2 |
| CL-1 | 10-1998 | 23,16 | 62.032 | A2 |
| CL-1 | 11-1998 | 22,71 | 58.872 | A2 |
| CL-1 | 12-1998 | 22,44 | 60.111 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 01-1999 | 22,76 | 60.966 | A2 |
| CL-1 | 02-1999 | 21,57 | 52.177 | A2 |
| CL-1 | 03-1999 | 4,65 | 12.460 | A2 |
| CL-1 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-1999 | 2,73 | 7.307 | A2 |
| CL-1 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-1999 | 15,73 | 42.126 | A2 |
| CL-1 | 11-1999 | 18,32 | 47.485 | A2 |
| CL-1 | 12-1999 | 20,97 | 56.177 | A2 |
| CL-1 | 01-2000 | 22,41 | 60.026 | A2 |
| CL-1 | 02-2000 | 3,01 | 7.547 | A2 |
| CL-1 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2000 | 6,76 | 18.095 | A2 |
| CL-1 | 09-2000 | 11,76 | 30.472 | A2 |
| CL-1 | 10-2000 | 20,80 | 55.703 | A2 |
| CL-1 | 11-2000 | 23,71 | 61.449 | A2 |
| CL-1 | 12-2000 | 22,67 | 60.709 | A2 |
| CL-1 | 01-2001 | 22,52 | 60.326 | A2 |
| CL-1 | 02-2001 | 14,65 | 35.449 | A2 |
| CL-1 | 03-2001 | 6,12 | 16.403 | A2 |
| CL-1 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-2001 | 23,05 | 61.740 | A2 |
| CL-1 | 11-2001 | 23,25 | 60.254 | A2 |
| CL-1 | 12-2001 | 25,37 | 67.962 | A2 |
| CL-1 | 01-2002 | 19,11 | 51.182 | A2 |
| CL-1 | 02-2002 | 24,14 | 58.399 | A2 |
| CL-1 | 03-2002 | 15,19 | 40.690 | A2 |
| CL-1 | 04-2002 | 4,12 | 10.669 | A2 |
| CL-1 | 05-2002 | 15,15 | 40.583 | A2 |
| CL-1 | 06-2002 | 6,84 | 17.729 | A2 |
| CL-1 | 07-2002 | 6,47 | 17.327 | A2 |
| CL-1 | 08-2002 | 4,99 | 13.352 | A2 |
| CL-1 | 09-2002 | 7,30 | 18.914 | A2 |
| CL-1 | 10-2002 | 21,29 | 57.028 | A2 |
| CL-1 | 11-2002 | 23,61 | 61.192 | A2 |
| CL-1 | 12-2002 | 23,05 | 61.732 | A2 |
| CL-1 | 01-2003 | 23,52 | 62.985 | A2 |
| CL-1 | 02-2003 | 22,49 | 54.405 | A2 |
| CL-1 | 03-2003 | 12,00 | 32.133 | A2 |
| CL-1 | 04-2003 | 4,26 | 11.045 | A2 |
| CL-1 | 05-2003 | 4,69 | 12.564 | A2 |
| CL-1 | 06-2003 | 8,24 | 21.358 | A2 |
| CL-1 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2003 | 8,30 | 22.223 | A2 |
| CL-1 | 09-2003 | 12,89 | 33.398 | A2 |
| CL-1 | 10-2003 | 23,60 | 63.210 | A2 |
| CL-1 | 11-2003 | 23,23 | 60.207 | A2 |
| CL-1 | 12-2003 | 21,24 | 56.884 | A2 |
| CL-1 | 01-2004 | 22,30 | 59.718 | A2 |
| CL-1 | 02-2004 | 20,64 | 51.706 | A2 |
| CL-1 | 03-2004 | 11,57 | 30.986 | A2 |
| CL-1 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-2004 | 2,33 | 6.032 | A2 |
| CL-1 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-2004 | 1,97 | 5.104 | A2 |
| CL-1 | 10-2004 | 16,01 | 42.868 | A2 |
| CL-1 | 11-2004 | 21,98 | 56.967 | A2 |
| CL-1 | 12-2004 | 22,95 | 61.477 | A2 |
| CL-1 | 01-2005 | 14,07 | 37.672 | A2 |
| CL-1 | 02-2005 | 10,69 | 25.861 | A2 |
| CL-1 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2005 | 9,72 | 26.042 | A2 |
| CL-1 | 09-2005 | 9,92 | 25.702 | A2 |
| CL-1 | 10-2005 | 9,47 | 25.367 | A2 |
| CL-1 | 11-2005 | 11,71 | 30.363 | A2 |
| CL-1 | 12-2005 | 12,12 | 32.457 | A2 |
| CL-1 | 01-2006 | 11,14 | 29.835 | A2 |
| CL-1 | 02-2006 | 9,67 | 23.389 | A2 |
| CL-1 | 03-2006 | 6,11 | 16.368 | A2 |
| CL-1 | 04-2006 | 6,48 | 16.791 | A2 |
| CL-1 | 05-2006 | 2,28 | 6.101 | A2 |
| CL-1 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 10-2006 | 7,86 | 21.047 | A2 |
| CL-1 | 11-2006 | 17,66 | 45.775 | A2 |
| CL-1 | 12-2006 | 17,04 | 45.627 | A2 |
| CL-1 | 01-2007 | 12,79 | 34.259 | A2 |
| CL-1 | 02-2007 | 10,22 | 24.724 | A2 |
| CL-1 | 03-2007 | 12,09 | 32.382 | A2 |
| CL-1 | 04-2007 | 6,71 | 17.390 | A2 |
| CL-1 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2007 | 26,14 | 70.003 | A2 |
| CL-1 | 09-2007 | 14,65 | 37.978 | A2 |
| CL-1 | 10-2007 | 9,76 | 26.136 | A2 |
| CL-1 | 11-2007 | 27,28 | 70.705 | A2 |
| CL-1 | 12-2007 | 23,47 | 62.857 | A2 |
| CL-1 | 01-2008 | 15,09 | 40.412 | A2 |
| CL-1 | 02-2008 | 22,46 | 58.222 | A2 |
| CL-1 | 03-2008 | 22,57 | 60.446 | A2 |
| CL-1 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 05-2008 | 8,24 | 22.073 | A2 |
| CL-1 | 06-2008 | 10,69 | 27.719 | A2 |
| CL-1 | 07-2008 | 15,58 | 41.735 | A2 |
| CL-1 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-2008 | 20,66 | 53.558 | A2 |
| CL-1 | 10-2008 | 22,31 | 59.758 | A2 |
| CL-1 | 11-2008 | 22,38 | 58.019 | A2 |
| CL-1 | 12-2008 | 22,13 | 59.273 | A2 |
| CL-1 | 01-2009 | 22,60 | 60.543 | A2 |
| CL-1 | 02-2009 | 23,01 | 55.668 | A2 |
| CL-1 | 03-2009 | 23,06 | 61.759 | A2 |
| CL-1 | 04-2009 | 21,59 | 55.972 | A2 |
| CL-1 | 05-2009 | 1,61 | 4.299 | A2 |
| CL-1 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 09-2009 | 23,98 | 62.161 | A2 |
| CL-1 | 10-2009 | 24,20 | 64.828 | A2 |
| CL-1 | 11-2009 | 23,80 | 61.690 | A2 |
| CL-1 | 12-2009 | 24,72 | 66.207 | A2 |
| CL-1 | 01-2010 | 24,60 | 65.889 | A2 |
| CL-1 | 02-2010 | 23,01 | 55.661 | A2 |
| CL-1 | 03-2010 | 25,26 | 67.648 | A2 |
| CL-1 | 04-2010 | 12,46 | 32.291 | A2 |
| CL-1 | 05-2010 | 24,47 | 65.540 | A2 |
| CL-1 | 06-2010 | 8,92 | 23.108 | A2 |
| CL-1 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2010 | 19,28 | 51.642 | A2 |
| CL-1 | 09-2010 | 24,16 | 62.620 | A2 |
| CL-1 | 10-2010 | 24,77 | 66.352 | A2 |
| CL-1 | 11-2010 | 24,37 | 63.154 | A2 |
| CL-1 | 12-2010 | 24,85 | 66.561 | A2 |
| CL-1 | 01-2011 | 25,23 | 67.568 | A2 |
| CL-1 | 02-2011 | 20,47 | 49.519 | A2 |
| CL-1 | 03-2011 | 24,29 | 65.048 | A2 |
| CL-1 | 04-2011 | 23,73 | 61.498 | A2 |
| CL-1 | 05-2011 | 10,04 | 26.886 | A2 |
| CL-1 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-2011 | 22,95 | 59.484 | A2 |
| CL-1 | 10-2011 | 24,05 | 64.405 | A2 |
| CL-1 | 11-2011 | 22,53 | 58.395 | A2 |
| CL-1 | 12-2011 | 23,45 | 62.800 | A2 |
| CL-1 | 01-2012 | 22,65 | 60.668 | A2 |
| CL-1 | 02-2012 | 21,44 | 53.715 | A2 |
| CL-1 | 03-2012 | 22,21 | 59.477 | A2 |
| CL-1 | 04-2012 | 22,02 | 57.065 | A2 |
| CL-1 | 05-2012 | 18,24 | 48.857 | A2 |
| CL-1 | 06-2012 | 3,00 | 7.771 | A2 |
| CL-1 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 09-2012 | 9,33 | 24.189 | A2 |
| CL-1 | 10-2012 | 24,86 | 66.582 | A2 |
| CL-1 | 11-2012 | 26,34 | 68.260 | A2 |
| CL-1 | 12-2012 | 27,15 | 72.716 | A2 |
| CL-1 | 01-2013 | 22,99 | 61.579 | A2 |
| CL-1 | 02-2013 | 13,82 | 33.441 | A2 |
| CL-1 | 03-2013 | 26,90 | 72.054 | A2 |
| CL-1 | 04-2013 | 26,18 | 67.869 | A2 |
| CL-1 | 05-2013 | 1,08 | 2.903 | A2 |
| CL-1 | 06-2013 | 0,42 | 1.076 | A2 |
| CL-1 | 07-2013 | 4,33 | 11.603 | A2 |
| CL-1 | 08-2013 | 18,15 | 48.602 | A2 |
| CL-1 | 09-2013 | 17,02 | 44.108 | A2 |
| CL-1 | 10-2013 | 15,71 | 42.067 | A2 |
| CL-1 | 11-2013 | 13,58 | 35.199 | A2 |
| CL-1 | 12-2013 | 17,47 | 46.792 | A2 |
| CL-1 | 01-2014 | 20,41 | 54.653 | A2 |
| CL-1 | 02-2014 | 22,57 | 54.594 | A2 |
| CL-1 | 03-2014 | 17,87 | 47.855 | A2 |
| CL-1 | 04-2014 | 17,78 | 46.081 | A2 |
| CL-1 | 05-2014 | 20,80 | 55.711 | A2 |
| CL-1 | 06-2014 | 20,46 | 53.032 | A2 |
| CL-1 | 07-2014 | 11,84 | 31.707 | A2 |
| CL-1 | 08-2014 | 5,42 | 14.504 | A2 |
| CL-1 | 09-2014 | 10,80 | 27.999 | A2 |
| CL-1 | 10-2014 | 22,64 | 60.639 | A2 |
| CL-1 | 11-2014 | 18,07 | 46.840 | A2 |
| CL-1 | 12-2014 | 24,30 | 65.074 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 01-2015 | 22,60 | 60.542 | A2 |
| CL-1 | 02-2015 | 22,29 | 53.930 | A2 |
| CL-1 | 03-2015 | 21,55 | 57.726 | A2 |
| CL-1 | 04-2015 | 21,56 | 55.892 | A2 |
| CL-1 | 05-2015 | 22,06 | 59.074 | A2 |
| CL-1 | 06-2015 | 21,38 | 55.409 | A2 |
| CL-1 | 07-2015 | 22,19 | 59.422 | A2 |
| CL-1 | 08-2015 | 21,00 | 56.254 | A2 |
| CL-1 | 09-2015 | 21,54 | 55.821 | A2 |
| CL-1 | 10-2015 | 21,47 | 57.510 | A2 |
| CL-1 | 11-2015 | 21,68 | 56.195 | A2 |
| CL-1 | 12-2015 | 21,64 | 57.966 | A2 |
| CL-1 | 01-2016 | 18,62 | 49.872 | A2 |
| CL-1 | 02-2016 | 19,60 | 49.106 | A2 |
| CL-1 | 03-2016 | 20,03 | 53.639 | A2 |
| CL-1 | 04-2016 | 20,78 | 53.851 | A2 |
| CL-1 | 05-2016 | 21,67 | 58.054 | A2 |
| CL-1 | 06-2016 | 22,48 | 58.259 | A2 |
| CL-1 | 07-2016 | 20,70 | 55.444 | A2 |
| CL-1 | 08-2016 | 22,23 | 59.534 | A2 |
| CL-1 | 09-2016 | 23,02 | 59.659 | A2 |
| CL-1 | 10-2016 | 22,18 | 59.398 | A2 |
| CL-1 | 11-2016 | 21,74 | 56.362 | A2 |
| CL-1 | 12-2016 | 17,49 | 46.858 | A2 |
| CL-1 | 01-2017 | 16,64 | 44.556 | A2 |
| CL-1 | 02-2017 | 14,91 | 36.079 | A2 |
| CL-1 | 03-2017 | 12,31 | 32.966 | A2 |
| CL-1 | 04-2017 | 14,42 | 37.387 | A2 |
| CL-1 | 05-2017 | 13,03 | 34.905 | A2 |
| CL-1 | 06-2017 | 14,19 | 36.778 | A2 |
| CL-1 | 07-2017 | 23,00 | 61.613 | A2 |
| CL-1 | 08-2017 | 21,39 | 57.289 | A2 |
| CL-1 | 09-2017 | 19,83 | 51.411 | A2 |
| CL-1 | 10-2017 | 18,50 | 49.551 | A2 |
| CL-1 | 11-2017 | 19,53 | 50.614 | A2 |
| CL-1 | 12-2017 | 20,10 | 53.834 | A2 |
| CL-1 | 01-2018 | 22,44 | 60.103 | A2 |
| CL-1 | 02-2018 | 22,23 | 53.778 | A2 |
| CL-1 | 03-2018 | 21,88 | 58.599 | A2 |
| CL-1 | 04-2018 | 22,11 | 57.311 | A2 |
| CL-1 | 05-2018 | 22,60 | 60.529 | A2 |
| CL-1 | 06-2018 | 23,68 | 61.371 | A2 |
| CL-1 | 07-2018 | 23,63 | 63.293 | A2 |
| CL-1 | 08-2018 | 22,55 | 60.411 | A2 |
| CL-1 | 09-2018 | 22,13 | 57.362 | A2 |
| CL-1 | 10-2018 | 20,61 | 55.201 | A2 |
| CL-1 | 11-2018 | 6,84 | 17.738 | A2 |
| CL-1 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 01-2019 | 29,27 | 78.394 | A2 |
| CL-1 | 02-2019 | 31,35 | 75.844 | A2 |
| CL-1 | 03-2019 | 23,54 | 63.060 | A2 |
| CL-1 | 04-2019 | 25,07 | 64.994 | A2 |
| CL-1 | 05-2019 | 29,61 | 79.312 | A2 |
| CL-1 | 06-2019 | 27,86 | 72.222 | A2 |
| CL-1 | 07-2019 | 28,53 | 76.417 | A2 |
| CL-1 | 08-2019 | 18,41 | 49.321 | A2 |
| CL-1 | 09-2019 | 24,81 | 64.317 | A2 |
| CL-1 | 10-2019 | 29,15 | 78.085 | A2 |
| CL-1 | 11-2019 | 29,05 | 75.287 | A2 |
| CL-1 | 12-2019 | 27,03 | 72.396 | A2 |
| CL-1 | 01-2020 | 25,80 | 69.116 | A2 |
| CL-1 | 02-2020 | 27,73 | 69.474 | A2 |
| CL-1 | 03-2020 | 24,85 | 66.561 | A2 |
| CL-1 | 04-2020 | 18,60 | 48.223 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-1 | 05-2020 | 4,96 | 13.287 | A2 |
| CL-1 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-1 | 07-2020 | 0,15 | 410 | A2 |
| CL-1 | 08-2020 | 26,16 | 70.079 | A2 |
| CL-1 | 09-2020 | 31,15 | 80.736 | A2 |
| CL-1 | 10-2020 | 31,48 | 84.316 | A2 |
| CL-1 | 11-2020 | 30,50 | 78.974 | A2 |
| CL-1 | 12-2020 | 31,30 | 83.914 | A2 |
| CL-100 | 01-2019 | 4,42 | 11.840 | A1 |
| CL-100 | 02-2019 | 11,00 | 26.621 | A1 |
| CL-100 | 03-2019 | 12,98 | 34.766 | A1 |
| CL-100 | 04-2019 | 10,91 | 28.273 | A1 |
| CL-100 | 05-2019 | 16,97 | 45.449 | A1 |
| CL-100 | 06-2019 | 17,06 | 44.224 | A1 |
| CL-100 | 07-2019 | 16,84 | 45.095 | A1 |
| CL-100 | 08-2019 | 11,80 | 31.596 | A1 |
| CL-100 | 09-2019 | 19,09 | 49.474 | A1 |
| CL-100 | 10-2019 | 23,19 | 62.099 | A1 |
| CL-100 | 11-2019 | 26,29 | 68.136 | A1 |
| CL-100 | 12-2019 | 24,41 | 65.390 | A1 |
| CL-100 | 01-2020 | 25,89 | 69.340 | A1 |
| CL-100 | 02-2020 | 20,18 | 50.552 | A1 |
| CL-100 | 03-2020 | 21,15 | 56.659 | A1 |
| CL-100 | 04-2020 | 10,97 | 28.426 | A1 |
| CL-100 | 05-2020 | 1,74 | 4.664 | A1 |
| CL-100 | 06-2020 | 0,34 | 891 | A1 |
| CL-100 | 07-2020 | 0,25 | 661 | A1 |
| CL-100 | 08-2020 | 0,14 | 376 | A1 |
| CL-100 | 09-2020 | 1,97 | 5.108 | A1 |
| CL-100 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-100 | 11-2020 | 1,10 | 2.872 | A1 |
| CL-100 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 01-2019 | 6,34 | 16.986 | A1 |
| CL-101 | 02-2019 | 5,95 | 14.388 | A1 |
| CL-101 | 03-2019 | 5,90 | 15.800 | A1 |
| CL-101 | 04-2019 | 5,30 | 13.749 | A1 |
| CL-101 | 05-2019 | 6,20 | 16.606 | A1 |
| CL-101 | 06-2019 | 5,74 | 14.867 | A1 |
| CL-101 | 07-2019 | 5,41 | 14.498 | A1 |
| CL-101 | 08-2019 | 2,13 | 5.707 | A1 |
| CL-101 | 09-2019 | 5,44 | 14.111 | A1 |
| CL-101 | 10-2019 | 7,25 | 19.431 | A1 |
| CL-101 | 11-2019 | 9,52 | 24.670 | A1 |
| CL-101 | 12-2019 | 8,32 | 22.278 | A1 |
| CL-101 | 01-2020 | 9,33 | 24.995 | A1 |
| CL-101 | 02-2020 | 10,06 | 25.208 | A1 |
| CL-101 | 03-2020 | 10,07 | 26.981 | A1 |
| CL-101 | 04-2020 | 10,28 | 26.648 | A1 |
| CL-101 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 07-2020 | 0,22 | 595 | A1 |
| CL-101 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-101 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 01-2019 | 2,98 | 7.979 | A1 |
| CL-104 | 02-2019 | 4,97 | 12.033 | A1 |
| CL-104 | 03-2019 | 5,19 | 13.912 | A1 |
| CL-104 | 04-2019 | 5,72 | 14.838 | A1 |
| CL-104 | 05-2019 | 5,34 | 14.307 | A1 |
| CL-104 | 06-2019 | 5,29 | 13.705 | A1 |
| CL-104 | 07-2019 | 5,94 | 15.917 | A1 |
| CL-104 | 08-2019 | 0,44 | 1.183 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-104 | 09-2019 | 0,76 | 1.970 | A1 |
| CL-104 | 10-2019 | 6,91 | 18.508 | A1 |
| CL-104 | 11-2019 | 6,46 | 16.756 | A1 |
| CL-104 | 12-2019 | 5,28 | 14.142 | A1 |
| CL-104 | 01-2020 | 6,41 | 17.169 | A1 |
| CL-104 | 02-2020 | 6,94 | 17.399 | A1 |
| CL-104 | 03-2020 | 6,47 | 17.335 | A1 |
| CL-104 | 04-2020 | 0,94 | 2.429 | A1 |
| CL-104 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-104 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-105 | 07-2019 | 0,95 | 2.544 | A1 |
| CL-105 | 08-2019 | 0,19 | 512 | A1 |
| CL-105 | 09-2019 | 0,28 | 730 | A1 |
| CL-105 | 10-2019 | 2,23 | 5.961 | A1 |
| CL-105 | 11-2019 | 1,51 | 3.913 | A1 |
| CL-105 | 12-2019 | 2,25 | 6.015 | A1 |
| CL-105 | 01-2020 | 1,49 | 3.999 | A1 |
| CL-105 | 02-2020 | 0,24 | 604 | A1 |
| CL-105 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-105 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-106 | 10-2018 | 2,84 | 7.596 | A1 |
| CL-106 | 11-2018 | 7,02 | 18.207 | A1 |
| CL-106 | 12-2018 | 6,83 | 18.304 | A1 |
| CL-106 | 01-2019 | 6,78 | 18.171 | A1 |
| CL-106 | 02-2019 | 6,71 | 16.244 | A1 |
| CL-106 | 03-2019 | 6,58 | 17.612 | A1 |
| CL-106 | 04-2019 | 4,08 | 10.568 | A1 |
| CL-106 | 05-2019 | 7,08 | 18.958 | A1 |
| CL-106 | 06-2019 | 7,53 | 19.517 | A1 |
| CL-106 | 07-2019 | 7,42 | 19.867 | A1 |
| CL-106 | 08-2019 | 6,74 | 18.065 | A1 |
| CL-106 | 09-2019 | 7,18 | 18.621 | A1 |
| CL-106 | 10-2019 | 7,57 | 20.280 | A1 |
| CL-106 | 11-2019 | 7,43 | 19.265 | A1 |
| CL-106 | 12-2019 | 6,26 | 16.778 | A1 |
| CL-106 | 01-2020 | 7,20 | 19.288 | A1 |
| CL-106 | 02-2020 | 6,96 | 17.429 | A1 |
| CL-106 | 03-2020 | 6,64 | 17.784 | A1 |
| CL-106 | 04-2020 | 6,57 | 17.024 | A1 |
| CL-106 | 05-2020 | 6,90 | 18.486 | A1 |
| CL-106 | 06-2020 | 7,35 | 19.039 | A1 |
| CL-106 | 07-2020 | 7,14 | 19.116 | A1 |
| CL-106 | 08-2020 | 5,08 | 13.593 | A1 |
| CL-106 | 09-2020 | 3,35 | 8.688 | A1 |
| CL-106 | 10-2020 | 6,98 | 18.683 | A1 |
| CL-106 | 11-2020 | 6,98 | 18.092 | A1 |
| CL-106 | 12-2020 | 6,60 | 17.679 | A1 |
| CL-107 | 11-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-107 | 12-2018 | 13,22 | 35.396 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-107 | 01-2019 | 14,18 | 37.972 | A1 |
| CL-107 | 02-2019 | 15,66 | 37.885 | A1 |
| CL-107 | 03-2019 | 14,97 | 40.099 | A1 |
| CL-107 | 04-2019 | 15,55 | 40.312 | A1 |
| CL-107 | 05-2019 | 17,56 | 47.034 | A1 |
| CL-107 | 06-2019 | 23,05 | 59.753 | A1 |
| CL-107 | 07-2019 | 23,94 | 64.118 | A1 |
| CL-107 | 08-2019 | 22,36 | 59.885 | A1 |
| CL-107 | 09-2019 | 23,12 | 59.915 | A1 |
| CL-107 | 10-2019 | 21,78 | 58.323 | A1 |
| CL-107 | 11-2019 | 21,93 | 56.847 | A1 |
| CL-107 | 12-2019 | 17,11 | 45.834 | A1 |
| CL-107 | 01-2020 | 21,21 | 56.806 | A1 |
| CL-107 | 02-2020 | 21,50 | 53.881 | A1 |
| CL-107 | 03-2020 | 20,73 | 55.536 | A1 |
| CL-107 | 04-2020 | 17,34 | 44.950 | A1 |
| CL-107 | 05-2020 | 17,64 | 47.258 | A1 |
| CL-107 | 06-2020 | 18,31 | 47.466 | A1 |
| CL-107 | 07-2020 | 17,86 | 47.845 | A1 |
| CL-107 | 08-2020 | 14,84 | 39.757 | A1 |
| CL-107 | 09-2020 | 13,43 | 34.803 | A1 |
| CL-107 | 10-2020 | 18,74 | 50.198 | A1 |
| CL-107 | 11-2020 | 16,12 | 41.780 | A1 |
| CL-107 | 12-2020 | 17,61 | 47.158 | A1 |
| CL-108 | 01-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-108 | 02-2019 | 1,72 | 4.171 | A1 |
| CL-108 | 03-2019 | 0,38 | 1.009 | A1 |
| CL-108 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-108 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 05-2019 | 3,11 | 8.333 | A1 |
| CL-111 | 06-2019 | 0,00 | 10.403 | A1 |
| CL-111 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-111 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-112 | 03-2020 | 2,34 | 6.270 | A1 |
| CL-112 | 04-2020 | 0,84 | 2.182 | A1 |
| CL-112 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-112 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-112 | 07-2020 | 0,90 | 2.398 | A1 |
| CL-112 | 08-2020 | 3,24 | 8.685 | A1 |
| CL-112 | 09-2020 | 2,93 | 7.589 | A1 |
| CL-112 | 10-2020 | 2,23 | 5.971 | A1 |
| CL-112 | 11-2020 | 3,62 | 9.392 | A1 |
| CL-112 | 12-2020 | 2,61 | 6.999 | A1 |
| CL-113 | 01-2019 | 0,52 | 1.399 | A1 |
| CL-113 | 02-2019 | 6,00 | 14.523 | A1 |
| CL-113 | 03-2019 | 5,47 | 14.649 | A1 |
| CL-113 | 04-2019 | 6,17 | 16.002 | A1 |
| CL-113 | 05-2019 | 9,22 | 24.697 | A1 |
| CL-113 | 06-2019 | 9,43 | 24.448 | A1 |
| CL-113 | 07-2019 | 3,99 | 10.677 | A1 |
| CL-113 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-113 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-114 | 10-2018 | 1,25 | 3.346 | A1 |
| CL-114 | 11-2018 | 4,76 | 12.333 | A1 |
| CL-114 | 12-2018 | 4,61 | 12.338 | A1 |
| CL-114 | 01-2019 | 4,65 | 12.461 | A1 |
| CL-114 | 02-2019 | 4,90 | 11.860 | A1 |
| CL-114 | 03-2019 | 5,17 | 13.843 | A1 |
| CL-114 | 04-2019 | 2,88 | 7.472 | A1 |
| CL-114 | 05-2019 | 5,11 | 13.676 | A1 |
| CL-114 | 06-2019 | 5,15 | 13.351 | A1 |
| CL-114 | 07-2019 | 5,19 | 13.904 | A1 |
| CL-114 | 08-2019 | 4,65 | 12.449 | A1 |
| CL-114 | 09-2019 | 4,81 | 12.479 | A1 |
| CL-114 | 10-2019 | 4,42 | 11.846 | A1 |
| CL-114 | 11-2019 | 4,13 | 10.715 | A1 |
| CL-114 | 12-2019 | 3,48 | 9.332 | A1 |
| CL-114 | 01-2020 | 3,87 | 10.356 | A1 |
| CL-114 | 02-2020 | 4,01 | 10.043 | A1 |
| CL-114 | 03-2020 | 3,77 | 10.095 | A1 |
| CL-114 | 04-2020 | 4,06 | 10.518 | A1 |
| CL-114 | 05-2020 | 3,34 | 8.958 | A1 |
| CL-114 | 06-2020 | 4,86 | 12.595 | A1 |
| CL-114 | 07-2020 | 5,19 | 13.888 | A1 |
| CL-114 | 08-2020 | 3,35 | 8.984 | A1 |
| CL-114 | 09-2020 | 2,18 | 5.646 | A1 |
| CL-114 | 10-2020 | 4,77 | 12.780 | A1 |
| CL-114 | 11-2020 | 4,59 | 11.903 | A1 |
| CL-114 | 12-2020 | 3,66 | 9.795 | A1 |
| CL-115 | 09-2017 | 2,41 | 6.243 | A1 |
| CL-115 | 10-2017 | 5,26 | 14.100 | A1 |
| CL-115 | 11-2017 | 4,12 | 10.690 | A1 |
| CL-115 | 12-2017 | 3,38 | 9.066 | A1 |
| CL-115 | 01-2018 | 3,96 | 10.597 | A1 |
| CL-115 | 02-2018 | 1,93 | 4.664 | A1 |
| CL-115 | 03-2018 | 3,41 | 9.136 | A1 |
| CL-115 | 04-2018 | 3,58 | 9.286 | A1 |
| CL-115 | 05-2018 | 3,34 | 8.938 | A1 |
| CL-115 | 06-2018 | 3,25 | 8.432 | A1 |
| CL-115 | 07-2018 | 2,87 | 7.686 | A1 |
| CL-115 | 08-2018 | 2,47 | 6.626 | A1 |
| CL-115 | 09-2018 | 2,31 | 5.976 | A1 |
| CL-115 | 10-2018 | 2,27 | 6.084 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-115 | 11-2018 | 2,34 | 6.055 | A1 |
| CL-115 | 12-2018 | 2,42 | 6.484 | A1 |
| CL-115 | 01-2019 | 2,46 | 6.590 | A1 |
| CL-115 | 02-2019 | 2,31 | 5.587 | A1 |
| CL-115 | 03-2019 | 0,61 | 1.646 | A1 |
| CL-115 | 04-2019 | 0,08 | 200 | A1 |
| CL-115 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 08-2019 | 1,99 | 5.320 | A1 |
| CL-115 | 09-2019 | 1,89 | 4.886 | A1 |
| CL-115 | 10-2019 | 1,21 | 3.229 | A1 |
| CL-115 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-115 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-116 | 10-2018 | 0,36 | 968 | A1 |
| CL-116 | 11-2018 | 3,65 | 9.462 | A1 |
| CL-116 | 12-2018 | 3,25 | 8.711 | A1 |
| CL-116 | 01-2019 | 2,85 | 7.638 | A1 |
| CL-116 | 02-2019 | 2,80 | 6.767 | A1 |
| CL-116 | 03-2019 | 2,75 | 7.371 | A1 |
| CL-116 | 04-2019 | 1,61 | 4.176 | A1 |
| CL-116 | 05-2019 | 2,71 | 7.256 | A1 |
| CL-116 | 06-2019 | 3,20 | 8.297 | A1 |
| CL-116 | 07-2019 | 1,63 | 4.353 | A1 |
| CL-116 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-116 | 09-2019 | 2,60 | 6.745 | A1 |
| CL-116 | 10-2019 | 2,87 | 7.695 | A1 |
| CL-116 | 11-2019 | 2,81 | 7.293 | A1 |
| CL-116 | 12-2019 | 2,32 | 6.226 | A1 |
| CL-116 | 01-2020 | 2,50 | 6.690 | A1 |
| CL-116 | 02-2020 | 2,62 | 6.561 | A1 |
| CL-116 | 03-2020 | 2,60 | 6.967 | A1 |
| CL-116 | 04-2020 | 1,34 | 3.470 | A1 |
| CL-116 | 05-2020 | 2,43 | 6.504 | A1 |
| CL-116 | 06-2020 | 2,76 | 7.154 | A1 |
| CL-116 | 07-2020 | 2,68 | 7.173 | A1 |
| CL-116 | 08-2020 | 2,78 | 7.435 | A1 |
| CL-116 | 09-2020 | 2,80 | 7.245 | A1 |
| CL-116 | 10-2020 | 3,02 | 8.090 | A1 |
| CL-116 | 11-2020 | 3,13 | 8.104 | A1 |
| CL-116 | 12-2020 | 2,93 | 7.855 | A1 |
| CL-117 | 10-2018 | 0,29 | 786 | A1 |
| CL-117 | 11-2018 | 4,32 | 11.210 | A1 |
| CL-117 | 12-2018 | 4,46 | 11.953 | A1 |
| CL-117 | 01-2019 | 4,48 | 12.003 | A1 |
| CL-117 | 02-2019 | 4,22 | 10.202 | A1 |
| CL-117 | 03-2019 | 4,10 | 10.977 | A1 |
| CL-117 | 04-2019 | 4,51 | 11.688 | A1 |
| CL-117 | 05-2019 | 4,48 | 12.005 | A1 |
| CL-117 | 06-2019 | 4,63 | 11.997 | A1 |
| CL-117 | 07-2019 | 4,25 | 11.371 | A1 |
| CL-117 | 08-2019 | 3,82 | 10.234 | A1 |
| CL-117 | 09-2019 | 4,13 | 10.711 | A1 |
| CL-117 | 10-2019 | 4,41 | 11.809 | A1 |
| CL-117 | 11-2019 | 4,67 | 12.111 | A1 |
| CL-117 | 12-2019 | 4,31 | 11.551 | A1 |
| CL-117 | 01-2020 | 5,11 | 13.687 | A1 |
| CL-117 | 02-2020 | 4,91 | 12.306 | A1 |
| CL-117 | 03-2020 | 4,88 | 13.075 | A1 |
| CL-117 | 04-2020 | 4,85 | 12.575 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-117 | 05-2020 | 5,04 | 13.490 | A1 |
| CL-117 | 06-2020 | 5,54 | 14.369 | A1 |
| CL-117 | 07-2020 | 5,45 | 14.603 | A1 |
| CL-117 | 08-2020 | 6,05 | 16.196 | A1 |
| CL-117 | 09-2020 | 5,18 | 13.434 | A1 |
| CL-117 | 10-2020 | 4,49 | 12.019 | A1 |
| CL-117 | 11-2020 | 4,95 | 12.838 | A1 |
| CL-117 | 12-2020 | 4,92 | 13.066 | A1 |
| CL-117 | 12-2020 | 4,92 | 101 | A1 |
| CL-118 | 11-2018 | 1,89 | 4.897 | A1 |
| CL-118 | 12-2018 | 1,05 | 2.810 | A1 |
| CL-118 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-118 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-119 | 11-2018 | 0,78 | 2.016 | A1 |
| CL-119 | 12-2018 | 3,84 | 10.274 | A1 |
| CL-119 | 01-2019 | 3,59 | 9.603 | A1 |
| CL-119 | 02-2019 | 3,45 | 8.338 | A1 |
| CL-119 | 03-2019 | 3,27 | 8.767 | A1 |
| CL-119 | 04-2019 | 1,86 | 4.824 | A1 |
| CL-119 | 05-2019 | 2,96 | 7.926 | A1 |
| CL-119 | 06-2019 | 3,75 | 9.732 | A1 |
| CL-119 | 07-2019 | 1,91 | 5.108 | A1 |
| CL-119 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-119 | 09-2019 | 3,10 | 8.042 | A1 |
| CL-119 | 10-2019 | 3,74 | 10.010 | A1 |
| CL-119 | 11-2019 | 3,67 | 9.508 | A1 |
| CL-119 | 12-2019 | 2,95 | 7.909 | A1 |
| CL-119 | 01-2020 | 2,97 | 7.948 | A1 |
| CL-119 | 02-2020 | 2,81 | 7.050 | A1 |
| CL-119 | 03-2020 | 2,46 | 6.586 | A1 |
| CL-119 | 04-2020 | 2,49 | 6.452 | A1 |
| CL-119 | 05-2020 | 2,43 | 6.500 | A1 |
| CL-119 | 06-2020 | 2,69 | 6.967 | A1 |
| CL-119 | 07-2020 | 3,17 | 8.488 | A1 |
| CL-119 | 08-2020 | 3,40 | 9.100 | A1 |
| CL-119 | 09-2020 | 3,14 | 8.135 | A1 |
| CL-119 | 10-2020 | 3,35 | 8.971 | A1 |
| CL-119 | 11-2020 | 3,09 | 8.003 | A1 |
| CL-119 | 12-2020 | 3,26 | 8.618 | A1 |
| CL-119 | 12-2020 | 3,26 | 107 | A1 |
| CL-120 | 12-2018 | 1,52 | 4.064 | A1 |
| CL-120 | 01-2019 | 1,85 | 4.961 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-120 | 02-2019 | 2,01 | 4.861 | A1 |
| CL-120 | 03-2019 | 2,33 | 6.245 | A1 |
| CL-120 | 04-2019 | 2,13 | 5.519 | A1 |
| CL-120 | 05-2019 | 2,59 | 6.935 | A1 |
| CL-120 | 06-2019 | 2,35 | 6.104 | A1 |
| CL-120 | 07-2019 | 2,36 | 6.326 | A1 |
| CL-120 | 08-2019 | 2,08 | 5.569 | A1 |
| CL-120 | 09-2019 | 2,37 | 6.152 | A1 |
| CL-120 | 10-2019 | 4,50 | 12.053 | A1 |
| CL-120 | 11-2019 | 7,04 | 18.256 | A1 |
| CL-120 | 12-2019 | 5,37 | 14.373 | A1 |
| CL-120 | 01-2020 | 6,32 | 16.925 | A1 |
| CL-120 | 02-2020 | 6,02 | 15.083 | A1 |
| CL-120 | 03-2020 | 7,04 | 18.852 | A1 |
| CL-120 | 04-2020 | 6,39 | 16.555 | A1 |
| CL-120 | 05-2020 | 3,35 | 8.975 | A1 |
| CL-120 | 06-2020 | 1,16 | 3.006 | A1 |
| CL-120 | 07-2020 | 6,54 | 17.530 | A1 |
| CL-120 | 08-2020 | 6,35 | 17.007 | A1 |
| CL-120 | 09-2020 | 4,57 | 11.842 | A1 |
| CL-120 | 10-2020 | 8,05 | 21.566 | A1 |
| CL-120 | 11-2020 | 8,22 | 21.295 | A1 |
| CL-120 | 12-2020 | 7,65 | 20.490 | A1 |
| CL-121 | 12-2018 | 5,57 | 14.924 | A1 |
| CL-121 | 01-2019 | 5,32 | 14.246 | A1 |
| CL-121 | 02-2019 | 5,53 | 13.387 | A1 |
| CL-121 | 03-2019 | 5,07 | 13.581 | A1 |
| CL-121 | 04-2019 | 4,12 | 10.669 | A1 |
| CL-121 | 05-2019 | 8,56 | 22.915 | A1 |
| CL-121 | 06-2019 | 8,13 | 21.065 | A1 |
| CL-121 | 07-2019 | 8,64 | 23.146 | A1 |
| CL-121 | 08-2019 | 7,92 | 21.212 | A1 |
| CL-121 | 09-2019 | 8,53 | 22.108 | A1 |
| CL-121 | 10-2019 | 8,82 | 23.621 | A1 |
| CL-121 | 11-2019 | 9,01 | 23.364 | A1 |
| CL-121 | 12-2019 | 8,05 | 21.551 | A1 |
| CL-121 | 01-2020 | 9,08 | 24.315 | A1 |
| CL-121 | 02-2020 | 9,27 | 23.220 | A1 |
| CL-121 | 03-2020 | 9,01 | 24.127 | A1 |
| CL-121 | 04-2020 | 8,36 | 21.677 | A1 |
| CL-121 | 05-2020 | 9,45 | 25.314 | A1 |
| CL-121 | 06-2020 | 9,67 | 25.074 | A1 |
| CL-121 | 07-2020 | 9,02 | 24.147 | A1 |
| CL-121 | 08-2020 | 9,04 | 24.225 | A1 |
| CL-121 | 09-2020 | 9,05 | 23.449 | A1 |
| CL-121 | 10-2020 | 8,72 | 23.362 | A1 |
| CL-121 | 11-2020 | 8,77 | 22.732 | A1 |
| CL-121 | 12-2020 | 8,17 | 21.893 | A1 |
| CL-122 | 12-2018 | 1,84 | 4.926 | A1 |
| CL-122 | 01-2019 | 2,69 | 7.204 | A1 |
| CL-122 | 02-2019 | 2,13 | 5.155 | A1 |
| CL-122 | 03-2019 | 1,85 | 4.957 | A1 |
| CL-122 | 04-2019 | 1,53 | 3.958 | A1 |
| CL-122 | 05-2019 | 1,60 | 4.291 | A1 |
| CL-122 | 06-2019 | 1,86 | 4.830 | A1 |
| CL-122 | 07-2019 | 2,35 | 6.301 | A1 |
| CL-122 | 08-2019 | 2,55 | 6.841 | A1 |
| CL-122 | 09-2019 | 2,39 | 6.185 | A1 |
| CL-122 | 10-2019 | 2,31 | 6.179 | A1 |
| CL-122 | 11-2019 | 2,31 | 5.979 | A1 |
| CL-122 | 12-2019 | 1,88 | 5.041 | A1 |
| CL-122 | 01-2020 | 1,76 | 4.709 | A1 |
| CL-122 | 02-2020 | 1,71 | 4.282 | A1 |
| CL-122 | 03-2020 | 1,59 | 4.268 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-122 | 04-2020 | 1,44 | 3.729 | A1 |
| CL-122 | 05-2020 | 0,96 | 2.577 | A1 |
| CL-122 | 06-2020 | 0,51 | 1.310 | A1 |
| CL-122 | 07-2020 | 1,68 | 4.499 | A1 |
| CL-122 | 08-2020 | 2,06 | 5.522 | A1 |
| CL-122 | 09-2020 | 1,41 | 3.648 | A1 |
| CL-122 | 10-2020 | 2,14 | 5.735 | A1 |
| CL-122 | 11-2020 | 2,24 | 5.798 | A1 |
| CL-122 | 12-2020 | 2,71 | 7.256 | A1 |
| CL-123 | 12-2018 | 1,05 | 2.823 | A1 |
| CL-123 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-123 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-124 | 12-2018 | 0,93 | 2.501 | A1 |
| CL-124 | 01-2019 | 2,71 | 7.263 | A1 |
| CL-124 | 02-2019 | 2,51 | 6.062 | A1 |
| CL-124 | 03-2019 | 2,47 | 6.603 | A1 |
| CL-124 | 04-2019 | 2,30 | 5.965 | A1 |
| CL-124 | 05-2019 | 2,54 | 6.811 | A1 |
| CL-124 | 06-2019 | 3,32 | 8.604 | A1 |
| CL-124 | 07-2019 | 1,41 | 3.764 | A1 |
| CL-124 | 08-2019 | 1,43 | 3.818 | A1 |
| CL-124 | 09-2019 | 2,83 | 7.347 | A1 |
| CL-124 | 10-2019 | 2,77 | 7.415 | A1 |
| CL-124 | 11-2019 | 2,39 | 6.193 | A1 |
| CL-124 | 12-2019 | 2,29 | 6.127 | A1 |
| CL-124 | 01-2020 | 2,01 | 5.380 | A1 |
| CL-124 | 02-2020 | 2,38 | 5.965 | A1 |
| CL-124 | 03-2020 | 2,22 | 5.958 | A1 |
| CL-124 | 04-2020 | 2,16 | 5.596 | A1 |
| CL-124 | 05-2020 | 1,96 | 5.247 | A1 |
| CL-124 | 06-2020 | 2,97 | 7.705 | A1 |
| CL-124 | 07-2020 | 3,07 | 8.211 | A1 |
| CL-124 | 08-2020 | 3,05 | 8.178 | A1 |
| CL-124 | 09-2020 | 2,33 | 6.035 | A1 |
| CL-124 | 10-2020 | 3,04 | 8.132 | A1 |
| CL-124 | 11-2020 | 3,38 | 8.753 | A1 |
| CL-124 | 12-2020 | 2,98 | 7.969 | A1 |
| CL-125 | 01-2019 | 3,04 | 8.154 | A1 |
| CL-125 | 02-2019 | 2,81 | 6.797 | A1 |
| CL-125 | 03-2019 | 2,95 | 7.913 | A1 |
| CL-125 | 04-2019 | 3,06 | 7.935 | A1 |
| CL-125 | 05-2019 | 3,16 | 8.451 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-125 | 06-2019 | 3,25 | 8.435 | A1 |
| CL-125 | 07-2019 | 3,02 | 8.099 | A1 |
| CL-125 | 08-2019 | 2,70 | 7.220 | A1 |
| CL-125 | 09-2019 | 3,12 | 8.079 | A1 |
| CL-125 | 10-2019 | 3,58 | 9.597 | A1 |
| CL-125 | 11-2019 | 2,83 | 7.329 | A1 |
| CL-125 | 12-2019 | 2,94 | 7.887 | A1 |
| CL-125 | 01-2020 | 2,86 | 7.664 | A1 |
| CL-125 | 02-2020 | 3,03 | 7.601 | A1 |
| CL-125 | 03-2020 | 2,89 | 7.736 | A1 |
| CL-125 | 04-2020 | 2,85 | 7.387 | A1 |
| CL-125 | 05-2020 | 1,63 | 4.373 | A1 |
| CL-125 | 06-2020 | 3,22 | 8.336 | A1 |
| CL-125 | 07-2020 | 3,24 | 8.685 | A1 |
| CL-125 | 08-2020 | 3,73 | 10.002 | A1 |
| CL-125 | 09-2020 | 3,27 | 8.465 | A1 |
| CL-125 | 10-2020 | 3,30 | 8.846 | A1 |
| CL-125 | 11-2020 | 4,21 | 10.913 | A1 |
| CL-125 | 12-2020 | 3,86 | 10.332 | A1 |
| CL-126 | 01-2019 | 2,40 | 6.436 | A1 |
| CL-126 | 02-2019 | 1,84 | 4.458 | A1 |
| CL-126 | 03-2019 | 1,91 | 5.124 | A1 |
| CL-126 | 04-2019 | 2,04 | 5.298 | A1 |
| CL-126 | 05-2019 | 2,00 | 5.354 | A1 |
| CL-126 | 06-2019 | 1,85 | 4.790 | A1 |
| CL-126 | 07-2019 | 2,13 | 5.713 | A1 |
| CL-126 | 08-2019 | 1,90 | 5.090 | A1 |
| CL-126 | 09-2019 | 1,99 | 5.152 | A1 |
| CL-126 | 10-2019 | 2,95 | 7.902 | A1 |
| CL-126 | 11-2019 | 2,31 | 5.982 | A1 |
| CL-126 | 12-2019 | 2,05 | 5.482 | A1 |
| CL-126 | 01-2020 | 2,09 | 5.590 | A1 |
| CL-126 | 02-2020 | 2,10 | 5.259 | A1 |
| CL-126 | 03-2020 | 1,81 | 4.853 | A1 |
| CL-126 | 04-2020 | 1,63 | 4.234 | A1 |
| CL-126 | 05-2020 | 1,19 | 3.186 | A1 |
| CL-126 | 06-2020 | 2,09 | 5.406 | A1 |
| CL-126 | 07-2020 | 1,93 | 5.170 | A1 |
| CL-126 | 08-2020 | 1,48 | 3.962 | A1 |
| CL-126 | 09-2020 | 1,57 | 4.062 | A1 |
| CL-126 | 10-2020 | 4,05 | 10.859 | A1 |
| CL-126 | 11-2020 | 4,85 | 12.568 | A1 |
| CL-126 | 12-2020 | 4,29 | 11.502 | A1 |
| CL-127 | 01-2019 | 4,40 | 11.782 | A1 |
| CL-127 | 02-2019 | 7,41 | 17.917 | A1 |
| CL-127 | 03-2019 | 7,08 | 18.976 | A1 |
| CL-127 | 04-2019 | 6,04 | 15.644 | A1 |
| CL-127 | 05-2019 | 5,87 | 15.720 | A1 |
| CL-127 | 06-2019 | 5,17 | 13.397 | A1 |
| CL-127 | 07-2019 | 5,48 | 14.685 | A1 |
| CL-127 | 08-2019 | 4,62 | 12.384 | A1 |
| CL-127 | 09-2019 | 4,70 | 12.180 | A1 |
| CL-127 | 10-2019 | 6,13 | 16.409 | A1 |
| CL-127 | 11-2019 | 7,67 | 19.890 | A1 |
| CL-127 | 12-2019 | 6,91 | 18.520 | A1 |
| CL-127 | 01-2020 | 7,01 | 18.785 | A1 |
| CL-127 | 02-2020 | 7,00 | 18.737 | A1 |
| CL-127 | 03-2020 | 7,44 | 19.940 | A1 |
| CL-127 | 04-2020 | 7,54 | 19.547 | A1 |
| CL-127 | 05-2020 | 4,49 | 12.018 | A1 |
| CL-127 | 06-2020 | 7,01 | 18.173 | A1 |
| CL-127 | 07-2020 | 7,16 | 19.176 | A1 |
| CL-127 | 08-2020 | 4,91 | 13.160 | A1 |
| CL-127 | 09-2020 | 4,34 | 11.248 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-127 | 10-2020 | 7,60 | 20.352 | A1 |
| CL-127 | 11-2020 | 6,29 | 16.293 | A1 |
| CL-127 | 12-2020 | 6,24 | 16.721 | A1 |
| CL-128 | 01-2019 | 1,77 | 4.751 | A1 |
| CL-128 | 02-2019 | 3,01 | 7.274 | A1 |
| CL-128 | 03-2019 | 2,76 | 7.380 | A1 |
| CL-128 | 04-2019 | 2,65 | 6.863 | A1 |
| CL-128 | 05-2019 | 2,68 | 7.166 | A1 |
| CL-128 | 06-2019 | 2,70 | 6.989 | A1 |
| CL-128 | 07-2019 | 1,11 | 2.967 | A1 |
| CL-128 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-128 | 09-2019 | 2,71 | 7.026 | A1 |
| CL-128 | 10-2019 | 3,31 | 8.853 | A1 |
| CL-128 | 11-2019 | 3,13 | 8.100 | A1 |
| CL-128 | 12-2019 | 2,69 | 7.210 | A1 |
| CL-128 | 01-2020 | 3,18 | 8.530 | A1 |
| CL-128 | 02-2020 | 3,02 | 7.563 | A1 |
| CL-128 | 03-2020 | 2,47 | 6.603 | A1 |
| CL-128 | 04-2020 | 2,34 | 6.056 | A1 |
| CL-128 | 05-2020 | 2,51 | 6.711 | A1 |
| CL-128 | 06-2020 | 3,27 | 8.470 | A1 |
| CL-128 | 07-2020 | 3,44 | 9.219 | A1 |
| CL-128 | 08-2020 | 3,02 | 8.097 | A1 |
| CL-128 | 09-2020 | 1,16 | 3.000 | A1 |
| CL-128 | 10-2020 | 1,18 | 3.157 | A1 |
| CL-128 | 11-2020 | 3,84 | 9.953 | A1 |
| CL-128 | 12-2020 | 3,52 | 9.415 | A1 |
| CL-129 | 01-2019 | 0,51 | 1.354 | A1 |
| CL-129 | 02-2019 | 1,53 | 3.700 | A1 |
| CL-129 | 03-2019 | 2,76 | 7.403 | A1 |
| CL-129 | 04-2019 | 3,44 | 8.916 | A1 |
| CL-129 | 05-2019 | 3,42 | 9.151 | A1 |
| CL-129 | 06-2019 | 2,55 | 6.597 | A1 |
| CL-129 | 07-2019 | 0,76 | 2.026 | A1 |
| CL-129 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-129 | 09-2019 | 0,99 | 2.559 | A1 |
| CL-129 | 10-2019 | 0,75 | 2.019 | A1 |
| CL-129 | 11-2019 | 0,57 | 1.475 | A1 |
| CL-129 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-129 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-129 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-129 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-129 | 11-2020 | 0,94 | 2.441 | A1 |
| CL-129 | 12-2020 | 1,48 | 3.951 | A1 |
| CL-130 | 01-2019 | 0,51 | 1.359 | A1 |
| CL-130 | 02-2019 | 3,43 | 8.295 | A1 |
| CL-130 | 03-2019 | 2,82 | 7.565 | A1 |
| CL-130 | 04-2019 | 3,04 | 7.872 | A1 |
| CL-130 | 05-2019 | 3,04 | 8.133 | A1 |
| CL-130 | 06-2019 | 3,57 | 9.255 | A1 |
| CL-130 | 07-2019 | 3,53 | 9.467 | A1 |
| CL-130 | 08-2019 | 3,78 | 10.118 | A1 |
| CL-130 | 09-2019 | 3,66 | 9.491 | A1 |
| CL-130 | 10-2019 | 3,52 | 9.417 | A1 |
| CL-130 | 11-2019 | 3,24 | 8.390 | A1 |
| CL-130 | 12-2019 | 3,13 | 8.376 | A1 |
| CL-130 | 01-2020 | 2,61 | 6.988 | A1 |
| CL-130 | 02-2020 | 2,72 | 6.803 | A1 |
| CL-130 | 03-2020 | 2,15 | 5.749 | A1 |
| CL-130 | 04-2020 | 1,89 | 4.905 | A1 |
| CL-130 | 05-2020 | 3,16 | 8.475 | A1 |
| CL-130 | 06-2020 | 4,07 | 10.539 | A1 |
| CL-130 | 07-2020 | 3,52 | 9.416 | A1 |
| CL-130 | 08-2020 | 3,42 | 9.169 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-130 | 09-2020 | 1,12 | 2.900 | A1 |
| CL-130 | 10-2020 | 2,65 | 7.091 | A1 |
| CL-130 | 11-2020 | 3,46 | 8.964 | A1 |
| CL-130 | 12-2020 | 1,73 | 4.643 | A1 |
| CL-132 | 10-2018 | 0,71 | 1.892 | A1 |
| CL-132 | 11-2018 | 0,04 | 103 | A1 |
| CL-132 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-132 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-133 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-133 | 07-2019 | 9,65 | 25.852 | A1 |
| CL-133 | 08-2019 | 8,08 | 21.649 | A1 |
| CL-133 | 09-2019 | 11,55 | 29.943 | A1 |
| CL-133 | 10-2019 | 12,46 | 33.385 | A1 |
| CL-133 | 11-2019 | 12,60 | 32.660 | A1 |
| CL-133 | 12-2019 | 10,99 | 29.449 | A1 |
| CL-133 | 01-2020 | 10,05 | 26.906 | A1 |
| CL-133 | 02-2020 | 12,76 | 31.970 | A1 |
| CL-133 | 03-2020 | 11,11 | 29.764 | A1 |
| CL-133 | 04-2020 | 9,63 | 24.973 | A1 |
| CL-133 | 05-2020 | 5,38 | 14.409 | A1 |
| CL-133 | 06-2020 | 3,46 | 8.970 | A1 |
| CL-133 | 07-2020 | 7,13 | 19.093 | A1 |
| CL-133 | 08-2020 | 9,79 | 26.209 | A1 |
| CL-133 | 09-2020 | 9,51 | 24.650 | A1 |
| CL-133 | 10-2020 | 9,64 | 25.825 | A1 |
| CL-133 | 11-2020 | 10,14 | 26.285 | A1 |
| CL-133 | 12-2020 | 9,29 | 24.871 | A1 |
| CL-134 | 11-2019 | 4,78 | 12.399 | A1 |
| CL-134 | 12-2019 | 7,55 | 20.224 | A1 |
| CL-134 | 01-2020 | 8,58 | 22.988 | A1 |
| CL-134 | 02-2020 | 8,96 | 22.440 | A1 |
| CL-134 | 03-2020 | 8,85 | 23.715 | A1 |
| CL-134 | 04-2020 | 8,48 | 21.976 | A1 |
| CL-134 | 05-2020 | 3,84 | 10.286 | A1 |
| CL-134 | 06-2020 | 1,96 | 5.077 | A1 |
| CL-134 | 07-2020 | 1,83 | 4.914 | A1 |
| CL-134 | 08-2020 | 5,13 | 13.751 | A1 |
| CL-134 | 09-2020 | 7,43 | 19.258 | A1 |
| CL-134 | 10-2020 | 7,87 | 21.075 | A1 |
| CL-134 | 11-2020 | 8,14 | 21.092 | A1 |
| CL-134 | 12-2020 | 7,69 | 20.606 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-135 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-135 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-135 | 08-2019 | 1,25 | 3.352 | A1 |
| CL-135 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-135 | 10-2019 | 6,02 | 16.123 | A1 |
| CL-135 | 11-2019 | 6,21 | 16.099 | A1 |
| CL-135 | 12-2019 | 6,48 | 17.345 | A1 |
| CL-135 | 01-2020 | 5,91 | 15.842 | A1 |
| CL-135 | 02-2020 | 4,74 | 11.869 | A1 |
| CL-135 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-135 | 04-2020 | 0,44 | 1.130 | A1 |
| CL-135 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-135 | 06-2020 | 0,06 | 153 | A1 |
| CL-135 | 07-2020 | 3,38 | 9.054 | A1 |
| CL-135 | 08-2020 | 0,38 | 1.011 | A1 |
| CL-135 | 09-2020 | 0,41 | 1.060 | A1 |
| CL-135 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-135 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-135 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-136 | 11-2019 | 6,05 | 15.673 | A1 |
| CL-136 | 12-2019 | 0,46 | 1.223 | A1 |
| CL-136 | 01-2020 | 3,33 | 8.911 | A1 |
| CL-136 | 02-2020 | 4,03 | 10.104 | A1 |
| CL-136 | 03-2020 | 4,06 | 10.883 | A1 |
| CL-136 | 04-2020 | 4,15 | 10.758 | A1 |
| CL-136 | 05-2020 | 3,84 | 10.280 | A1 |
| CL-136 | 06-2020 | 0,97 | 2.510 | A1 |
| CL-136 | 07-2020 | 3,97 | 10.645 | A1 |
| CL-136 | 08-2020 | 3,19 | 8.533 | A1 |
| CL-136 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-136 | 10-2020 | 2,55 | 6.835 | A1 |
| CL-136 | 11-2020 | 3,81 | 9.882 | A1 |
| CL-136 | 12-2020 | 3,43 | 9.183 | A1 |
| CL-137 | 11-2019 | 4,80 | 12.441 | A1 |
| CL-137 | 12-2019 | 6,18 | 16.546 | A1 |
| CL-137 | 01-2020 | 4,40 | 11.773 | A1 |
| CL-137 | 02-2020 | 6,91 | 17.326 | A1 |
| CL-137 | 03-2020 | 6,95 | 18.620 | A1 |
| CL-137 | 04-2020 | 6,49 | 16.816 | A1 |
| CL-137 | 05-2020 | 2,83 | 7.573 | A1 |
| CL-137 | 06-2020 | 5,76 | 14.917 | A1 |
| CL-137 | 07-2020 | 5,46 | 14.637 | A1 |
| CL-137 | 08-2020 | 5,11 | 13.689 | A1 |
| CL-137 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-137 | 10-2020 | 5,88 | 15.744 | A1 |
| CL-137 | 11-2020 | 6,51 | 16.864 | A1 |
| CL-137 | 12-2020 | 6,57 | 17.597 | A1 |
| CL-138 | 11-2019 | 3,61 | 9.346 | A1 |
| CL-138 | 12-2019 | 7,07 | 18.926 | A1 |
| CL-138 | 01-2020 | 8,31 | 22.255 | A1 |
| CL-138 | 02-2020 | 8,65 | 21.673 | A1 |
| CL-138 | 03-2020 | 7,90 | 21.146 | A1 |
| CL-138 | 04-2020 | 7,33 | 19.007 | A1 |
| CL-138 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-138 | 06-2020 | 5,78 | 14.981 | A1 |
| CL-138 | 07-2020 | 4,36 | 11.690 | A1 |
| CL-138 | 08-2020 | 1,85 | 4.953 | A1 |
| CL-138 | 09-2020 | 1,11 | 2.874 | A1 |
| CL-138 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-138 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-138 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-139 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-139 | 08-2019 | -- | -- | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-139 | 09-2019 | 0,44 | 1.131 | A1 |
| CL-139 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-139 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-140 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-140 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-140 | 08-2019 | 7,29 | 19.519 | A1 |
| CL-140 | 09-2019 | 11,59 | 30.049 | A1 |
| CL-140 | 10-2019 | 11,25 | 30.127 | A1 |
| CL-140 | 11-2019 | 10,45 | 27.081 | A1 |
| CL-140 | 12-2019 | 8,13 | 21.774 | A1 |
| CL-140 | 01-2020 | 9,03 | 24.184 | A1 |
| CL-140 | 02-2020 | 9,13 | 22.871 | A1 |
| CL-140 | 03-2020 | 8,53 | 22.841 | A1 |
| CL-140 | 04-2020 | 9,86 | 25.558 | A1 |
| CL-140 | 05-2020 | 10,04 | 26.884 | A1 |
| CL-140 | 06-2020 | 9,82 | 25.449 | A1 |
| CL-140 | 07-2020 | 10,44 | 27.971 | A1 |
| CL-140 | 08-2020 | 9,93 | 26.595 | A1 |
| CL-140 | 09-2020 | 9,69 | 25.111 | A1 |
| CL-140 | 10-2020 | 10,04 | 26.883 | A1 |
| CL-140 | 11-2020 | 10,40 | 26.948 | A1 |
| CL-140 | 12-2020 | 9,54 | 25.545 | A1 |
| CL-141 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-141 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-141 | 08-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-141 | 09-2019 | 0,34 | 880 | A1 |
| CL-141 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-141 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-142 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-142 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-142 | 08-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-142 | 09-2019 | 1,67 | 4.338 | A1 |
| CL-142 | 10-2019 | 10,43 | 27.943 | A1 |
| CL-142 | 11-2019 | 9,49 | 24.592 | A1 |
| CL-142 | 12-2019 | 8,43 | 22.574 | A1 |
| CL-142 | 01-2020 | 10,52 | 28.188 | A1 |
| CL-142 | 02-2020 | 10,52 | 26.355 | A1 |
| CL-142 | 03-2020 | 10,43 | 27.938 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-142 | 04-2020 | 9,66 | 25.026 | A1 |
| CL-142 | 05-2020 | 8,79 | 23.536 | A1 |
| CL-142 | 06-2020 | 2,80 | 7.254 | A1 |
| CL-142 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-142 | 08-2020 | 1,64 | 4.383 | A1 |
| CL-142 | 09-2020 | 9,25 | 23.985 | A1 |
| CL-142 | 10-2020 | 8,83 | 23.639 | A1 |
| CL-142 | 11-2020 | 4,26 | 11.050 | A1 |
| CL-142 | 12-2020 | 6,30 | 16.874 | A1 |
| CL-143 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-143 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-143 | 08-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-143 | 09-2019 | 7,54 | 19.531 | A1 |
| CL-143 | 10-2019 | 9,16 | 24.531 | A1 |
| CL-143 | 11-2019 | 8,00 | 20.729 | A1 |
| CL-143 | 12-2019 | 7,11 | 19.051 | A1 |
| CL-143 | 01-2020 | 8,50 | 22.773 | A1 |
| CL-143 | 02-2020 | 7,92 | 19.842 | A1 |
| CL-143 | 03-2020 | 7,48 | 20.037 | A1 |
| CL-143 | 04-2020 | 6,53 | 16.916 | A1 |
| CL-143 | 05-2020 | 6,29 | 16.842 | A1 |
| CL-143 | 06-2020 | 7,44 | 19.280 | A1 |
| CL-143 | 07-2020 | 7,52 | 20.132 | A1 |
| CL-143 | 08-2020 | 7,33 | 19.644 | A1 |
| CL-143 | 09-2020 | 7,07 | 18.338 | A1 |
| CL-143 | 10-2020 | 3,91 | 10.461 | A1 |
| CL-143 | 11-2020 | 2,51 | 6.515 | A1 |
| CL-143 | 12-2020 | 0,83 | 2.214 | A1 |
| CL-144 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-144 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-144 | 08-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-144 | 09-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-144 | 10-2019 | 3,93 | 10.518 | A1 |
| CL-144 | 11-2019 | 2,96 | 7.674 | A1 |
| CL-144 | 12-2019 | 1,73 | 4.626 | A1 |
| CL-144 | 01-2020 | 1,81 | 4.845 | A1 |
| CL-144 | 02-2020 | 2,84 | 7.128 | A1 |
| CL-144 | 03-2020 | 3,08 | 8.255 | A1 |
| CL-144 | 04-2020 | 2,60 | 6.730 | A1 |
| CL-144 | 05-2020 | 2,02 | 5.411 | A1 |
| CL-144 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-144 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-144 | 08-2020 | 0,22 | 579 | A1 |
| CL-144 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-144 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-144 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-144 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-145 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-145 | 08-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-145 | 09-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-145 | 10-2019 | 2,31 | 6.189 | A1 |
| CL-145 | 11-2019 | 4,01 | 10.384 | A1 |
| CL-145 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-145 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-145 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-146 | 07-2019 | 1,23 | 3.292 | A1 |
| CL-146 | 08-2019 | 1,62 | 4.346 | A1 |
| CL-146 | 09-2019 | 0,49 | 1.271 | A1 |
| CL-146 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-146 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-147 | 07-2019 | 0,57 | 1.540 | A1 |
| CL-147 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-147 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-149 | 04-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-149 | 07-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-149 | 08-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-149 | 09-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-149 | 10-2019 | 2,85 | 7.637 | A1 |
| CL-149 | 11-2019 | 4,25 | 11.012 | A1 |
| CL-149 | 12-2019 | 3,07 | 8.220 | A1 |
| CL-149 | 01-2020 | 3,11 | 8.335 | A1 |
| CL-149 | 02-2020 | 5,28 | 13.219 | A1 |
| CL-149 | 03-2020 | 5,82 | 15.586 | A1 |
| CL-149 | 04-2020 | 4,66 | 12.071 | A1 |
| CL-149 | 05-2020 | 5,06 | 13.540 | A1 |
| CL-149 | 06-2020 | 1,02 | 2.646 | A1 |
| CL-149 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-149 | 08-2020 | 0,33 | 882 | A1 |
| CL-149 | 09-2020 | 3,32 | 8.615 | A1 |
| CL-149 | 10-2020 | 1,35 | 3.629 | A1 |
| CL-149 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-149 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 02-1989 | 3,41 | 8.254 | A1 |
| CL-15 | 03-1989 | 8,55 | 22.911 | A1 |
| CL-15 | 04-1989 | 7,90 | 20.477 | A1 |
| CL-15 | 05-1989 | 6,45 | 17.286 | A1 |
| CL-15 | 06-1989 | 3,75 | 9.723 | A1 |
| CL-15 | 07-1989 | 2,26 | 6.059 | A1 |
| CL-15 | 08-1989 | 3,98 | 10.657 | A1 |
| CL-15 | 09-1989 | 7,05 | 18.263 | A1 |
| CL-15 | 10-1989 | 7,37 | 19.726 | A1 |
| CL-15 | 11-1989 | 10,30 | 26.705 | A1 |
| CL-15 | 12-1989 | 8,53 | 22.849 | A1 |
| CL-15 | 01-1990 | 7,21 | 19.317 | A1 |
| CL-15 | 02-1990 | 6,88 | 16.642 | A1 |
| CL-15 | 03-1990 | 6,90 | 18.486 | A1 |
| CL-15 | 04-1990 | 5,97 | 15.469 | A1 |
| CL-15 | 05-1990 | 3,95 | 10.566 | A1 |
| CL-15 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1990 | 7,00 | 18.754 | A1 |
| CL-15 | 09-1990 | 7,83 | 20.303 | A1 |
| CL-15 | 10-1990 | 10,08 | 26.990 | A1 |
| CL-15 | 11-1990 | 9,00 | 23.336 | A1 |
| CL-15 | 12-1990 | 3,91 | 10.462 | A1 |
| CL-15 | 01-1991 | 5,13 | 13.748 | A1 |
| CL-15 | 02-1991 | 3,65 | 8.825 | A1 |
| CL-15 | 03-1991 | 2,46 | 6.594 | A1 |
| CL-15 | 04-1991 | 3,62 | 9.386 | A1 |
| CL-15 | 05-1991 | 5,81 | 15.551 | A1 |
| CL-15 | 06-1991 | 5,01 | 12.973 | A1 |
| CL-15 | 07-1991 | 0,26 | 683 | A1 |
| CL-15 | 08-1991 | 2,23 | 5.967 | A1 |
| CL-15 | 09-1991 | 3,08 | 7.986 | A1 |
| CL-15 | 10-1991 | 6,80 | 18.216 | A1 |
| CL-15 | 11-1991 | 10,35 | 26.819 | A1 |
| CL-15 | 12-1991 | 13,58 | 36.381 | A1 |
| CL-15 | 01-1992 | 13,33 | 35.711 | A1 |
| CL-15 | 02-1992 | 14,09 | 35.306 | A1 |
| CL-15 | 03-1992 | 12,37 | 33.124 | A1 |
| CL-15 | 04-1992 | 13,37 | 34.652 | A1 |
| CL-15 | 05-1992 | 11,10 | 29.738 | A1 |
| CL-15 | 06-1992 | 3,76 | 9.754 | A1 |
| CL-15 | 07-1992 | 3,48 | 9.313 | A1 |
| CL-15 | 08-1992 | 5,21 | 13.941 | A1 |
| CL-15 | 09-1992 | 14,28 | 37.022 | A1 |
| CL-15 | 10-1992 | 13,23 | 35.422 | A1 |
| CL-15 | 11-1992 | 11,25 | 29.157 | A1 |
| CL-15 | 12-1992 | 9,14 | 24.481 | A1 |
| CL-15 | 01-1993 | 9,08 | 24.323 | A1 |
| CL-15 | 02-1993 | 9,61 | 23.258 | A1 |
| CL-15 | 03-1993 | 7,27 | 19.469 | A1 |
| CL-15 | 04-1993 | 9,29 | 24.080 | A1 |
| CL-15 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1993 | 4,97 | 13.312 | A1 |
| CL-15 | 09-1993 | 9,95 | 25.801 | A1 |
| CL-15 | 10-1993 | 8,93 | 23.910 | A1 |
| CL-15 | 11-1993 | 9,40 | 24.352 | A1 |
| CL-15 | 12-1993 | 9,08 | 24.331 | A1 |
| CL-15 | 01-1994 | 8,06 | 21.591 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 02-1994 | 9,45 | 22.871 | A1 |
| CL-15 | 03-1994 | 10,19 | 27.288 | A1 |
| CL-15 | 04-1994 | 9,84 | 25.508 | A1 |
| CL-15 | 05-1994 | 6,27 | 16.780 | A1 |
| CL-15 | 06-1994 | 5,54 | 14.352 | A1 |
| CL-15 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 08-1994 | 5,93 | 15.888 | A1 |
| CL-15 | 09-1994 | 7,66 | 19.852 | A1 |
| CL-15 | 10-1994 | 8,86 | 23.720 | A1 |
| CL-15 | 11-1994 | 6,80 | 17.626 | A1 |
| CL-15 | 12-1994 | 7,44 | 19.933 | A1 |
| CL-15 | 01-1995 | 7,44 | 19.922 | A1 |
| CL-15 | 02-1995 | 6,98 | 16.884 | A1 |
| CL-15 | 03-1995 | 7,09 | 18.987 | A1 |
| CL-15 | 04-1995 | 6,92 | 17.934 | A1 |
| CL-15 | 05-1995 | 6,71 | 17.983 | A1 |
| CL-15 | 06-1995 | 4,85 | 12.558 | A1 |
| CL-15 | 07-1995 | 1,79 | 4.789 | A1 |
| CL-15 | 08-1995 | 8,20 | 21.966 | A1 |
| CL-15 | 09-1995 | 6,82 | 17.677 | A1 |
| CL-15 | 10-1995 | 5,92 | 15.867 | A1 |
| CL-15 | 11-1995 | 5,37 | 13.919 | A1 |
| CL-15 | 12-1995 | 6,04 | 16.164 | A1 |
| CL-15 | 01-1996 | 5,78 | 15.468 | A1 |
| CL-15 | 02-1996 | 5,64 | 14.129 | A1 |
| CL-15 | 03-1996 | 5,80 | 15.535 | A1 |
| CL-15 | 04-1996 | 5,38 | 13.953 | A1 |
| CL-15 | 05-1996 | 5,34 | 14.311 | A1 |
| CL-15 | 06-1996 | 1,54 | 3.992 | A1 |
| CL-15 | 07-1996 | 3,80 | 10.183 | A1 |
| CL-15 | 08-1996 | 3,28 | 8.772 | A1 |
| CL-15 | 09-1996 | 5,13 | 13.287 | A1 |
| CL-15 | 10-1996 | 6,28 | 16.826 | A1 |
| CL-15 | 11-1996 | 5,74 | 14.888 | A1 |
| CL-15 | 12-1996 | 5,71 | 15.280 | A1 |
| CL-15 | 01-1997 | 6,67 | 17.852 | A1 |
| CL-15 | 02-1997 | 8,88 | 21.490 | A1 |
| CL-15 | 03-1997 | 7,12 | 19.065 | A1 |
| CL-15 | 04-1997 | 7,26 | 18.813 | A1 |
| CL-15 | 05-1997 | 7,12 | 19.078 | A1 |
| CL-15 | 06-1997 | 7,95 | 20.601 | A1 |
| CL-15 | 07-1997 | 7,77 | 20.811 | A1 |
| CL-15 | 08-1997 | 8,93 | 23.929 | A1 |
| CL-15 | 09-1997 | 7,95 | 20.606 | A1 |
| CL-15 | 10-1997 | 11,33 | 30.344 | A1 |
| CL-15 | 11-1997 | 7,59 | 19.660 | A1 |
| CL-15 | 12-1997 | 7,01 | 18.762 | A1 |
| CL-15 | 01-1998 | 6,73 | 18.028 | A1 |
| CL-15 | 02-1998 | 6,16 | 14.895 | A1 |
| CL-15 | 03-1998 | 7,29 | 19.534 | A1 |
| CL-15 | 04-1998 | 6,73 | 17.434 | A1 |
| CL-15 | 05-1998 | 5,46 | 14.621 | A1 |
| CL-15 | 06-1998 | 5,66 | 14.676 | A1 |
| CL-15 | 07-1998 | 6,56 | 17.560 | A1 |
| CL-15 | 08-1998 | 7,35 | 19.694 | A1 |
| CL-15 | 09-1998 | 6,42 | 16.635 | A1 |
| CL-15 | 10-1998 | 5,57 | 14.905 | A1 |
| CL-15 | 11-1998 | 5,65 | 14.655 | A1 |
| CL-15 | 12-1998 | 4,50 | 12.064 | A1 |
| CL-15 | 01-1999 | 5,41 | 14.490 | A1 |
| CL-15 | 02-1999 | 5,36 | 12.957 | A1 |
| CL-15 | 03-1999 | 2,83 | 7.583 | A1 |
| CL-15 | 04-1999 | 4,40 | 11.407 | A1 |
| CL-15 | 05-1999 | 0,98 | 2.630 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 06-1999 | 4,67 | 12.099 | A1 |
| CL-15 | 07-1999 | 5,58 | 14.956 | A1 |
| CL-15 | 08-1999 | 5,11 | 13.695 | A1 |
| CL-15 | 09-1999 | 4,35 | 11.283 | A1 |
| CL-15 | 10-1999 | 5,32 | 14.252 | A1 |
| CL-15 | 11-1999 | 5,97 | 15.472 | A1 |
| CL-15 | 12-1999 | 5,83 | 15.618 | A1 |
| CL-15 | 01-2000 | 5,55 | 14.852 | A1 |
| CL-15 | 02-2000 | 4,95 | 12.413 | A1 |
| CL-15 | 03-2000 | 6,20 | 16.617 | A1 |
| CL-15 | 04-2000 | 3,96 | 10.267 | A1 |
| CL-15 | 05-2000 | 4,76 | 12.749 | A1 |
| CL-15 | 06-2000 | 3,75 | 9.720 | A1 |
| CL-15 | 07-2000 | 3,40 | 9.093 | A1 |
| CL-15 | 08-2000 | 4,68 | 12.532 | A1 |
| CL-15 | 09-2000 | 5,03 | 13.033 | A1 |
| CL-15 | 10-2000 | 4,84 | 12.961 | A1 |
| CL-15 | 11-2000 | 4,79 | 12.413 | A1 |
| CL-15 | 12-2000 | 4,75 | 12.733 | A1 |
| CL-15 | 01-2001 | 4,90 | 13.124 | A1 |
| CL-15 | 02-2001 | 4,86 | 11.745 | A1 |
| CL-15 | 03-2001 | 3,94 | 10.561 | A1 |
| CL-15 | 04-2001 | 5,19 | 13.463 | A1 |
| CL-15 | 05-2001 | 3,69 | 9.889 | A1 |
| CL-15 | 06-2001 | 2,44 | 6.314 | A1 |
| CL-15 | 07-2001 | 4,15 | 11.121 | A1 |
| CL-15 | 08-2001 | 4,56 | 12.208 | A1 |
| CL-15 | 09-2001 | 5,07 | 13.147 | A1 |
| CL-15 | 10-2001 | 4,93 | 13.194 | A1 |
| CL-15 | 11-2001 | 4,44 | 11.511 | A1 |
| CL-15 | 12-2001 | 4,24 | 11.362 | A1 |
| CL-15 | 01-2002 | 3,84 | 10.282 | A1 |
| CL-15 | 02-2002 | 4,34 | 10.499 | A1 |
| CL-15 | 03-2002 | 3,45 | 9.246 | A1 |
| CL-15 | 04-2002 | 0,85 | 2.193 | A1 |
| CL-15 | 05-2002 | 3,23 | 8.646 | A1 |
| CL-15 | 06-2002 | 3,98 | 10.314 | A1 |
| CL-15 | 07-2002 | 3,26 | 8.726 | A1 |
| CL-15 | 08-2002 | 3,13 | 8.370 | A1 |
| CL-15 | 09-2002 | 4,43 | 11.493 | A1 |
| CL-15 | 10-2002 | 3,90 | 10.456 | A1 |
| CL-15 | 11-2002 | 3,31 | 8.580 | A1 |
| CL-15 | 12-2002 | 4,47 | 11.962 | A1 |
| CL-15 | 01-2003 | 3,63 | 9.712 | A1 |
| CL-15 | 02-2003 | 3,02 | 7.306 | A1 |
| CL-15 | 03-2003 | 0,90 | 2.416 | A1 |
| CL-15 | 04-2003 | 0,93 | 2.416 | A1 |
| CL-15 | 05-2003 | 4,07 | 10.904 | A1 |
| CL-15 | 06-2003 | 6,71 | 17.382 | A1 |
| CL-15 | 07-2003 | 2,88 | 7.706 | A1 |
| CL-15 | 08-2003 | 6,16 | 16.507 | A1 |
| CL-15 | 09-2003 | 4,98 | 12.906 | A1 |
| CL-15 | 10-2003 | 4,50 | 12.058 | A1 |
| CL-15 | 11-2003 | 3,31 | 8.590 | A1 |
| CL-15 | 12-2003 | 4,38 | 11.729 | A1 |
| CL-15 | 01-2004 | 4,06 | 10.866 | A1 |
| CL-15 | 02-2004 | 3,97 | 9.935 | A1 |
| CL-15 | 03-2004 | 2,80 | 7.500 | A1 |
| CL-15 | 04-2004 | 3,76 | 9.736 | A1 |
| CL-15 | 05-2004 | 5,74 | 15.361 | A1 |
| CL-15 | 06-2004 | 5,79 | 15.002 | A1 |
| CL-15 | 07-2004 | 4,02 | 10.778 | A1 |
| CL-15 | 08-2004 | 3,77 | 10.103 | A1 |
| CL-15 | 09-2004 | 5,69 | 14.743 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 10-2004 | 5,02 | 13.446 | A1 |
| CL-15 | 11-2004 | 4,56 | 11.820 | A1 |
| CL-15 | 12-2004 | 5,71 | 15.286 | A1 |
| CL-15 | 01-2005 | 8,00 | 21.433 | A1 |
| CL-15 | 02-2005 | 6,56 | 15.875 | A1 |
| CL-15 | 03-2005 | 2,25 | 6.026 | A1 |
| CL-15 | 04-2005 | 2,62 | 6.799 | A1 |
| CL-15 | 05-2005 | 1,39 | 3.715 | A1 |
| CL-15 | 06-2005 | 6,29 | 16.296 | A1 |
| CL-15 | 07-2005 | 6,10 | 16.336 | A1 |
| CL-15 | 08-2005 | 6,23 | 16.694 | A1 |
| CL-15 | 09-2005 | 8,58 | 22.237 | A1 |
| CL-15 | 10-2005 | 8,44 | 22.606 | A1 |
| CL-15 | 11-2005 | 8,22 | 21.304 | A1 |
| CL-15 | 12-2005 | 7,50 | 20.083 | A1 |
| CL-15 | 01-2006 | 7,14 | 19.124 | A1 |
| CL-15 | 02-2006 | 6,53 | 15.790 | A1 |
| CL-15 | 03-2006 | 5,56 | 14.884 | A1 |
| CL-15 | 04-2006 | 5,14 | 13.331 | A1 |
| CL-15 | 05-2006 | 2,83 | 7.572 | A1 |
| CL-15 | 06-2006 | 2,23 | 5.767 | A1 |
| CL-15 | 07-2006 | 7,66 | 20.506 | A1 |
| CL-15 | 08-2006 | 7,93 | 21.232 | A1 |
| CL-15 | 09-2006 | 8,37 | 21.698 | A1 |
| CL-15 | 10-2006 | 7,99 | 21.390 | A1 |
| CL-15 | 11-2006 | 8,05 | 20.858 | A1 |
| CL-15 | 12-2006 | 7,59 | 20.316 | A1 |
| CL-15 | 01-2007 | 7,32 | 19.592 | A1 |
| CL-15 | 02-2007 | 7,69 | 18.604 | A1 |
| CL-15 | 03-2007 | 6,47 | 17.327 | A1 |
| CL-15 | 04-2007 | 6,32 | 16.389 | A1 |
| CL-15 | 05-2007 | 2,75 | 7.358 | A1 |
| CL-15 | 06-2007 | 5,84 | 15.130 | A1 |
| CL-15 | 07-2007 | 7,52 | 20.136 | A1 |
| CL-15 | 08-2007 | 7,39 | 19.799 | A1 |
| CL-15 | 09-2007 | 5,83 | 15.117 | A1 |
| CL-15 | 10-2007 | 8,88 | 23.787 | A1 |
| CL-15 | 11-2007 | 9,73 | 25.212 | A1 |
| CL-15 | 12-2007 | 9,79 | 26.224 | A1 |
| CL-15 | 01-2008 | 11,72 | 31.385 | A1 |
| CL-15 | 02-2008 | 12,53 | 32.470 | A1 |
| CL-15 | 03-2008 | 11,12 | 29.778 | A1 |
| CL-15 | 04-2008 | 10,96 | 28.419 | A1 |
| CL-15 | 05-2008 | 4,79 | 12.827 | A1 |
| CL-15 | 06-2008 | 7,83 | 20.285 | A1 |
| CL-15 | 07-2008 | 8,35 | 22.373 | A1 |
| CL-15 | 08-2008 | 6,26 | 16.775 | A1 |
| CL-15 | 09-2008 | 10,04 | 26.013 | A1 |
| CL-15 | 10-2008 | 9,84 | 26.358 | A1 |
| CL-15 | 11-2008 | 10,39 | 26.931 | A1 |
| CL-15 | 12-2008 | 10,70 | 28.648 | A1 |
| CL-15 | 01-2009 | 11,60 | 31.075 | A1 |
| CL-15 | 02-2009 | 9,73 | 23.541 | A1 |
| CL-15 | 03-2009 | 7,43 | 19.911 | A1 |
| CL-15 | 04-2009 | 8,71 | 22.574 | A1 |
| CL-15 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-2009 | 4,33 | 11.221 | A1 |
| CL-15 | 07-2009 | 3,92 | 10.491 | A1 |
| CL-15 | 08-2009 | 5,18 | 13.874 | A1 |
| CL-15 | 09-2009 | 8,48 | 21.972 | A1 |
| CL-15 | 10-2009 | 8,74 | 23.412 | A1 |
| CL-15 | 11-2009 | 8,22 | 21.304 | A1 |
| CL-15 | 12-2009 | 7,31 | 19.587 | A1 |
| CL-15 | 01-2010 | 6,98 | 18.693 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 02-2010 | 6,27 | 15.173 | A1 |
| CL-15 | 03-2010 | 8,31 | 22.266 | A1 |
| CL-15 | 04-2010 | 7,55 | 19.562 | A1 |
| CL-15 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-2010 | 5,23 | 13.543 | A1 |
| CL-15 | 07-2010 | 1,88 | 5.043 | A1 |
| CL-15 | 08-2010 | 7,09 | 18.982 | A1 |
| CL-15 | 09-2010 | 6,67 | 17.283 | A1 |
| CL-15 | 10-2010 | 6,79 | 18.192 | A1 |
| CL-15 | 11-2010 | 7,35 | 19.051 | A1 |
| CL-15 | 12-2010 | 6,56 | 17.557 | A1 |
| CL-15 | 01-2011 | 5,42 | 14.522 | A1 |
| CL-15 | 02-2011 | 4,73 | 11.445 | A1 |
| CL-15 | 03-2011 | 5,78 | 15.481 | A1 |
| CL-15 | 04-2011 | 5,40 | 13.994 | A1 |
| CL-15 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 07-2011 | 7,32 | 19.603 | A1 |
| CL-15 | 08-2011 | 6,17 | 16.518 | A1 |
| CL-15 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 10-2011 | 4,22 | 11.314 | A1 |
| CL-15 | 11-2011 | 5,23 | 13.548 | A1 |
| CL-15 | 12-2011 | 1,71 | 4.591 | A1 |
| CL-15 | 01-2012 | 7,06 | 18.918 | A1 |
| CL-15 | 02-2012 | 7,97 | 19.957 | A1 |
| CL-15 | 03-2012 | 7,80 | 20.897 | A1 |
| CL-15 | 04-2012 | 5,92 | 15.337 | A1 |
| CL-15 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-2012 | 3,16 | 8.196 | A1 |
| CL-15 | 07-2012 | 4,87 | 13.046 | A1 |
| CL-15 | 08-2012 | 5,27 | 14.107 | A1 |
| CL-15 | 09-2012 | 4,57 | 11.840 | A1 |
| CL-15 | 10-2012 | 4,04 | 10.831 | A1 |
| CL-15 | 11-2012 | 3,62 | 9.375 | A1 |
| CL-15 | 12-2012 | 2,90 | 7.757 | A1 |
| CL-15 | 01-2013 | 2,01 | 5.392 | A1 |
| CL-15 | 02-2013 | 1,25 | 3.026 | A1 |
| CL-15 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-15 | 06-2013 | 8,28 | 21.457 | A1 |
| CL-15 | 07-2013 | 7,62 | 20.417 | A1 |
| CL-15 | 08-2013 | 6,27 | 16.780 | A1 |
| CL-15 | 09-2013 | 3,73 | 9.668 | A1 |
| CL-15 | 10-2013 | 5,76 | 15.414 | A1 |
| CL-15 | 11-2013 | 6,13 | 15.886 | A1 |
| CL-15 | 12-2013 | 5,53 | 14.822 | A1 |
| CL-15 | 01-2014 | 4,89 | 13.095 | A1 |
| CL-15 | 02-2014 | 4,86 | 11.767 | A1 |
| CL-15 | 03-2014 | 5,69 | 15.227 | A1 |
| CL-15 | 04-2014 | 5,37 | 13.929 | A1 |
| CL-15 | 05-2014 | 3,98 | 10.668 | A1 |
| CL-15 | 06-2014 | 4,54 | 11.762 | A1 |
| CL-15 | 07-2014 | 3,03 | 8.113 | A1 |
| CL-15 | 08-2014 | 4,29 | 11.480 | A1 |
| CL-15 | 09-2014 | 4,39 | 11.376 | A1 |
| CL-15 | 10-2014 | 3,10 | 8.308 | A1 |
| CL-15 | 11-2014 | 3,07 | 7.968 | A1 |
| CL-15 | 12-2014 | 3,11 | 8.341 | A1 |
| CL-15 | 01-2015 | 3,20 | 8.570 | A1 |
| CL-15 | 02-2015 | 3,83 | 9.258 | A1 |
| CL-15 | 03-2015 | 3,65 | 9.782 | A1 |
| CL-15 | 04-2015 | 3,52 | 9.135 | A1 |
| CL-15 | 05-2015 | 2,90 | 7.772 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 06-2015 | 2,18 | 5.650 | A1 |
| CL-15 | 07-2015 | 1,42 | 3.803 | A1 |
| CL-15 | 08-2015 | 1,89 | 5.054 | A1 |
| CL-15 | 09-2015 | 1,91 | 4.963 | A1 |
| CL-15 | 10-2015 | 1,87 | 5.009 | A1 |
| CL-15 | 11-2015 | 1,29 | 3.336 | A1 |
| CL-15 | 12-2015 | 2,24 | 6.005 | A1 |
| CL-15 | 01-2016 | 4,32 | 11.575 | A1 |
| CL-15 | 02-2016 | 5,38 | 13.487 | A1 |
| CL-15 | 03-2016 | 5,08 | 13.614 | A1 |
| CL-15 | 04-2016 | 5,04 | 13.053 | A1 |
| CL-15 | 05-2016 | 5,08 | 13.594 | A1 |
| CL-15 | 06-2016 | 4,98 | 12.910 | A1 |
| CL-15 | 07-2016 | 4,19 | 11.211 | A1 |
| CL-15 | 08-2016 | 4,66 | 12.491 | A1 |
| CL-15 | 09-2016 | 4,76 | 12.348 | A1 |
| CL-15 | 10-2016 | 4,70 | 12.585 | A1 |
| CL-15 | 11-2016 | 4,67 | 12.111 | A1 |
| CL-15 | 12-2016 | 4,13 | 11.069 | A1 |
| CL-15 | 01-2017 | 5,22 | 13.992 | A1 |
| CL-15 | 02-2017 | 4,57 | 11.066 | A1 |
| CL-15 | 03-2017 | 4,55 | 12.200 | A1 |
| CL-15 | 04-2017 | 4,50 | 11.676 | A1 |
| CL-15 | 05-2017 | 4,30 | 11.519 | A1 |
| CL-15 | 06-2017 | 4,20 | 10.898 | A1 |
| CL-15 | 07-2017 | 4,56 | 12.211 | A1 |
| CL-15 | 08-2017 | 4,48 | 12.001 | A1 |
| CL-15 | 09-2017 | 4,46 | 11.559 | A1 |
| CL-15 | 10-2017 | 5,01 | 13.412 | A1 |
| CL-15 | 11-2017 | 5,18 | 13.428 | A1 |
| CL-15 | 12-2017 | 5,11 | 13.679 | A1 |
| CL-15 | 01-2018 | 4,70 | 12.597 | A1 |
| CL-15 | 02-2018 | 5,59 | 13.514 | A1 |
| CL-15 | 03-2018 | 5,60 | 14.988 | A1 |
| CL-15 | 04-2018 | 5,55 | 14.381 | A1 |
| CL-15 | 05-2018 | 5,54 | 14.838 | A1 |
| CL-15 | 06-2018 | 5,64 | 14.618 | A1 |
| CL-15 | 07-2018 | 5,36 | 14.355 | A1 |
| CL-15 | 08-2018 | 5,28 | 14.135 | A1 |
| CL-15 | 09-2018 | 5,08 | 13.161 | A1 |
| CL-15 | 10-2018 | 4,84 | 12.954 | A1 |
| CL-15 | 11-2018 | 4,58 | 11.880 | A1 |
| CL-15 | 12-2018 | 4,33 | 11.593 | A1 |
| CL-15 | 01-2019 | 4,22 | 11.294 | A1 |
| CL-15 | 02-2019 | 3,43 | 8.300 | A1 |
| CL-15 | 03-2019 | 4,40 | 11.781 | A1 |
| CL-15 | 04-2019 | 3,99 | 10.344 | A1 |
| CL-15 | 05-2019 | 4,25 | 11.391 | A1 |
| CL-15 | 06-2019 | 3,64 | 9.436 | A1 |
| CL-15 | 07-2019 | 3,74 | 10.021 | A1 |
| CL-15 | 08-2019 | 1,39 | 3.733 | A1 |
| CL-15 | 09-2019 | 3,46 | 8.960 | A1 |
| CL-15 | 10-2019 | 3,28 | 8.791 | A1 |
| CL-15 | 11-2019 | 3,24 | 8.389 | A1 |
| CL-15 | 12-2019 | 2,71 | 7.247 | A1 |
| CL-15 | 01-2020 | 2,78 | 7.457 | A1 |
| CL-15 | 02-2020 | 2,34 | 5.861 | A1 |
| CL-15 | 03-2020 | 2,02 | 5.409 | A1 |
| CL-15 | 04-2020 | 1,51 | 3.906 | A1 |
| CL-15 | 05-2020 | 1,03 | 2.758 | A1 |
| CL-15 | 06-2020 | 1,86 | 4.814 | A1 |
| CL-15 | 07-2020 | 1,73 | 4.635 | A1 |
| CL-15 | 08-2020 | 1,24 | 3.329 | A1 |
| CL-15 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-15 | 10-2020 | 1,14 | 3.052 | A1 |
| CL-15 | 11-2020 | 0,90 | 2.325 | A1 |
| CL-15 | 12-2020 | 0,81 | 2.176 | A1 |
| CL-150 | 11-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-150 | 12-2019 | 7,17 | 19.202 | A1 |
| CL-150 | 01-2020 | 6,73 | 18.016 | A1 |
| CL-150 | 02-2020 | 7,34 | 18.387 | A1 |
| CL-150 | 03-2020 | 7,01 | 18.775 | A1 |
| CL-150 | 04-2020 | 6,94 | 17.987 | A1 |
| CL-150 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-150 | 06-2020 | 3,76 | 9.753 | A1 |
| CL-150 | 07-2020 | 7,11 | 19.054 | A1 |
| CL-150 | 08-2020 | 5,96 | 15.953 | A1 |
| CL-150 | 09-2020 | 4,38 | 11.355 | A1 |
| CL-150 | 10-2020 | 5,49 | 14.706 | A1 |
| CL-150 | 11-2020 | 6,03 | 15.639 | A1 |
| CL-150 | 12-2020 | 6,22 | 16.668 | A1 |
| CL-151 | 11-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-151 | 12-2019 | 3,88 | 10.380 | A1 |
| CL-151 | 01-2020 | 4,05 | 10.860 | A1 |
| CL-151 | 02-2020 | 5,25 | 13.146 | A1 |
| CL-151 | 03-2020 | 4,46 | 11.942 | A1 |
| CL-151 | 04-2020 | 5,75 | 14.912 | A1 |
| CL-151 | 05-2020 | 2,19 | 5.875 | A1 |
| CL-151 | 06-2020 | 4,38 | 11.354 | A1 |
| CL-151 | 07-2020 | 5,36 | 14.368 | A1 |
| CL-151 | 08-2020 | 5,08 | 13.593 | A1 |
| CL-151 | 09-2020 | 4,97 | 12.870 | A1 |
| CL-151 | 10-2020 | 4,86 | 13.010 | A1 |
| CL-151 | 11-2020 | 4,92 | 12.740 | A1 |
| CL-151 | 12-2020 | 4,52 | 12.101 | A1 |
| CL-152 | 11-2019 | -- | -- | A1 |
| CL-152 | 12-2019 | 2,83 | 7.568 | A1 |
| CL-152 | 01-2020 | 3,10 | 8.294 | A1 |
| CL-152 | 02-2020 | 3,12 | 7.805 | A1 |
| CL-152 | 03-2020 | 3,37 | 9.025 | A1 |
| CL-152 | 04-2020 | 2,66 | 6.907 | A1 |
| CL-152 | 05-2020 | 0,57 | 1.537 | A1 |
| CL-152 | 06-2020 | 1,53 | 3.978 | A1 |
| CL-152 | 07-2020 | 2,85 | 7.635 | A1 |
| CL-152 | 08-2020 | 2,39 | 6.395 | A1 |
| CL-152 | 09-2020 | 1,88 | 4.873 | A1 |
| CL-152 | 10-2020 | 2,81 | 7.521 | A1 |
| CL-152 | 11-2020 | 3,17 | 8.346 | A1 |
| CL-152 | 12-2020 | 7,08 | 8.480 | A1 |
| CL-153 | 03-2020 | 3,51 | 9.412 | A1 |
| CL-153 | 04-2020 | 8,57 | 22.219 | A1 |
| CL-153 | 05-2020 | 4,61 | 12.351 | A1 |
| CL-153 | 06-2020 | 6,33 | 16.406 | A1 |
| CL-153 | 07-2020 | 7,41 | 19.852 | A1 |
| CL-153 | 08-2020 | 7,11 | 19.050 | A1 |
| CL-153 | 09-2020 | 6,17 | 15.987 | A1 |
| CL-153 | 10-2020 | 7,48 | 20.023 | A1 |
| CL-153 | 11-2020 | 7,08 | 18.348 | A1 |
| CL-153 | 12-2020 | 7,38 | 19.772 | A1 |
| CL-154 | 03-2020 | 2,45 | 6.550 | A1 |
| CL-154 | 04-2020 | 5,84 | 15.130 | A1 |
| CL-154 | 05-2020 | 1,41 | 3.789 | A1 |
| CL-154 | 06-2020 | 0,27 | 700 | A1 |
| CL-154 | 07-2020 | 1,26 | 3.388 | A1 |
| CL-154 | 08-2020 | 1,89 | 5.059 | A1 |
| CL-154 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-154 | 10-2020 | 3,73 | 9.981 | A1 |
| CL-154 | 11-2020 | 3,47 | 8.996 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-154 | 12-2020 | 3,29 | 8.818 | A1 |
| CL-155 | 01-2020 | 6,90 | 18.484 | A1 |
| CL-155 | 02-2020 | 7,43 | 18.621 | A1 |
| CL-155 | 03-2020 | 7,09 | 18.999 | A1 |
| CL-155 | 04-2020 | 6,66 | 17.270 | A1 |
| CL-155 | 05-2020 | 1,52 | 4.058 | A1 |
| CL-155 | 06-2020 | 5,39 | 13.958 | A1 |
| CL-155 | 07-2020 | 6,98 | 18.684 | A1 |
| CL-155 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-155 | 09-2020 | 6,74 | 17.469 | A1 |
| CL-155 | 10-2020 | 8,23 | 22.054 | A1 |
| CL-155 | 11-2020 | 8,44 | 21.883 | A1 |
| CL-155 | 12-2020 | 7,88 | 21.110 | A1 |
| CL-156 | 03-2020 | 4,61 | 12.351 | A1 |
| CL-156 | 04-2020 | 6,85 | 17.751 | A1 |
| CL-156 | 05-2020 | 3,11 | 8.340 | A1 |
| CL-156 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-156 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-156 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-156 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-156 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-156 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-156 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-157 | 03-2020 | 4,75 | 12.733 | A1 |
| CL-157 | 04-2020 | 6,02 | 15.616 | A1 |
| CL-157 | 05-2020 | 2,41 | 6.444 | A1 |
| CL-157 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-157 | 07-2020 | 0,14 | 376 | A1 |
| CL-157 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-157 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-157 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-157 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-157 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-158 | 03-2020 | 4,37 | 11.692 | A1 |
| CL-158 | 04-2020 | 8,46 | 21.941 | A1 |
| CL-158 | 05-2020 | 7,89 | 21.142 | A1 |
| CL-158 | 06-2020 | 5,19 | 13.453 | A1 |
| CL-158 | 07-2020 | 7,43 | 19.910 | A1 |
| CL-158 | 08-2020 | 8,00 | 21.421 | A1 |
| CL-158 | 09-2020 | 7,45 | 19.308 | A1 |
| CL-158 | 10-2020 | 7,51 | 20.124 | A1 |
| CL-158 | 11-2020 | 7,40 | 19.168 | A1 |
| CL-158 | 12-2020 | 6,77 | 18.120 | A1 |
| CL-159 | 12-2020 | 2,79 | 7.471 | A1 |
| CL-161 | 10-2020 | 2,47 | 6.618 | A1 |
| CL-161 | 11-2020 | 1,51 | 3.906 | A1 |
| CL-161 | 12-2020 | 0,30 | 793 | A1 |
| CL-162 | 09-2020 | 7,84 | 20.311 | A1 |
| CL-162 | 10-2020 | 10,51 | 28.156 | A1 |
| CL-162 | 11-2020 | 10,82 | 28.034 | A1 |
| CL-162 | 12-2020 | 10,32 | 27.641 | A1 |
| CL-163 | 11-2020 | 1,82 | 4.713 | A1 |
| CL-163 | 12-2020 | 3,85 | 10.301 | A1 |
| CL-168 | 11-2020 | 3,93 | 10.191 | A1 |
| CL-168 | 12-2020 | 4,95 | 13.255 | A1 |
| CL-17 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-17 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-17 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-17 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-17 | 11-1996 | 6,28 | 16.288 | A1 |
| CL-17 | 12-1996 | 4,84 | 12.966 | A1 |
| CL-19 | 01-1997 | 2,09 | 5.598 | A1 |
| CL-19 | 02-1997 | 1,16 | 2.814 | A1 |
| CL-19 | 03-1997 | 0,64 | 1.725 | A1 |
| CL-19 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-1997 | 1,06 | 2.839 | A1 |
| CL-19 | 06-1997 | 1,73 | 4.487 | A1 |
| CL-19 | 07-1997 | 1,42 | 3.795 | A1 |
| CL-19 | 08-1997 | 2,04 | 5.451 | A1 |
| CL-19 | 09-1997 | 7,35 | 19.049 | A1 |
| CL-19 | 10-1997 | 8,90 | 23.846 | A1 |
| CL-19 | 11-1997 | 7,58 | 19.640 | A1 |
| CL-19 | 12-1997 | 6,19 | 16.590 | A1 |
| CL-19 | 01-1998 | 4,90 | 13.116 | A1 |
| CL-19 | 02-1998 | 8,67 | 20.979 | A1 |
| CL-19 | 03-1998 | 5,89 | 15.773 | A1 |
| CL-19 | 04-1998 | 5,77 | 14.943 | A1 |
| CL-19 | 05-1998 | 2,73 | 7.309 | A1 |
| CL-19 | 06-1998 | 5,41 | 14.030 | A1 |
| CL-19 | 07-1998 | 4,78 | 12.808 | A1 |
| CL-19 | 08-1998 | 5,14 | 13.762 | A1 |
| CL-19 | 09-1998 | 6,09 | 15.772 | A1 |
| CL-19 | 10-1998 | 7,19 | 19.260 | A1 |
| CL-19 | 11-1998 | 6,23 | 16.151 | A1 |
| CL-19 | 12-1998 | 5,96 | 15.961 | A1 |
| CL-19 | 01-1999 | 5,36 | 14.356 | A1 |
| CL-19 | 02-1999 | 5,99 | 14.496 | A1 |
| CL-19 | 03-1999 | 5,04 | 13.504 | A1 |
| CL-19 | 04-1999 | 6,09 | 15.793 | A1 |
| CL-19 | 05-1999 | 2,59 | 6.924 | A1 |
| CL-19 | 06-1999 | 6,33 | 16.400 | A1 |
| CL-19 | 07-1999 | 6,56 | 17.576 | A1 |
| CL-19 | 08-1999 | 6,90 | 18.473 | A1 |
| CL-19 | 09-1999 | 5,21 | 13.499 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-19 | 10-1999 | 8,05 | 21.572 | A1 |
| CL-19 | 11-1999 | 9,08 | 23.535 | A1 |
| CL-19 | 12-1999 | 5,74 | 15.377 | A1 |
| CL-19 | 01-2000 | 3,53 | 9.452 | A1 |
| CL-19 | 02-2000 | 3,88 | 9.709 | A1 |
| CL-19 | 03-2000 | 1,00 | 2.681 | A1 |
| CL-19 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 01-2003 | 0,39 | 1.045 | A1 |
| CL-19 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2004 | 0,60 | 1.602 | A1 |
| CL-19 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-19 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2005 | 8,02 | 21.491 | A1 |
| CL-19 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2005 | 3,85 | 10.304 | A1 |
| CL-19 | 11-2005 | 6,99 | 18.126 | A1 |
| CL-19 | 12-2005 | 6,68 | 17.902 | A1 |
| CL-19 | 01-2006 | 8,10 | 21.700 | A1 |
| CL-19 | 02-2006 | 8,08 | 19.540 | A1 |
| CL-19 | 03-2006 | 4,82 | 12.896 | A1 |
| CL-19 | 04-2006 | 5,70 | 14.785 | A1 |
| CL-19 | 05-2006 | 11,51 | 30.826 | A1 |
| CL-19 | 06-2006 | 3,41 | 8.839 | A1 |
| CL-19 | 07-2006 | 3,65 | 9.776 | A1 |
| CL-19 | 08-2006 | 1,28 | 3.439 | A1 |
| CL-19 | 09-2006 | 3,95 | 10.246 | A1 |
| CL-19 | 10-2006 | 3,44 | 9.206 | A1 |
| CL-19 | 11-2006 | 5,65 | 14.650 | A1 |
| CL-19 | 12-2006 | 6,96 | 18.634 | A1 |
| CL-19 | 01-2007 | 6,46 | 17.302 | A1 |
| CL-19 | 02-2007 | 5,82 | 14.089 | A1 |
| CL-19 | 03-2007 | 3,82 | 10.221 | A1 |
| CL-19 | 04-2007 | 2,20 | 5.713 | A1 |
| CL-19 | 05-2007 | 1,15 | 3.091 | A1 |
| CL-19 | 06-2007 | 4,15 | 10.746 | A1 |
| CL-19 | 07-2007 | 4,00 | 10.700 | A1 |
| CL-19 | 08-2007 | 7,33 | 19.619 | A1 |
| CL-19 | 09-2007 | 4,38 | 11.350 | A1 |
| CL-19 | 10-2007 | 3,04 | 8.129 | A1 |
| CL-19 | 11-2007 | 3,85 | 9.990 | A1 |
| CL-19 | 12-2007 | 3,38 | 9.058 | A1 |
| CL-19 | 01-2008 | 3,14 | 8.418 | A1 |
| CL-19 | 02-2008 | 2,37 | 6.143 | A1 |
| CL-19 | 03-2008 | 3,87 | 10.376 | A1 |
| CL-19 | 04-2008 | 4,74 | 12.294 | A1 |
| CL-19 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2008 | 2,97 | 7.709 | A1 |
| CL-19 | 07-2008 | 3,41 | 9.133 | A1 |
| CL-19 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2008 | 10,17 | 26.361 | A1 |
| CL-19 | 10-2008 | 12,45 | 33.346 | A1 |
| CL-19 | 11-2008 | 11,40 | 29.551 | A1 |
| CL-19 | 12-2008 | 13,98 | 37.431 | A1 |
| CL-19 | 01-2009 | 4,92 | 13.172 | A1 |
| CL-19 | 02-2009 | 4,50 | 10.889 | A1 |
| CL-19 | 03-2009 | 3,68 | 9.857 | A1 |
| CL-19 | 04-2009 | 4,33 | 11.210 | A1 |
| CL-19 | 05-2009 | 0,57 | 1.521 | A1 |
| CL-19 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2009 | 2,83 | 7.580 | A1 |
| CL-19 | 11-2009 | 4,39 | 11.384 | A1 |
| CL-19 | 12-2009 | 4,09 | 10.944 | A1 |
| CL-19 | 01-2010 | 4,08 | 10.931 | A1 |
| CL-19 | 02-2010 | 3,01 | 7.272 | A1 |
| CL-19 | 03-2010 | 3,38 | 9.050 | A1 |
| CL-19 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-19 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2010 | 2,43 | 6.500 | A1 |
| CL-19 | 11-2010 | 4,58 | 11.874 | A1 |
| CL-19 | 12-2010 | 4,09 | 10.947 | A1 |
| CL-19 | 01-2011 | 4,25 | 11.389 | A1 |
| CL-19 | 02-2011 | 3,85 | 9.307 | A1 |
| CL-19 | 03-2011 | 4,10 | 10.973 | A1 |
| CL-19 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 10-2011 | 1,21 | 3.227 | A1 |
| CL-19 | 11-2011 | 3,30 | 8.564 | A1 |
| CL-19 | 12-2011 | 3,38 | 9.053 | A1 |
| CL-19 | 01-2012 | 3,21 | 8.608 | A1 |
| CL-19 | 02-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 04-2012 | 3,19 | 8.256 | A1 |
| CL-19 | 05-2012 | 4,43 | 11.860 | A1 |
| CL-19 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 08-2012 | 4,11 | 10.998 | A1 |
| CL-19 | 09-2012 | 3,97 | 10.288 | A1 |
| CL-19 | 10-2012 | 3,66 | 9.798 | A1 |
| CL-19 | 11-2012 | 2,82 | 7.309 | A1 |
| CL-19 | 12-2012 | 3,14 | 8.405 | A1 |
| CL-19 | 01-2013 | 3,02 | 8.081 | A1 |
| CL-19 | 02-2013 | 2,45 | 5.917 | A1 |
| CL-19 | 03-2013 | 3,19 | 8.549 | A1 |
| CL-19 | 04-2013 | 2,24 | 5.809 | A1 |
| CL-19 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-19 | 06-2013 | 2,94 | 7.631 | A1 |
| CL-19 | 07-2013 | 4,38 | 11.723 | A1 |
| CL-19 | 08-2013 | 4,02 | 10.764 | A1 |
| CL-19 | 09-2013 | 3,38 | 8.764 | A1 |
| CL-19 | 10-2013 | 3,44 | 9.216 | A1 |
| CL-19 | 11-2013 | 3,21 | 8.315 | A1 |
| CL-19 | 12-2013 | 3,23 | 8.659 | A1 |
| CL-19 | 01-2014 | 3,14 | 8.399 | A1 |
| CL-19 | 02-2014 | 2,71 | 6.558 | A1 |
| CL-19 | 03-2014 | 3,06 | 8.188 | A1 |
| CL-19 | 04-2014 | 3,16 | 8.188 | A1 |
| CL-19 | 05-2014 | 2,98 | 7.984 | A1 |
| CL-19 | 06-2014 | 3,21 | 8.313 | A1 |
| CL-19 | 07-2014 | 1,81 | 4.848 | A1 |
| CL-19 | 08-2014 | 1,98 | 5.298 | A1 |
| CL-19 | 09-2014 | 3,15 | 8.170 | A1 |
| CL-19 | 10-2014 | 3,53 | 9.447 | A1 |
| CL-19 | 11-2014 | 2,84 | 7.361 | A1 |
| CL-19 | 12-2014 | 2,72 | 7.275 | A1 |
| CL-19 | 01-2015 | 3,86 | 10.332 | A1 |
| CL-19 | 02-2015 | 3,42 | 8.283 | A1 |
| CL-19 | 03-2015 | 7,57 | 20.287 | A1 |
| CL-19 | 04-2015 | 13,21 | 34.232 | A1 |
| CL-19 | 05-2015 | 13,33 | 35.716 | A1 |
| CL-19 | 06-2015 | 13,21 | 34.244 | A1 |
| CL-19 | 07-2015 | 11,01 | 29.478 | A1 |
| CL-19 | 08-2015 | 10,80 | 28.928 | A1 |
| CL-19 | 09-2015 | 10,92 | 28.310 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-19 | 10-2015 | 11,92 | 31.939 | A1 |
| CL-19 | 11-2015 | 11,52 | 29.871 | A1 |
| CL-19 | 12-2015 | 12,01 | 32.164 | A1 |
| CL-19 | 01-2016 | 12,33 | 33.012 | A1 |
| CL-19 | 02-2016 | 12,44 | 31.175 | A1 |
| CL-19 | 03-2016 | 12,93 | 34.645 | A1 |
| CL-19 | 04-2016 | 13,67 | 35.422 | A1 |
| CL-19 | 05-2016 | 13,04 | 34.935 | A1 |
| CL-19 | 06-2016 | 13,43 | 34.810 | A1 |
| CL-19 | 07-2016 | 11,56 | 30.964 | A1 |
| CL-19 | 08-2016 | 13,17 | 35.283 | A1 |
| CL-19 | 09-2016 | 13,35 | 34.606 | A1 |
| CL-19 | 10-2016 | 13,02 | 34.879 | A1 |
| CL-19 | 11-2016 | 13,33 | 34.548 | A1 |
| CL-19 | 12-2016 | 12,23 | 32.749 | A1 |
| CL-19 | 01-2017 | 10,77 | 28.837 | A1 |
| CL-19 | 02-2017 | 9,61 | 23.256 | A1 |
| CL-19 | 03-2017 | 9,65 | 25.847 | A1 |
| CL-19 | 04-2017 | 13,80 | 35.774 | A1 |
| CL-19 | 05-2017 | 15,18 | 40.659 | A1 |
| CL-19 | 06-2017 | 15,77 | 40.863 | A1 |
| CL-19 | 07-2017 | 17,29 | 46.322 | A1 |
| CL-19 | 08-2017 | 12,05 | 32.263 | A1 |
| CL-19 | 09-2017 | 17,81 | 46.168 | A1 |
| CL-19 | 10-2017 | 20,07 | 53.742 | A1 |
| CL-19 | 11-2017 | 23,40 | 60.657 | A1 |
| CL-19 | 12-2017 | 26,13 | 69.981 | A1 |
| CL-19 | 01-2018 | 25,68 | 68.773 | A1 |
| CL-19 | 02-2018 | 27,17 | 65.738 | A1 |
| CL-19 | 03-2018 | 27,14 | 72.696 | A1 |
| CL-19 | 04-2018 | 17,52 | 45.411 | A1 |
| CL-19 | 05-2018 | 14,42 | 38.629 | A1 |
| CL-19 | 06-2018 | 19,38 | 50.234 | A1 |
| CL-19 | 07-2018 | 24,13 | 64.625 | A1 |
| CL-19 | 08-2018 | 27,47 | 73.572 | A1 |
| CL-19 | 09-2018 | 27,58 | 71.485 | A1 |
| CL-19 | 10-2018 | 28,05 | 75.130 | A1 |
| CL-19 | 11-2018 | 27,90 | 72.316 | A1 |
| CL-19 | 12-2018 | 27,13 | 72.653 | A1 |
| CL-19 | 01-2019 | 20,29 | 54.347 | A1 |
| CL-19 | 02-2019 | 26,13 | 63.206 | A1 |
| CL-19 | 03-2019 | 27,19 | 72.827 | A1 |
| CL-19 | 04-2019 | 25,30 | 65.580 | A1 |
| CL-19 | 05-2019 | 27,09 | 72.561 | A1 |
| CL-19 | 06-2019 | 27,16 | 70.387 | A1 |
| CL-19 | 07-2019 | 25,30 | 67.756 | A1 |
| CL-19 | 08-2019 | 21,03 | 56.329 | A1 |
| CL-19 | 09-2019 | 23,72 | 61.474 | A1 |
| CL-19 | 10-2019 | 28,84 | 77.246 | A1 |
| CL-19 | 11-2019 | 24,49 | 63.486 | A1 |
| CL-19 | 12-2019 | 23,98 | 64.225 | A1 |
| CL-19 | 01-2020 | 20,59 | 55.152 | A1 |
| CL-19 | 02-2020 | 23,63 | 59.195 | A1 |
| CL-19 | 03-2020 | 24,79 | 66.393 | A1 |
| CL-19 | 04-2020 | 23,66 | 61.319 | A1 |
| CL-19 | 05-2020 | 14,87 | 39.840 | A1 |
| CL-19 | 06-2020 | 22,00 | 57.026 | A1 |
| CL-19 | 07-2020 | 23,12 | 61.922 | A1 |
| CL-19 | 08-2020 | 23,10 | 61.865 | A1 |
| CL-19 | 09-2020 | 23,08 | 59.836 | A1 |
| CL-19 | 10-2020 | 23,14 | 61.982 | A1 |
| CL-19 | 11-2020 | 21,96 | 56.911 | A1 |
| CL-19 | 12-2020 | 19,96 | 53.452 | A1 |
| CL-20 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 10-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 09-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1994 | 9,05 | 23.455 | A1 |
| CL-20 | 12-1994 | 8,97 | 24.036 | A1 |
| CL-20 | 01-1995 | 9,01 | 24.140 | A1 |
| CL-20 | 02-1995 | 2,89 | 6.984 | A1 |
| CL-20 | 03-1995 | 8,64 | 23.128 | A1 |
| CL-20 | 04-1995 | 6,40 | 16.584 | A1 |
| CL-20 | 05-1995 | 5,94 | 15.918 | A1 |
| CL-20 | 06-1995 | 2,28 | 5.912 | A1 |
| CL-20 | 07-1995 | 1,50 | 4.023 | A1 |
| CL-20 | 08-1995 | 3,84 | 10.296 | A1 |
| CL-20 | 09-1995 | 7,11 | 18.427 | A1 |
| CL-20 | 10-1995 | 11,99 | 32.125 | A1 |
| CL-20 | 11-1995 | 11,66 | 30.225 | A1 |
| CL-20 | 12-1995 | 10,93 | 29.270 | A1 |
| CL-20 | 01-1996 | 11,49 | 30.783 | A1 |
| CL-20 | 02-1996 | 7,20 | 18.043 | A1 |
| CL-20 | 03-1996 | 8,53 | 22.857 | A1 |
| CL-20 | 04-1996 | 11,54 | 29.899 | A1 |
| CL-20 | 05-1996 | 5,60 | 15.007 | A1 |
| CL-20 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 07-1996 | 0,51 | 1.377 | A1 |
| CL-20 | 08-1996 | 2,80 | 7.494 | A1 |
| CL-20 | 09-1996 | 6,40 | 16.591 | A1 |
| CL-20 | 10-1996 | 10,78 | 28.881 | A1 |
| CL-20 | 11-1996 | 11,27 | 29.214 | A1 |
| CL-20 | 12-1996 | 10,38 | 27.802 | A1 |
| CL-20 | 01-1997 | 8,72 | 23.356 | A1 |
| CL-20 | 02-1997 | 10,56 | 25.552 | A1 |
| CL-20 | 03-1997 | 7,58 | 20.302 | A1 |
| CL-20 | 04-1997 | 6,92 | 17.924 | A1 |
| CL-20 | 05-1997 | 7,30 | 19.550 | A1 |
| CL-20 | 06-1997 | 2,28 | 5.910 | A1 |
| CL-20 | 07-1997 | 0,93 | 2.496 | A1 |
| CL-20 | 08-1997 | 6,46 | 17.308 | A1 |
| CL-20 | 09-1997 | 7,19 | 18.636 | A1 |
| CL-20 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 11-1997 | 7,70 | 19.956 | A1 |
| CL-20 | 12-1997 | 9,03 | 24.178 | A1 |
| CL-20 | 01-1998 | 9,27 | 24.831 | A1 |
| CL-20 | 02-1998 | 8,14 | 19.680 | A1 |
| CL-20 | 03-1998 | 7,25 | 19.421 | A1 |
| CL-20 | 04-1998 | 4,70 | 12.190 | A1 |
| CL-20 | 05-1998 | 1,93 | 5.180 | A1 |
| CL-20 | 06-1998 | 9,46 | 24.526 | A1 |
| CL-20 | 07-1998 | 2,54 | 6.798 | A1 |
| CL-20 | 08-1998 | 5,85 | 15.669 | A1 |
| CL-20 | 09-1998 | 7,58 | 19.653 | A1 |
| CL-20 | 10-1998 | 8,79 | 23.530 | A1 |
| CL-20 | 11-1998 | 7,57 | 19.619 | A1 |
| CL-20 | 12-1998 | 7,80 | 20.900 | A1 |
| CL-20 | 01-1999 | 7,66 | 20.517 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 02-1999 | 5,52 | 13.349 | A1 |
| CL-20 | 03-1999 | 5,65 | 15.130 | A1 |
| CL-20 | 04-1999 | 5,70 | 14.772 | A1 |
| CL-20 | 05-1999 | 2,27 | 6.072 | A1 |
| CL-20 | 06-1999 | 8,54 | 22.125 | A1 |
| CL-20 | 07-1999 | 7,09 | 18.979 | A1 |
| CL-20 | 08-1999 | 4,12 | 11.040 | A1 |
| CL-20 | 09-1999 | 5,77 | 14.958 | A1 |
| CL-20 | 10-1999 | 8,22 | 22.016 | A1 |
| CL-20 | 11-1999 | 8,17 | 21.171 | A1 |
| CL-20 | 12-1999 | 8,11 | 21.730 | A1 |
| CL-20 | 01-2000 | 7,81 | 20.908 | A1 |
| CL-20 | 02-2000 | 7,23 | 18.105 | A1 |
| CL-20 | 03-2000 | 7,04 | 18.856 | A1 |
| CL-20 | 04-2000 | 4,88 | 12.636 | A1 |
| CL-20 | 05-2000 | 8,90 | 23.846 | A1 |
| CL-20 | 06-2000 | 6,09 | 15.783 | A1 |
| CL-20 | 07-2000 | 4,77 | 12.779 | A1 |
| CL-20 | 08-2000 | 6,74 | 18.050 | A1 |
| CL-20 | 09-2000 | 7,48 | 19.383 | A1 |
| CL-20 | 10-2000 | 7,32 | 19.595 | A1 |
| CL-20 | 11-2000 | 7,64 | 19.813 | A1 |
| CL-20 | 12-2000 | 6,41 | 17.166 | A1 |
| CL-20 | 01-2001 | 6,07 | 16.266 | A1 |
| CL-20 | 02-2001 | 6,39 | 15.454 | A1 |
| CL-20 | 03-2001 | 0,81 | 2.170 | A1 |
| CL-20 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 06-2001 | 0,70 | 1.820 | A1 |
| CL-20 | 07-2001 | 5,85 | 15.663 | A1 |
| CL-20 | 08-2001 | 2,85 | 7.639 | A1 |
| CL-20 | 09-2001 | 6,14 | 15.902 | A1 |
| CL-20 | 10-2001 | 8,68 | 23.249 | A1 |
| CL-20 | 11-2001 | 9,22 | 23.888 | A1 |
| CL-20 | 12-2001 | 7,73 | 20.707 | A1 |
| CL-20 | 01-2002 | 5,38 | 14.407 | A1 |
| CL-20 | 02-2002 | 6,79 | 16.424 | A1 |
| CL-20 | 03-2002 | 8,34 | 22.349 | A1 |
| CL-20 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 05-2002 | 6,19 | 16.582 | A1 |
| CL-20 | 06-2002 | 8,92 | 23.126 | A1 |
| CL-20 | 07-2002 | 7,70 | 20.632 | A1 |
| CL-20 | 08-2002 | 7,45 | 19.965 | A1 |
| CL-20 | 09-2002 | 6,74 | 17.478 | A1 |
| CL-20 | 10-2002 | 7,15 | 19.148 | A1 |
| CL-20 | 11-2002 | 7,56 | 19.606 | A1 |
| CL-20 | 12-2002 | 8,51 | 22.799 | A1 |
| CL-20 | 01-2003 | 8,32 | 22.271 | A1 |
| CL-20 | 02-2003 | 8,23 | 19.900 | A1 |
| CL-20 | 03-2003 | 6,51 | 17.439 | A1 |
| CL-20 | 04-2003 | 6,69 | 17.330 | A1 |
| CL-20 | 05-2003 | 5,20 | 13.936 | A1 |
| CL-20 | 06-2003 | 5,06 | 13.113 | A1 |
| CL-20 | 07-2003 | 6,11 | 16.357 | A1 |
| CL-20 | 08-2003 | 7,59 | 20.324 | A1 |
| CL-20 | 09-2003 | 9,89 | 25.627 | A1 |
| CL-20 | 10-2003 | 10,16 | 27.210 | A1 |
| CL-20 | 11-2003 | 10,40 | 26.965 | A1 |
| CL-20 | 12-2003 | 8,41 | 22.520 | A1 |
| CL-20 | 01-2004 | 8,60 | 23.024 | A1 |
| CL-20 | 02-2004 | 9,31 | 23.320 | A1 |
| CL-20 | 03-2004 | 9,86 | 26.417 | A1 |
| CL-20 | 04-2004 | 4,35 | 11.262 | A1 |
| CL-20 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 06-2004 | 7,91 | 20.510 | A1 |
| CL-20 | 07-2004 | 4,65 | 12.444 | A1 |
| CL-20 | 08-2004 | 7,14 | 19.129 | A1 |
| CL-20 | 09-2004 | 8,75 | 22.670 | A1 |
| CL-20 | 10-2004 | 11,31 | 30.303 | A1 |
| CL-20 | 11-2004 | 10,62 | 27.519 | A1 |
| CL-20 | 12-2004 | 10,55 | 28.246 | A1 |
| CL-20 | 01-2005 | 9,58 | 25.651 | A1 |
| CL-20 | 02-2005 | 8,93 | 21.613 | A1 |
| CL-20 | 03-2005 | 8,29 | 22.193 | A1 |
| CL-20 | 04-2005 | 5,76 | 14.922 | A1 |
| CL-20 | 05-2005 | 5,25 | 14.059 | A1 |
| CL-20 | 06-2005 | 2,81 | 7.294 | A1 |
| CL-20 | 07-2005 | 3,58 | 9.597 | A1 |
| CL-20 | 08-2005 | 6,95 | 18.607 | A1 |
| CL-20 | 09-2005 | 11,33 | 29.373 | A1 |
| CL-20 | 10-2005 | 10,38 | 27.788 | A1 |
| CL-20 | 11-2005 | 11,48 | 29.761 | A1 |
| CL-20 | 12-2005 | 10,93 | 29.264 | A1 |
| CL-20 | 01-2006 | 10,53 | 28.212 | A1 |
| CL-20 | 02-2006 | 10,43 | 25.240 | A1 |
| CL-20 | 03-2006 | 8,82 | 23.613 | A1 |
| CL-20 | 04-2006 | 7,10 | 18.408 | A1 |
| CL-20 | 05-2006 | 8,34 | 22.346 | A1 |
| CL-20 | 06-2006 | 10,61 | 27.511 | A1 |
| CL-20 | 07-2006 | 10,81 | 28.959 | A1 |
| CL-20 | 08-2006 | 3,62 | 9.698 | A1 |
| CL-20 | 09-2006 | 10,09 | 26.140 | A1 |
| CL-20 | 10-2006 | 9,68 | 25.916 | A1 |
| CL-20 | 11-2006 | 9,71 | 25.163 | A1 |
| CL-20 | 12-2006 | 8,73 | 23.393 | A1 |
| CL-20 | 01-2007 | 6,55 | 17.546 | A1 |
| CL-20 | 02-2007 | 5,08 | 12.287 | A1 |
| CL-20 | 03-2007 | 3,03 | 8.113 | A1 |
| CL-20 | 04-2007 | 8,36 | 21.674 | A1 |
| CL-20 | 05-2007 | 9,51 | 25.464 | A1 |
| CL-20 | 06-2007 | 8,47 | 21.944 | A1 |
| CL-20 | 07-2007 | 6,91 | 18.518 | A1 |
| CL-20 | 08-2007 | 1,18 | 3.150 | A1 |
| CL-20 | 09-2007 | 10,07 | 26.112 | A1 |
| CL-20 | 10-2007 | 9,09 | 24.355 | A1 |
| CL-20 | 11-2007 | 8,58 | 22.226 | A1 |
| CL-20 | 12-2007 | 10,19 | 27.298 | A1 |
| CL-20 | 01-2008 | 9,74 | 26.096 | A1 |
| CL-20 | 02-2008 | 9,73 | 25.223 | A1 |
| CL-20 | 03-2008 | 8,92 | 23.889 | A1 |
| CL-20 | 04-2008 | 2,51 | 6.493 | A1 |
| CL-20 | 05-2008 | 10,26 | 27.478 | A1 |
| CL-20 | 06-2008 | 10,43 | 27.040 | A1 |
| CL-20 | 07-2008 | 7,19 | 19.247 | A1 |
| CL-20 | 08-2008 | 9,44 | 25.292 | A1 |
| CL-20 | 09-2008 | 10,07 | 26.112 | A1 |
| CL-20 | 10-2008 | 9,49 | 25.418 | A1 |
| CL-20 | 11-2008 | 8,87 | 22.978 | A1 |
| CL-20 | 12-2008 | 8,19 | 21.936 | A1 |
| CL-20 | 01-2009 | 9,86 | 26.406 | A1 |
| CL-20 | 02-2009 | 11,19 | 27.081 | A1 |
| CL-20 | 03-2009 | 10,57 | 28.308 | A1 |
| CL-20 | 04-2009 | 10,32 | 26.742 | A1 |
| CL-20 | 05-2009 | 9,74 | 26.088 | A1 |
| CL-20 | 06-2009 | 10,75 | 27.851 | A1 |
| CL-20 | 07-2009 | 9,12 | 24.432 | A1 |
| CL-20 | 08-2009 | 6,91 | 18.500 | A1 |
| CL-20 | 09-2009 | 7,50 | 19.440 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 10-2009 | 6,30 | 16.877 | A1 |
| CL-20 | 11-2009 | 6,38 | 16.540 | A1 |
| CL-20 | 12-2009 | 6,66 | 17.833 | A1 |
| CL-20 | 01-2010 | 7,58 | 20.300 | A1 |
| CL-20 | 02-2010 | 5,61 | 13.560 | A1 |
| CL-20 | 03-2010 | 6,04 | 16.188 | A1 |
| CL-20 | 04-2010 | 3,35 | 8.683 | A1 |
| CL-20 | 05-2010 | 6,00 | 16.057 | A1 |
| CL-20 | 06-2010 | 2,21 | 5.726 | A1 |
| CL-20 | 07-2010 | 4,45 | 11.916 | A1 |
| CL-20 | 08-2010 | 5,20 | 13.922 | A1 |
| CL-20 | 09-2010 | 4,86 | 12.584 | A1 |
| CL-20 | 10-2010 | 6,29 | 16.858 | A1 |
| CL-20 | 11-2010 | 6,29 | 16.296 | A1 |
| CL-20 | 12-2010 | 6,46 | 17.302 | A1 |
| CL-20 | 01-2011 | 6,38 | 17.075 | A1 |
| CL-20 | 02-2011 | 4,86 | 11.748 | A1 |
| CL-20 | 03-2011 | 4,79 | 12.832 | A1 |
| CL-20 | 04-2011 | 2,31 | 5.988 | A1 |
| CL-20 | 05-2011 | 2,08 | 5.568 | A1 |
| CL-20 | 06-2011 | 6,57 | 17.040 | A1 |
| CL-20 | 07-2011 | 6,68 | 17.897 | A1 |
| CL-20 | 08-2011 | 6,36 | 17.035 | A1 |
| CL-20 | 09-2011 | 5,99 | 15.529 | A1 |
| CL-20 | 10-2011 | 6,01 | 16.092 | A1 |
| CL-20 | 11-2011 | 5,62 | 14.554 | A1 |
| CL-20 | 12-2011 | 5,62 | 15.039 | A1 |
| CL-20 | 01-2012 | 5,40 | 14.463 | A1 |
| CL-20 | 02-2012 | 4,78 | 11.974 | A1 |
| CL-20 | 03-2012 | 4,89 | 13.097 | A1 |
| CL-20 | 04-2012 | 3,56 | 9.235 | A1 |
| CL-20 | 05-2012 | 5,11 | 13.676 | A1 |
| CL-20 | 06-2012 | 4,57 | 11.853 | A1 |
| CL-20 | 07-2012 | 8,65 | 23.163 | A1 |
| CL-20 | 08-2012 | 10,18 | 27.271 | A1 |
| CL-20 | 09-2012 | 9,59 | 24.862 | A1 |
| CL-20 | 10-2012 | 9,64 | 25.814 | A1 |
| CL-20 | 11-2012 | 9,47 | 24.551 | A1 |
| CL-20 | 12-2012 | 9,17 | 24.556 | A1 |
| CL-20 | 01-2013 | 6,19 | 16.577 | A1 |
| CL-20 | 02-2013 | 5,42 | 13.105 | A1 |
| CL-20 | 03-2013 | 5,99 | 16.044 | A1 |
| CL-20 | 04-2013 | 7,03 | 18.232 | A1 |
| CL-20 | 05-2013 | 9,69 | 25.959 | A1 |
| CL-20 | 06-2013 | 8,03 | 20.809 | A1 |
| CL-20 | 07-2013 | 8,31 | 22.249 | A1 |
| CL-20 | 08-2013 | 8,37 | 22.421 | A1 |
| CL-20 | 09-2013 | 7,81 | 20.249 | A1 |
| CL-20 | 10-2013 | 8,06 | 21.599 | A1 |
| CL-20 | 11-2013 | 7,55 | 19.562 | A1 |
| CL-20 | 12-2013 | 8,08 | 21.639 | A1 |
| CL-20 | 01-2014 | 8,17 | 21.888 | A1 |
| CL-20 | 02-2014 | 7,43 | 17.967 | A1 |
| CL-20 | 03-2014 | 7,27 | 19.472 | A1 |
| CL-20 | 04-2014 | 5,76 | 14.938 | A1 |
| CL-20 | 05-2014 | 5,37 | 14.388 | A1 |
| CL-20 | 06-2014 | 6,76 | 17.517 | A1 |
| CL-20 | 07-2014 | 7,24 | 19.384 | A1 |
| CL-20 | 08-2014 | 8,04 | 21.540 | A1 |
| CL-20 | 09-2014 | 7,51 | 19.466 | A1 |
| CL-20 | 10-2014 | 8,20 | 21.952 | A1 |
| CL-20 | 11-2014 | 6,85 | 17.753 | A1 |
| CL-20 | 12-2014 | 7,05 | 18.883 | A1 |
| CL-20 | 01-2015 | 7,07 | 18.935 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 02-2015 | 7,85 | 18.985 | A1 |
| CL-20 | 03-2015 | 7,50 | 20.095 | A1 |
| CL-20 | 04-2015 | 6,47 | 16.759 | A1 |
| CL-20 | 05-2015 | 7,98 | 21.367 | A1 |
| CL-20 | 06-2015 | 5,88 | 15.230 | A1 |
| CL-20 | 07-2015 | 5,85 | 15.656 | A1 |
| CL-20 | 08-2015 | 5,47 | 14.663 | A1 |
| CL-20 | 09-2015 | 5,93 | 15.365 | A1 |
| CL-20 | 10-2015 | 5,62 | 15.054 | A1 |
| CL-20 | 11-2015 | 5,41 | 14.021 | A1 |
| CL-20 | 12-2015 | 5,47 | 14.643 | A1 |
| CL-20 | 01-2016 | 5,66 | 15.162 | A1 |
| CL-20 | 02-2016 | 5,43 | 13.601 | A1 |
| CL-20 | 03-2016 | 5,44 | 14.583 | A1 |
| CL-20 | 04-2016 | 5,25 | 13.603 | A1 |
| CL-20 | 05-2016 | 4,77 | 12.771 | A1 |
| CL-20 | 06-2016 | 5,39 | 13.978 | A1 |
| CL-20 | 07-2016 | 4,34 | 11.615 | A1 |
| CL-20 | 08-2016 | 5,18 | 13.864 | A1 |
| CL-20 | 09-2016 | 5,69 | 14.744 | A1 |
| CL-20 | 10-2016 | 6,19 | 16.585 | A1 |
| CL-20 | 11-2016 | 6,98 | 18.098 | A1 |
| CL-20 | 12-2016 | 6,23 | 16.678 | A1 |
| CL-20 | 01-2017 | 5,76 | 15.417 | A1 |
| CL-20 | 02-2017 | 5,23 | 12.658 | A1 |
| CL-20 | 03-2017 | 6,16 | 16.506 | A1 |
| CL-20 | 04-2017 | 5,96 | 15.459 | A1 |
| CL-20 | 05-2017 | 5,85 | 15.669 | A1 |
| CL-20 | 06-2017 | 4,32 | 11.206 | A1 |
| CL-20 | 07-2017 | 6,97 | 18.656 | A1 |
| CL-20 | 08-2017 | 6,69 | 17.909 | A1 |
| CL-20 | 09-2017 | 6,67 | 17.276 | A1 |
| CL-20 | 10-2017 | 7,05 | 18.880 | A1 |
| CL-20 | 11-2017 | 6,84 | 17.721 | A1 |
| CL-20 | 12-2017 | 6,55 | 17.533 | A1 |
| CL-20 | 01-2018 | 6,41 | 17.159 | A1 |
| CL-20 | 02-2018 | 6,33 | 15.319 | A1 |
| CL-20 | 03-2018 | 6,04 | 16.178 | A1 |
| CL-20 | 04-2018 | 6,27 | 16.260 | A1 |
| CL-20 | 05-2018 | 5,92 | 15.857 | A1 |
| CL-20 | 06-2018 | 5,87 | 15.211 | A1 |
| CL-20 | 07-2018 | 5,92 | 15.868 | A1 |
| CL-20 | 08-2018 | 5,64 | 15.118 | A1 |
| CL-20 | 09-2018 | 5,37 | 13.917 | A1 |
| CL-20 | 10-2018 | 6,57 | 17.590 | A1 |
| CL-20 | 11-2018 | 5,97 | 15.476 | A1 |
| CL-20 | 12-2018 | 5,77 | 15.454 | A1 |
| CL-20 | 01-2019 | 4,99 | 13.367 | A1 |
| CL-20 | 02-2019 | 4,79 | 11.600 | A1 |
| CL-20 | 03-2019 | 5,52 | 14.791 | A1 |
| CL-20 | 04-2019 | 4,98 | 12.918 | A1 |
| CL-20 | 05-2019 | 4,57 | 12.228 | A1 |
| CL-20 | 06-2019 | 4,53 | 11.743 | A1 |
| CL-20 | 07-2019 | 4,94 | 13.233 | A1 |
| CL-20 | 08-2019 | 2,29 | 6.122 | A1 |
| CL-20 | 09-2019 | 5,24 | 13.574 | A1 |
| CL-20 | 10-2019 | 4,27 | 11.439 | A1 |
| CL-20 | 11-2019 | 3,27 | 8.478 | A1 |
| CL-20 | 12-2019 | 1,64 | 4.386 | A1 |
| CL-20 | 01-2020 | 2,20 | 5.883 | A1 |
| CL-20 | 02-2020 | 2,47 | 6.182 | A1 |
| CL-20 | 03-2020 | 1,37 | 3.657 | A1 |
| CL-20 | 04-2020 | 0,86 | 2.233 | A1 |
| CL-20 | 05-2020 | 1,06 | 2.834 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-20 | 06-2020 | 1,78 | 4.610 | A1 |
| CL-20 | 07-2020 | 1,72 | 4.609 | A1 |
| CL-20 | 08-2020 | 1,18 | 3.161 | A1 |
| CL-20 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-20 | 10-2020 | 1,49 | 4.000 | A1 |
| CL-20 | 11-2020 | 1,56 | 4.031 | A1 |
| CL-20 | 12-2020 | 1,35 | 3.611 | A1 |
| CL-21 | 01-1983 | 7,50 | 20.083 | A1 |
| CL-21 | 02-1983 | 9,43 | 22.811 | A1 |
| CL-21 | 03-1983 | 13,65 | 36.568 | A1 |
| CL-21 | 04-1983 | 14,40 | 37.314 | A1 |
| CL-21 | 05-1983 | 14,34 | 38.406 | A1 |
| CL-21 | 06-1983 | 3,77 | 9.769 | A1 |
| CL-21 | 07-1983 | 5,38 | 14.404 | A1 |
| CL-21 | 08-1983 | 10,50 | 28.131 | A1 |
| CL-21 | 09-1983 | 4,91 | 12.722 | A1 |
| CL-21 | 10-1983 | 14,43 | 38.644 | A1 |
| CL-21 | 11-1983 | 10,57 | 27.395 | A1 |
| CL-21 | 12-1983 | 13,89 | 37.203 | A1 |
| CL-21 | 01-1984 | 13,31 | 35.641 | A1 |
| CL-21 | 02-1984 | 13,12 | 32.868 | A1 |
| CL-21 | 03-1984 | 7,41 | 19.834 | A1 |
| CL-21 | 04-1984 | 11,62 | 30.111 | A1 |
| CL-21 | 05-1984 | 1,77 | 4.749 | A1 |
| CL-21 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1984 | 2,41 | 6.444 | A1 |
| CL-21 | 09-1984 | 6,41 | 16.622 | A1 |
| CL-21 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 11-1984 | 10,84 | 28.095 | A1 |
| CL-21 | 12-1984 | 11,74 | 31.442 | A1 |
| CL-21 | 01-1985 | 12,38 | 33.161 | A1 |
| CL-21 | 02-1985 | 7,76 | 18.773 | A1 |
| CL-21 | 03-1985 | 7,90 | 21.159 | A1 |
| CL-21 | 04-1985 | 6,04 | 15.648 | A1 |
| CL-21 | 05-1985 | 5,66 | 15.154 | A1 |
| CL-21 | 06-1985 | 3,05 | 7.916 | A1 |
| CL-21 | 07-1985 | 7,75 | 20.747 | A1 |
| CL-21 | 08-1985 | 6,74 | 18.047 | A1 |
| CL-21 | 09-1985 | 14,19 | 36.788 | A1 |
| CL-21 | 10-1985 | 11,74 | 31.452 | A1 |
| CL-21 | 11-1985 | 8,99 | 23.297 | A1 |
| CL-21 | 12-1985 | 10,05 | 26.907 | A1 |
| CL-21 | 01-1986 | 14,10 | 37.771 | A1 |
| CL-21 | 02-1986 | 13,81 | 33.402 | A1 |
| CL-21 | 03-1986 | 9,15 | 24.507 | A1 |
| CL-21 | 04-1986 | 4,98 | 12.911 | A1 |
| CL-21 | 05-1986 | 3,60 | 9.634 | A1 |
| CL-21 | 06-1986 | 0,52 | 1.358 | A1 |
| CL-21 | 07-1986 | 2,37 | 6.350 | A1 |
| CL-21 | 08-1986 | 5,14 | 13.759 | A1 |
| CL-21 | 09-1986 | 3,32 | 8.605 | A1 |
| CL-21 | 10-1986 | 5,83 | 15.604 | A1 |
| CL-21 | 11-1986 | 11,71 | 30.352 | A1 |
| CL-21 | 12-1986 | 12,28 | 32.877 | A1 |
| CL-21 | 01-1987 | 12,85 | 34.425 | A1 |
| CL-21 | 02-1987 | 9,46 | 22.878 | A1 |
| CL-21 | 03-1987 | 3,65 | 9.784 | A1 |
| CL-21 | 04-1987 | 3,39 | 8.795 | A1 |
| CL-21 | 05-1987 | 2,04 | 5.464 | A1 |
| CL-21 | 06-1987 | 3,80 | 9.844 | A1 |
| CL-21 | 07-1987 | 5,13 | 13.732 | A1 |
| CL-21 | 08-1987 | 6,79 | 18.189 | A1 |
| CL-21 | 09-1987 | 11,34 | 29.393 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 10-1987 | 11,39 | 30.515 | A1 |
| CL-21 | 11-1987 | 13,72 | 35.570 | A1 |
| CL-21 | 12-1987 | 13,83 | 37.048 | A1 |
| CL-21 | 01-1988 | 9,17 | 24.561 | A1 |
| CL-21 | 02-1988 | 11,88 | 29.754 | A1 |
| CL-21 | 03-1988 | 13,30 | 35.617 | A1 |
| CL-21 | 04-1988 | 10,95 | 28.369 | A1 |
| CL-21 | 05-1988 | 0,07 | 196 | A1 |
| CL-21 | 06-1988 | 3,58 | 9.277 | A1 |
| CL-21 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1988 | 2,74 | 7.347 | A1 |
| CL-21 | 09-1988 | 9,39 | 24.339 | A1 |
| CL-21 | 10-1988 | 10,35 | 27.724 | A1 |
| CL-21 | 11-1988 | 9,42 | 24.406 | A1 |
| CL-21 | 12-1988 | 12,99 | 34.784 | A1 |
| CL-21 | 01-1989 | 13,19 | 35.331 | A1 |
| CL-21 | 02-1989 | 9,94 | 24.054 | A1 |
| CL-21 | 03-1989 | 10,79 | 28.905 | A1 |
| CL-21 | 04-1989 | 9,58 | 24.829 | A1 |
| CL-21 | 05-1989 | 9,61 | 25.742 | A1 |
| CL-21 | 06-1989 | 5,37 | 13.906 | A1 |
| CL-21 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1989 | 1,82 | 4.875 | A1 |
| CL-21 | 09-1989 | 5,90 | 15.298 | A1 |
| CL-21 | 10-1989 | 5,79 | 15.505 | A1 |
| CL-21 | 11-1989 | 6,46 | 16.734 | A1 |
| CL-21 | 12-1989 | 8,18 | 21.912 | A1 |
| CL-21 | 01-1990 | 8,80 | 23.578 | A1 |
| CL-21 | 02-1990 | 6,26 | 15.139 | A1 |
| CL-21 | 03-1990 | 8,74 | 23.417 | A1 |
| CL-21 | 04-1990 | 11,56 | 29.974 | A1 |
| CL-21 | 05-1990 | 2,58 | 6.902 | A1 |
| CL-21 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-1990 | 11,28 | 29.227 | A1 |
| CL-21 | 10-1990 | 14,28 | 38.253 | A1 |
| CL-21 | 11-1990 | 14,08 | 36.498 | A1 |
| CL-21 | 12-1990 | 13,55 | 36.290 | A1 |
| CL-21 | 01-1991 | 9,76 | 26.136 | A1 |
| CL-21 | 02-1991 | 9,32 | 22.549 | A1 |
| CL-21 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 04-1991 | 11,44 | 29.652 | A1 |
| CL-21 | 05-1991 | 12,51 | 33.515 | A1 |
| CL-21 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-1991 | 3,18 | 8.243 | A1 |
| CL-21 | 10-1991 | 17,26 | 46.240 | A1 |
| CL-21 | 11-1991 | 13,86 | 35.933 | A1 |
| CL-21 | 12-1991 | 16,84 | 45.112 | A1 |
| CL-21 | 01-1992 | 1,75 | 4.690 | A1 |
| CL-21 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-1992 | 1,25 | 3.335 | A1 |
| CL-21 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-1992 | 6,64 | 17.206 | A1 |
| CL-21 | 10-1992 | 13,97 | 37.415 | A1 |
| CL-21 | 11-1992 | 14,20 | 36.806 | A1 |
| CL-21 | 12-1992 | 14,38 | 38.502 | A1 |
| CL-21 | 01-1993 | 9,26 | 24.791 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 02-1993 | 6,88 | 16.634 | A1 |
| CL-21 | 03-1993 | 10,99 | 29.433 | A1 |
| CL-21 | 04-1993 | 7,58 | 19.653 | A1 |
| CL-21 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1993 | 4,82 | 12.915 | A1 |
| CL-21 | 09-1993 | 9,06 | 23.471 | A1 |
| CL-21 | 10-1993 | 11,86 | 31.760 | A1 |
| CL-21 | 11-1993 | 12,00 | 31.112 | A1 |
| CL-21 | 12-1993 | 12,88 | 34.487 | A1 |
| CL-21 | 01-1994 | 11,57 | 31.000 | A1 |
| CL-21 | 02-1994 | 11,43 | 27.647 | A1 |
| CL-21 | 03-1994 | 12,52 | 33.544 | A1 |
| CL-21 | 04-1994 | 9,83 | 25.490 | A1 |
| CL-21 | 05-1994 | 4,96 | 13.285 | A1 |
| CL-21 | 06-1994 | 2,15 | 5.578 | A1 |
| CL-21 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1994 | 2,34 | 6.267 | A1 |
| CL-21 | 09-1994 | 7,61 | 19.735 | A1 |
| CL-21 | 10-1994 | 6,56 | 17.560 | A1 |
| CL-21 | 11-1994 | 9,24 | 23.960 | A1 |
| CL-21 | 12-1994 | 10,78 | 28.873 | A1 |
| CL-21 | 01-1995 | 8,56 | 22.916 | A1 |
| CL-21 | 02-1995 | 6,98 | 16.876 | A1 |
| CL-21 | 03-1995 | 4,51 | 12.090 | A1 |
| CL-21 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1995 | 1,14 | 3.043 | A1 |
| CL-21 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-1995 | 3,97 | 10.290 | A1 |
| CL-21 | 10-1995 | 3,93 | 10.526 | A1 |
| CL-21 | 11-1995 | 7,90 | 20.469 | A1 |
| CL-21 | 12-1995 | 7,96 | 21.317 | A1 |
| CL-21 | 01-1996 | 7,41 | 19.836 | A1 |
| CL-21 | 02-1996 | 5,60 | 14.039 | A1 |
| CL-21 | 03-1996 | 7,59 | 20.326 | A1 |
| CL-21 | 04-1996 | 8,62 | 22.346 | A1 |
| CL-21 | 05-1996 | 7,66 | 20.514 | A1 |
| CL-21 | 06-1996 | 0,88 | 2.284 | A1 |
| CL-21 | 07-1996 | 2,78 | 7.449 | A1 |
| CL-21 | 08-1996 | 6,31 | 16.911 | A1 |
| CL-21 | 09-1996 | 6,93 | 17.970 | A1 |
| CL-21 | 10-1996 | 7,32 | 19.595 | A1 |
| CL-21 | 11-1996 | 7,22 | 18.706 | A1 |
| CL-21 | 12-1996 | 6,32 | 16.938 | A1 |
| CL-21 | 01-1997 | 5,98 | 16.022 | A1 |
| CL-21 | 02-1997 | 6,20 | 14.994 | A1 |
| CL-21 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-1997 | 1,43 | 3.841 | A1 |
| CL-21 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-1997 | 1,85 | 4.952 | A1 |
| CL-21 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-1997 | 2,50 | 6.477 | A1 |
| CL-21 | 10-1997 | 5,71 | 15.304 | A1 |
| CL-21 | 11-1997 | 5,47 | 14.189 | A1 |
| CL-21 | 12-1997 | 4,44 | 11.884 | A1 |
| CL-21 | 01-1998 | 4,75 | 12.733 | A1 |
| CL-21 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 04-1998 | 3,43 | 8.896 | A1 |
| CL-21 | 05-1998 | 1,51 | 4.055 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 06-1998 | 5,19 | 13.458 | A1 |
| CL-21 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 10-1998 | 3,01 | 8.059 | A1 |
| CL-21 | 11-1998 | 5,09 | 13.193 | A1 |
| CL-21 | 12-1998 | 5,02 | 13.451 | A1 |
| CL-21 | 01-1999 | 4,91 | 13.146 | A1 |
| CL-21 | 02-1999 | 4,57 | 11.056 | A1 |
| CL-21 | 03-1999 | 3,01 | 8.065 | A1 |
| CL-21 | 04-1999 | 3,83 | 9.935 | A1 |
| CL-21 | 05-1999 | 1,23 | 3.297 | A1 |
| CL-21 | 06-1999 | 4,54 | 11.757 | A1 |
| CL-21 | 07-1999 | 4,51 | 12.088 | A1 |
| CL-21 | 08-1999 | 2,59 | 6.948 | A1 |
| CL-21 | 09-1999 | 3,26 | 8.440 | A1 |
| CL-21 | 10-1999 | 4,18 | 11.204 | A1 |
| CL-21 | 11-1999 | 3,86 | 9.997 | A1 |
| CL-21 | 12-1999 | 4,03 | 10.799 | A1 |
| CL-21 | 01-2000 | 3,70 | 9.918 | A1 |
| CL-21 | 02-2000 | 3,42 | 8.569 | A1 |
| CL-21 | 03-2000 | 0,91 | 2.445 | A1 |
| CL-21 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 10-2000 | 4,13 | 11.073 | A1 |
| CL-21 | 11-2000 | 5,23 | 13.551 | A1 |
| CL-21 | 12-2000 | 5,42 | 14.512 | A1 |
| CL-21 | 01-2001 | 5,95 | 15.934 | A1 |
| CL-21 | 02-2001 | 4,58 | 11.080 | A1 |
| CL-21 | 03-2001 | 0,46 | 1.235 | A1 |
| CL-21 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-2001 | 0,82 | 2.196 | A1 |
| CL-21 | 08-2001 | 4,55 | 12.176 | A1 |
| CL-21 | 09-2001 | 1,49 | 3.852 | A1 |
| CL-21 | 10-2001 | 3,78 | 10.135 | A1 |
| CL-21 | 11-2001 | 3,97 | 10.293 | A1 |
| CL-21 | 12-2001 | 3,54 | 9.487 | A1 |
| CL-21 | 01-2002 | 3,54 | 9.490 | A1 |
| CL-21 | 02-2002 | 4,54 | 10.981 | A1 |
| CL-21 | 03-2002 | 4,63 | 12.398 | A1 |
| CL-21 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2002 | 3,29 | 8.538 | A1 |
| CL-21 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-2002 | 2,18 | 5.842 | A1 |
| CL-21 | 09-2002 | 3,54 | 9.173 | A1 |
| CL-21 | 10-2002 | 3,76 | 10.076 | A1 |
| CL-21 | 11-2002 | 4,00 | 10.373 | A1 |
| CL-21 | 12-2002 | 3,46 | 9.278 | A1 |
| CL-21 | 01-2003 | 3,40 | 9.101 | A1 |
| CL-21 | 02-2003 | 3,39 | 8.211 | A1 |
| CL-21 | 03-2003 | 2,64 | 7.079 | A1 |
| CL-21 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2003 | 1,67 | 4.465 | A1 |
| CL-21 | 06-2003 | 1,32 | 3.414 | A1 |
| CL-21 | 07-2003 | 1,17 | 3.144 | A1 |
| CL-21 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 11-2003 | 4,03 | 10.443 | A1 |
| CL-21 | 12-2003 | 2,97 | 7.952 | A1 |
| CL-21 | 01-2004 | 3,22 | 8.622 | A1 |
| CL-21 | 02-2004 | 3,34 | 8.359 | A1 |
| CL-21 | 03-2004 | 2,95 | 7.899 | A1 |
| CL-21 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2004 | 2,64 | 6.853 | A1 |
| CL-21 | 07-2004 | 4,07 | 10.888 | A1 |
| CL-21 | 08-2004 | 5,51 | 14.769 | A1 |
| CL-21 | 09-2004 | 2,27 | 5.871 | A1 |
| CL-21 | 10-2004 | 3,44 | 9.203 | A1 |
| CL-21 | 11-2004 | 3,46 | 8.976 | A1 |
| CL-21 | 12-2004 | 4,31 | 11.555 | A1 |
| CL-21 | 01-2005 | 5,83 | 15.620 | A1 |
| CL-21 | 02-2005 | 8,77 | 21.219 | A1 |
| CL-21 | 03-2005 | 5,26 | 14.099 | A1 |
| CL-21 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2005 | 3,07 | 8.220 | A1 |
| CL-21 | 06-2005 | 5,76 | 14.930 | A1 |
| CL-21 | 07-2005 | 4,90 | 13.135 | A1 |
| CL-21 | 08-2005 | 2,87 | 7.679 | A1 |
| CL-21 | 09-2005 | 3,79 | 9.831 | A1 |
| CL-21 | 10-2005 | 1,96 | 5.255 | A1 |
| CL-21 | 11-2005 | 3,10 | 8.027 | A1 |
| CL-21 | 12-2005 | 2,45 | 6.549 | A1 |
| CL-21 | 01-2006 | 2,32 | 6.219 | A1 |
| CL-21 | 02-2006 | 3,88 | 9.391 | A1 |
| CL-21 | 03-2006 | 5,01 | 13.421 | A1 |
| CL-21 | 04-2006 | 3,69 | 9.570 | A1 |
| CL-21 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-2006 | 5,79 | 15.503 | A1 |
| CL-21 | 09-2006 | 4,77 | 12.369 | A1 |
| CL-21 | 10-2006 | 3,20 | 8.563 | A1 |
| CL-21 | 11-2006 | 4,25 | 11.019 | A1 |
| CL-21 | 12-2006 | 15,64 | 41.877 | A1 |
| CL-21 | 01-2007 | 15,93 | 42.667 | A1 |
| CL-21 | 02-2007 | 13,93 | 33.707 | A1 |
| CL-21 | 03-2007 | 1,48 | 3.964 | A1 |
| CL-21 | 04-2007 | 2,90 | 7.506 | A1 |
| CL-21 | 05-2007 | 11,47 | 30.713 | A1 |
| CL-21 | 06-2007 | 7,08 | 18.351 | A1 |
| CL-21 | 07-2007 | 4,57 | 12.240 | A1 |
| CL-21 | 08-2007 | 14,33 | 38.387 | A1 |
| CL-21 | 09-2007 | 4,69 | 12.146 | A1 |
| CL-21 | 10-2007 | 7,24 | 19.386 | A1 |
| CL-21 | 11-2007 | 9,93 | 25.744 | A1 |
| CL-21 | 12-2007 | 9,36 | 25.075 | A1 |
| CL-21 | 01-2008 | 4,83 | 12.923 | A1 |
| CL-21 | 02-2008 | 5,39 | 13.973 | A1 |
| CL-21 | 03-2008 | 5,53 | 14.801 | A1 |
| CL-21 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2008 | 6,72 | 17.999 | A1 |
| CL-21 | 06-2008 | 3,91 | 10.142 | A1 |
| CL-21 | 07-2008 | 4,75 | 12.714 | A1 |
| CL-21 | 08-2008 | 10,84 | 29.039 | A1 |
| CL-21 | 09-2008 | 8,19 | 21.226 | A1 |
| CL-21 | 10-2008 | 9,31 | 24.947 | A1 |
| CL-21 | 11-2008 | 11,14 | 28.865 | A1 |
| CL-21 | 12-2008 | 12,55 | 33.622 | A1 |
| CL-21 | 01-2009 | 20,37 | 54.562 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 02-2009 | 17,25 | 41.731 | A1 |
| CL-21 | 03-2009 | 11,30 | 30.271 | A1 |
| CL-21 | 04-2009 | 4,35 | 11.286 | A1 |
| CL-21 | 05-2009 | 8,38 | 22.440 | A1 |
| CL-21 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-2009 | 11,20 | 29.998 | A1 |
| CL-21 | 08-2009 | 6,14 | 16.445 | A1 |
| CL-21 | 09-2009 | 14,41 | 37.351 | A1 |
| CL-21 | 10-2009 | 14,68 | 39.311 | A1 |
| CL-21 | 11-2009 | 26,98 | 69.935 | A1 |
| CL-21 | 12-2009 | 24,09 | 64.531 | A1 |
| CL-21 | 01-2010 | 17,98 | 48.150 | A1 |
| CL-21 | 02-2010 | 16,92 | 40.926 | A1 |
| CL-21 | 03-2010 | 15,45 | 41.387 | A1 |
| CL-21 | 04-2010 | 8,90 | 23.077 | A1 |
| CL-21 | 05-2010 | 14,78 | 39.597 | A1 |
| CL-21 | 06-2010 | 1,58 | 4.101 | A1 |
| CL-21 | 07-2010 | 12,22 | 32.733 | A1 |
| CL-21 | 08-2010 | 14,63 | 39.188 | A1 |
| CL-21 | 09-2010 | 14,43 | 37.397 | A1 |
| CL-21 | 10-2010 | 16,26 | 43.545 | A1 |
| CL-21 | 11-2010 | 16,54 | 42.872 | A1 |
| CL-21 | 12-2010 | 15,51 | 41.539 | A1 |
| CL-21 | 01-2011 | 16,19 | 43.361 | A1 |
| CL-21 | 02-2011 | 13,35 | 32.299 | A1 |
| CL-21 | 03-2011 | 15,08 | 40.388 | A1 |
| CL-21 | 04-2011 | 6,41 | 16.620 | A1 |
| CL-21 | 05-2011 | 7,08 | 18.952 | A1 |
| CL-21 | 06-2011 | 5,52 | 14.303 | A1 |
| CL-21 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-2011 | 4,76 | 12.738 | A1 |
| CL-21 | 09-2011 | 13,79 | 35.736 | A1 |
| CL-21 | 10-2011 | 18,24 | 48.859 | A1 |
| CL-21 | 11-2011 | 17,73 | 45.961 | A1 |
| CL-21 | 12-2011 | 18,05 | 48.337 | A1 |
| CL-21 | 01-2012 | 15,57 | 41.692 | A1 |
| CL-21 | 02-2012 | 18,46 | 46.263 | A1 |
| CL-21 | 03-2012 | 14,67 | 39.279 | A1 |
| CL-21 | 04-2012 | 11,59 | 30.034 | A1 |
| CL-21 | 05-2012 | 15,36 | 41.138 | A1 |
| CL-21 | 06-2012 | 6,94 | 17.978 | A1 |
| CL-21 | 07-2012 | 7,06 | 18.915 | A1 |
| CL-21 | 08-2012 | 9,16 | 24.531 | A1 |
| CL-21 | 09-2012 | 10,86 | 28.141 | A1 |
| CL-21 | 10-2012 | 11,69 | 31.302 | A1 |
| CL-21 | 11-2012 | 14,04 | 36.402 | A1 |
| CL-21 | 12-2012 | 14,03 | 37.575 | A1 |
| CL-21 | 01-2013 | 20,35 | 54.495 | A1 |
| CL-21 | 02-2013 | 14,15 | 34.224 | A1 |
| CL-21 | 03-2013 | 12,25 | 32.821 | A1 |
| CL-21 | 04-2013 | 13,04 | 33.802 | A1 |
| CL-21 | 05-2013 | 13,65 | 36.563 | A1 |
| CL-21 | 06-2013 | 3,91 | 10.145 | A1 |
| CL-21 | 07-2013 | 9,62 | 25.761 | A1 |
| CL-21 | 08-2013 | 8,55 | 22.890 | A1 |
| CL-21 | 09-2013 | 10,95 | 28.393 | A1 |
| CL-21 | 10-2013 | 12,83 | 34.375 | A1 |
| CL-21 | 11-2013 | 11,73 | 30.407 | A1 |
| CL-21 | 12-2013 | 11,57 | 30.976 | A1 |
| CL-21 | 01-2014 | 11,48 | 30.756 | A1 |
| CL-21 | 02-2014 | 10,20 | 24.681 | A1 |
| CL-21 | 03-2014 | 10,27 | 27.502 | A1 |
| CL-21 | 04-2014 | 8,72 | 22.597 | A1 |
| CL-21 | 05-2014 | 8,91 | 23.870 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 06-2014 | 8,77 | 22.737 | A1 |
| CL-21 | 07-2014 | 9,42 | 25.233 | A1 |
| CL-21 | 08-2014 | 8,71 | 23.332 | A1 |
| CL-21 | 09-2014 | 8,93 | 23.136 | A1 |
| CL-21 | 10-2014 | 9,07 | 24.301 | A1 |
| CL-21 | 11-2014 | 8,24 | 21.363 | A1 |
| CL-21 | 12-2014 | 9,80 | 26.243 | A1 |
| CL-21 | 01-2015 | 10,24 | 27.440 | A1 |
| CL-21 | 02-2015 | 10,09 | 24.413 | A1 |
| CL-21 | 03-2015 | 9,20 | 24.649 | A1 |
| CL-21 | 04-2015 | 11,28 | 29.247 | A1 |
| CL-21 | 05-2015 | 10,98 | 29.416 | A1 |
| CL-21 | 06-2015 | 10,91 | 28.290 | A1 |
| CL-21 | 07-2015 | 10,39 | 27.836 | A1 |
| CL-21 | 08-2015 | 10,20 | 27.330 | A1 |
| CL-21 | 09-2015 | 9,53 | 24.704 | A1 |
| CL-21 | 10-2015 | 9,32 | 24.962 | A1 |
| CL-21 | 11-2015 | 9,89 | 25.629 | A1 |
| CL-21 | 12-2015 | 10,07 | 26.966 | A1 |
| CL-21 | 01-2016 | 10,30 | 27.595 | A1 |
| CL-21 | 02-2016 | 9,26 | 23.203 | A1 |
| CL-21 | 03-2016 | 7,51 | 20.117 | A1 |
| CL-21 | 04-2016 | 6,82 | 17.686 | A1 |
| CL-21 | 05-2016 | 5,99 | 16.034 | A1 |
| CL-21 | 06-2016 | 5,61 | 14.544 | A1 |
| CL-21 | 07-2016 | 4,15 | 11.113 | A1 |
| CL-21 | 08-2016 | 7,43 | 19.890 | A1 |
| CL-21 | 09-2016 | 7,51 | 19.467 | A1 |
| CL-21 | 10-2016 | 7,62 | 20.422 | A1 |
| CL-21 | 11-2016 | 6,53 | 16.929 | A1 |
| CL-21 | 12-2016 | 6,98 | 18.707 | A1 |
| CL-21 | 01-2017 | 6,11 | 16.370 | A1 |
| CL-21 | 02-2017 | 4,31 | 10.436 | A1 |
| CL-21 | 03-2017 | 4,47 | 11.975 | A1 |
| CL-21 | 04-2017 | 4,19 | 10.861 | A1 |
| CL-21 | 05-2017 | 3,50 | 9.387 | A1 |
| CL-21 | 06-2017 | 2,55 | 6.617 | A1 |
| CL-21 | 07-2017 | 3,84 | 10.272 | A1 |
| CL-21 | 08-2017 | 2,90 | 7.757 | A1 |
| CL-21 | 09-2017 | 2,91 | 7.552 | A1 |
| CL-21 | 10-2017 | 2,96 | 7.934 | A1 |
| CL-21 | 11-2017 | 1,80 | 4.657 | A1 |
| CL-21 | 12-2017 | 3,84 | 10.289 | A1 |
| CL-21 | 01-2018 | 2,37 | 6.357 | A1 |
| CL-21 | 02-2018 | 1,97 | 4.773 | A1 |
| CL-21 | 03-2018 | 1,79 | 4.799 | A1 |
| CL-21 | 04-2018 | 1,44 | 3.745 | A1 |
| CL-21 | 05-2018 | 1,31 | 3.499 | A1 |
| CL-21 | 06-2018 | 1,10 | 2.846 | A1 |
| CL-21 | 07-2018 | 1,30 | 3.475 | A1 |
| CL-21 | 08-2018 | 1,49 | 3.991 | A1 |
| CL-21 | 09-2018 | 1,28 | 3.318 | A1 |
| CL-21 | 10-2018 | 0,76 | 2.024 | A1 |
| CL-21 | 11-2018 | 1,24 | 3.204 | A1 |
| CL-21 | 12-2018 | 0,38 | 1.023 | A1 |
| CL-21 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-21 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-21 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-1983 | 8,54 | 22.860 | A1 |
| CL-22 | 02-1983 | 11,57 | 27.990 | A1 |
| CL-22 | 03-1983 | 13,66 | 36.592 | A1 |
| CL-22 | 04-1983 | 13,86 | 35.933 | A1 |
| CL-22 | 05-1983 | 14,12 | 37.824 | A1 |
| CL-22 | 06-1983 | 3,70 | 9.601 | A1 |
| CL-22 | 07-1983 | 5,30 | 14.187 | A1 |
| CL-22 | 08-1983 | 10,89 | 29.178 | A1 |
| CL-22 | 09-1983 | 4,79 | 12.423 | A1 |
| CL-22 | 10-1983 | 13,97 | 37.415 | A1 |
| CL-22 | 11-1983 | 10,28 | 26.638 | A1 |
| CL-22 | 12-1983 | 13,83 | 37.053 | A1 |
| CL-22 | 01-1984 | 13,62 | 36.488 | A1 |
| CL-22 | 02-1984 | 13,45 | 33.698 | A1 |
| CL-22 | 03-1984 | 7,17 | 19.207 | A1 |
| CL-22 | 04-1984 | 10,67 | 27.649 | A1 |
| CL-22 | 05-1984 | 4,59 | 12.288 | A1 |
| CL-22 | 06-1984 | 0,14 | 360 | A1 |
| CL-22 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1984 | 0,88 | 2.352 | A1 |
| CL-22 | 09-1984 | 6,44 | 16.700 | A1 |
| CL-22 | 10-1984 | 9,93 | 26.586 | A1 |
| CL-22 | 11-1984 | 3,48 | 9.010 | A1 |
| CL-22 | 12-1984 | 8,21 | 21.984 | A1 |
| CL-22 | 01-1985 | 12,68 | 33.965 | A1 |
| CL-22 | 02-1985 | 7,68 | 18.575 | A1 |
| CL-22 | 03-1985 | 4,67 | 12.495 | A1 |
| CL-22 | 04-1985 | 0,68 | 1.763 | A1 |
| CL-22 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1985 | 6,20 | 16.617 | A1 |
| CL-22 | 11-1985 | 10,91 | 28.284 | A1 |
| CL-22 | 12-1985 | 0,33 | 895 | A1 |
| CL-22 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-1986 | 1,73 | 4.176 | A1 |
| CL-22 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1986 | 0,14 | 368 | A1 |
| CL-22 | 07-1986 | 0,10 | 279 | A1 |
| CL-22 | 08-1986 | 0,49 | 1.302 | A1 |
| CL-22 | 09-1986 | 0,22 | 581 | A1 |
| CL-22 | 10-1986 | 2,57 | 6.873 | A1 |
| CL-22 | 11-1986 | 0,28 | 723 | A1 |
| CL-22 | 12-1986 | 5,31 | 14.225 | A1 |
| CL-22 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1987 | 9,31 | 24.941 | A1 |
| CL-22 | 11-1987 | 11,99 | 31.075 | A1 |
| CL-22 | 12-1987 | 11,55 | 30.925 | A1 |
| CL-22 | 01-1988 | 11,79 | 31.565 | A1 |
| CL-22 | 02-1988 | 12,24 | 30.656 | A1 |
| CL-22 | 03-1988 | 12,30 | 32.952 | A1 |
| CL-22 | 04-1988 | 8,67 | 22.483 | A1 |
| CL-22 | 05-1988 | 4,41 | 11.817 | A1 |
| CL-22 | 06-1988 | 9,19 | 23.808 | A1 |
| CL-22 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1988 | 2,56 | 6.867 | A1 |
| CL-22 | 09-1988 | 11,55 | 29.925 | A1 |
| CL-22 | 10-1988 | 12,14 | 32.502 | A1 |
| CL-22 | 11-1988 | 11,74 | 30.440 | A1 |
| CL-22 | 12-1988 | 12,00 | 32.127 | A1 |
| CL-22 | 01-1989 | 11,38 | 30.491 | A1 |
| CL-22 | 02-1989 | 8,34 | 20.169 | A1 |
| CL-22 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1989 | 2,56 | 6.633 | A1 |
| CL-22 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1990 | 4,46 | 11.946 | A1 |
| CL-22 | 11-1990 | 13,05 | 33.828 | A1 |
| CL-22 | 12-1990 | 12,82 | 34.329 | A1 |
| CL-22 | 01-1991 | 9,29 | 24.893 | A1 |
| CL-22 | 02-1991 | 9,09 | 21.981 | A1 |
| CL-22 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1991 | 10,14 | 27.167 | A1 |
| CL-22 | 11-1991 | 10,22 | 26.477 | A1 |
| CL-22 | 12-1991 | 8,03 | 21.513 | A1 |
| CL-22 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1992 | 0,53 | 1.428 | A1 |
| CL-22 | 11-1992 | 2,73 | 7.074 | A1 |
| CL-22 | 12-1992 | 1,57 | 4.213 | A1 |
| CL-22 | 01-1993 | 1,39 | 3.726 | A1 |
| CL-22 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-1993 | 1,38 | 3.683 | A1 |
| CL-22 | 04-1993 | 1,31 | 3.403 | A1 |
| CL-22 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1993 | 1,67 | 4.484 | A1 |
| CL-22 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1993 | 9,51 | 25.469 | A1 |
| CL-22 | 11-1993 | 12,05 | 31.223 | A1 |
| CL-22 | 12-1993 | 12,27 | 32.875 | A1 |
| CL-22 | 01-1994 | 6,26 | 16.764 | A1 |
| CL-22 | 02-1994 | 1,71 | 4.132 | A1 |
| CL-22 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1994 | 2,36 | 6.112 | A1 |
| CL-22 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1994 | 9,00 | 24.114 | A1 |
| CL-22 | 09-1994 | 12,10 | 31.363 | A1 |
| CL-22 | 10-1994 | 12,63 | 33.815 | A1 |
| CL-22 | 11-1994 | 11,50 | 29.803 | A1 |
| CL-22 | 12-1994 | 5,24 | 14.046 | A1 |
| CL-22 | 01-1995 | 4,92 | 13.175 | A1 |
| CL-22 | 02-1995 | 1,23 | 2.968 | A1 |
| CL-22 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-1997 | 17,56 | 47.038 | A1 |
| CL-22 | 06-1997 | 19,25 | 49.901 | A1 |
| CL-22 | 07-1997 | 12,30 | 32.942 | A1 |
| CL-22 | 08-1997 | 22,81 | 61.081 | A1 |
| CL-22 | 09-1997 | 24,37 | 63.164 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 10-1997 | 24,49 | 65.581 | A1 |
| CL-22 | 11-1997 | 25,33 | 65.653 | A1 |
| CL-22 | 12-1997 | 24,51 | 65.650 | A1 |
| CL-22 | 01-1998 | 25,17 | 67.415 | A1 |
| CL-22 | 02-1998 | 26,02 | 62.945 | A1 |
| CL-22 | 03-1998 | 22,27 | 59.637 | A1 |
| CL-22 | 04-1998 | 21,53 | 55.816 | A1 |
| CL-22 | 05-1998 | 4,85 | 12.993 | A1 |
| CL-22 | 06-1998 | 14,64 | 37.942 | A1 |
| CL-22 | 07-1998 | 17,42 | 46.650 | A1 |
| CL-22 | 08-1998 | 21,65 | 57.987 | A1 |
| CL-22 | 09-1998 | 24,37 | 63.167 | A1 |
| CL-22 | 10-1998 | 24,99 | 66.923 | A1 |
| CL-22 | 11-1998 | 25,70 | 66.625 | A1 |
| CL-22 | 12-1998 | 25,40 | 68.037 | A1 |
| CL-22 | 01-1999 | 25,11 | 67.265 | A1 |
| CL-22 | 02-1999 | 20,99 | 50.789 | A1 |
| CL-22 | 03-1999 | 12,09 | 32.376 | A1 |
| CL-22 | 04-1999 | 20,23 | 52.439 | A1 |
| CL-22 | 05-1999 | 5,89 | 15.778 | A1 |
| CL-22 | 06-1999 | 7,13 | 18.476 | A1 |
| CL-22 | 07-1999 | 5,22 | 13.992 | A1 |
| CL-22 | 08-1999 | 3,94 | 10.550 | A1 |
| CL-22 | 09-1999 | 4,01 | 10.381 | A1 |
| CL-22 | 10-1999 | 5,23 | 14.019 | A1 |
| CL-22 | 11-1999 | 5,50 | 14.256 | A1 |
| CL-22 | 12-1999 | 8,45 | 22.624 | A1 |
| CL-22 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2009 | 8,37 | 22.426 | A1 |
| CL-22 | 09-2009 | 16,99 | 44.048 | A1 |
| CL-22 | 10-2009 | 18,61 | 49.840 | A1 |
| CL-22 | 11-2009 | 16,62 | 43.082 | A1 |
| CL-22 | 12-2009 | 15,11 | 40.479 | A1 |
| CL-22 | 01-2010 | 20,39 | 54.607 | A1 |
| CL-22 | 02-2010 | 14,66 | 35.473 | A1 |
| CL-22 | 03-2010 | 16,38 | 43.878 | A1 |
| CL-22 | 04-2010 | 14,08 | 36.498 | A1 |
| CL-22 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2010 | 16,26 | 42.156 | A1 |
| CL-22 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2010 | 12,51 | 33.504 | A1 |
| CL-22 | 09-2010 | 18,40 | 47.693 | A1 |
| CL-22 | 10-2010 | 19,01 | 50.919 | A1 |
| CL-22 | 11-2010 | 15,40 | 39.925 | A1 |
| CL-22 | 12-2010 | 15,60 | 41.772 | A1 |
| CL-22 | 01-2011 | 16,40 | 43.912 | A1 |
| CL-22 | 02-2011 | 14,92 | 36.094 | A1 |
| CL-22 | 03-2011 | 15,59 | 41.748 | A1 |
| CL-22 | 04-2011 | 15,37 | 39.836 | A1 |
| CL-22 | 05-2011 | 5,91 | 15.829 | A1 |
| CL-22 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2011 | 8,28 | 22.174 | A1 |
| CL-22 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2011 | 18,39 | 47.675 | A1 |
| CL-22 | 10-2011 | 20,48 | 54.862 | A1 |
| CL-22 | 11-2011 | 23,30 | 60.391 | A1 |
| CL-22 | 12-2011 | 17,67 | 47.335 | A1 |
| CL-22 | 01-2012 | 19,57 | 52.414 | A1 |
| CL-22 | 02-2012 | 5,73 | 14.345 | A1 |
| CL-22 | 03-2012 | 14,68 | 39.327 | A1 |
| CL-22 | 04-2012 | 16,71 | 43.312 | A1 |
| CL-22 | 05-2012 | 17,19 | 46.034 | A1 |
| CL-22 | 06-2012 | 5,72 | 14.821 | A1 |
| CL-22 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2012 | 10,83 | 29.010 | A1 |
| CL-22 | 11-2012 | 15,11 | 39.155 | A1 |
| CL-22 | 12-2012 | 15,93 | 42.670 | A1 |
| CL-22 | 01-2013 | 19,41 | 51.990 | A1 |
| CL-22 | 02-2013 | 15,59 | 37.713 | A1 |
| CL-22 | 03-2013 | 18,01 | 48.235 | A1 |
| CL-22 | 04-2013 | 15,14 | 39.233 | A1 |
| CL-22 | 05-2013 | 13,97 | 37.428 | A1 |
| CL-22 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 01-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 02-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 03-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 04-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 05-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 06-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 07-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 08-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 09-2015 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-22 | 10-2015 | 8,68 | 23.258 | A1 |
| CL-22 | 11-2015 | 7,53 | 19.524 | A1 |
| CL-22 | 12-2015 | 10,54 | 28.223 | A1 |
| CL-22 | 01-2016 | 11,73 | 31.419 | A1 |
| CL-22 | 02-2016 | 11,24 | 28.172 | A1 |
| CL-22 | 03-2016 | 11,01 | 29.501 | A1 |
| CL-22 | 04-2016 | 14,15 | 36.680 | A1 |
| CL-22 | 05-2016 | 14,69 | 39.354 | A1 |
| CL-22 | 06-2016 | 13,35 | 34.610 | A1 |
| CL-22 | 07-2016 | 12,00 | 32.147 | A1 |
| CL-22 | 08-2016 | 13,25 | 35.478 | A1 |
| CL-22 | 09-2016 | 5,49 | 14.224 | A1 |
| CL-22 | 10-2016 | 0,82 | 2.208 | A1 |
| CL-22 | 11-2016 | 12,65 | 32.789 | A1 |
| CL-22 | 12-2016 | 12,80 | 34.279 | A1 |
| CL-22 | 01-2017 | 12,51 | 33.519 | A1 |
| CL-22 | 02-2017 | 11,10 | 26.844 | A1 |
| CL-22 | 03-2017 | 12,200 | 32.668 | A1 |
| CL-22 | 04-2017 | 13,39 | 34.717 | A1 |
| CL-22 | 05-2017 | 14,25 | 38.161 | A1 |
| CL-22 | 06-2017 | 11,59 | 30.030 | A1 |
| CL-22 | 07-2017 | 14,03 | 37.577 | A1 |
| CL-22 | 08-2017 | 14,07 | 37.678 | A1 |
| CL-22 | 09-2017 | 14,58 | 37.781 | A1 |
| CL-22 | 10-2017 | 15,66 | 41.940 | A1 |
| CL-22 | 11-2017 | 15,93 | 41.299 | A1 |
| CL-22 | 12-2017 | 15,92 | 42.642 | A1 |
| CL-22 | 01-2018 | 15,40 | 41.246 | A1 |
| CL-22 | 02-2018 | 14,65 | 35.453 | A1 |
| CL-22 | 03-2018 | 15,28 | 40.936 | A1 |
| CL-22 | 04-2018 | 15,87 | 41.146 | A1 |
| CL-22 | 05-2018 | 15,97 | 42.774 | A1 |
| CL-22 | 06-2018 | 16,17 | 41.915 | A1 |
| CL-22 | 07-2018 | 15,99 | 42.818 | A1 |
| CL-22 | 08-2018 | 16,04 | 42.965 | A1 |
| CL-22 | 09-2018 | 14,66 | 38.001 | A1 |
| CL-22 | 10-2018 | 15,93 | 42.676 | A1 |
| CL-22 | 11-2018 | 15,57 | 40.345 | A1 |
| CL-22 | 12-2018 | 16,10 | 43.119 | A1 |
| CL-22 | 01-2019 | 16,00 | 42.853 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-22 | 02-2019 | 16,35 | 39.550 | A1 |
| CL-22 | 03-2019 | 16,34 | 43.774 | A1 |
| CL-22 | 04-2019 | 13,18 | 34.174 | A1 |
| CL-22 | 05-2019 | 12,84 | 34.400 | A1 |
| CL-22 | 06-2019 | 12,88 | 33.392 | A1 |
| CL-22 | 07-2019 | 15,28 | 40.918 | A1 |
| CL-22 | 08-2019 | 14,91 | 39.924 | A1 |
| CL-22 | 09-2019 | 14,03 | 36.357 | A1 |
| CL-22 | 10-2019 | 13,71 | 36.710 | A1 |
| CL-22 | 11-2019 | 14,33 | 37.150 | A1 |
| CL-22 | 12-2019 | 12,65 | 33.891 | A1 |
| CL-22 | 01-2020 | 13,92 | 37.285 | A1 |
| CL-22 | 02-2020 | 14,03 | 35.148 | A1 |
| CL-22 | 03-2020 | 14,27 | 38.229 | A1 |
| CL-22 | 04-2020 | 15,14 | 39.242 | A1 |
| CL-22 | 05-2020 | 14,53 | 38.918 | A1 |
| CL-22 | 06-2020 | 13,56 | 35.155 | A1 |
| CL-22 | 07-2020 | 12,87 | 34.479 | A1 |
| CL-22 | 08-2020 | 14,44 | 38.671 | A1 |
| CL-22 | 09-2020 | 13,81 | 35.808 | A1 |
| CL-22 | 10-2020 | 13,10 | 35.078 | A1 |
| CL-22 | 11-2020 | 13,20 | 34.214 | A1 |
| CL-22 | 12-2020 | 12,28 | 32.885 | A1 |
| CL-23 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1983 | 0,07 | 198 | A2 |
| CL-23 | 06-1983 | 0,23 | 596 | A2 |
| CL-23 | 07-1983 | 0,17 | 442 | A2 |
| CL-23 | 08-1983 | 0,32 | 865 | A2 |
| CL-23 | 09-1983 | 0,79 | 2.050 | A2 |
| CL-23 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1983 | 0,65 | 1.687 | A2 |
| CL-23 | 12-1983 | 0,52 | 1.403 | A2 |
| CL-23 | 01-1984 | 0,53 | 1.430 | A2 |
| CL-23 | 02-1984 | 0,05 | 120 | A2 |
| CL-23 | 03-1984 | 0,63 | 1.674 | A2 |
| CL-23 | 04-1984 | 0,87 | 2.258 | A2 |
| CL-23 | 05-1984 | 0,34 | 913 | A2 |
| CL-23 | 06-1984 | 0,22 | 562 | A2 |
| CL-23 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1984 | 8,84 | 22.924 | A2 |
| CL-23 | 10-1984 | 19,36 | 51.851 | A2 |
| CL-23 | 11-1984 | 19,25 | 49.883 | A2 |
| CL-23 | 12-1984 | 26,42 | 70.771 | A2 |
| CL-23 | 01-1985 | 33,41 | 89.475 | A2 |
| CL-23 | 02-1985 | 27,59 | 66.753 | A2 |
| CL-23 | 03-1985 | 13,63 | 36.515 | A2 |
| CL-23 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1985 | 9,48 | 25.397 | A2 |
| CL-23 | 06-1985 | 4,66 | 12.086 | A2 |
| CL-23 | 07-1985 | 12,71 | 34.032 | A2 |
| CL-23 | 08-1985 | 9,76 | 26.139 | A2 |
| CL-23 | 09-1985 | 20,21 | 52.379 | A2 |
| CL-23 | 10-1985 | 13,55 | 36.295 | A2 |
| CL-23 | 11-1985 | 7,75 | 20.078 | A2 |
| CL-23 | 12-1985 | 19,56 | 52.395 | A2 |
| CL-23 | 01-1986 | 27,35 | 73.262 | A2 |
| CL-23 | 02-1986 | 23,82 | 57.625 | A2 |
| CL-23 | 03-1986 | 23,60 | 63.221 | A2 |
| CL-23 | 04-1986 | 7,19 | 18.636 | A2 |
| CL-23 | 05-1986 | 1,65 | 4.414 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 06-1986 | 0,72 | 1.871 | A2 |
| CL-23 | 07-1986 | 2,92 | 7.829 | A2 |
| CL-23 | 08-1986 | 8,60 | 23.024 | A2 |
| CL-23 | 09-1986 | 4,91 | 12.719 | A2 |
| CL-23 | 10-1986 | 14,06 | 37.653 | A2 |
| CL-23 | 11-1986 | 15,25 | 39.531 | A2 |
| CL-23 | 12-1986 | 21,47 | 57.516 | A2 |
| CL-23 | 01-1987 | 26,83 | 71.870 | A2 |
| CL-23 | 02-1987 | 18,02 | 43.589 | A2 |
| CL-23 | 03-1987 | 10,88 | 29.128 | A2 |
| CL-23 | 04-1987 | 7,88 | 20.420 | A2 |
| CL-23 | 05-1987 | 3,09 | 8.271 | A2 |
| CL-23 | 06-1987 | 6,53 | 16.931 | A2 |
| CL-23 | 07-1987 | 7,77 | 20.806 | A2 |
| CL-23 | 08-1987 | 11,86 | 31.769 | A2 |
| CL-23 | 09-1987 | 12,83 | 33.245 | A2 |
| CL-23 | 10-1987 | 18,73 | 50.174 | A2 |
| CL-23 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1988 | 4,36 | 11.670 | A2 |
| CL-23 | 02-1988 | 18,99 | 47.571 | A2 |
| CL-23 | 03-1988 | 9,82 | 26.313 | A2 |
| CL-23 | 04-1988 | 3,45 | 8.932 | A2 |
| CL-23 | 05-1988 | 4,52 | 12.101 | A2 |
| CL-23 | 06-1988 | 12,88 | 33.380 | A2 |
| CL-23 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1988 | 6,35 | 17.008 | A2 |
| CL-23 | 09-1988 | 25,03 | 64.865 | A2 |
| CL-23 | 10-1988 | 20,15 | 53.975 | A2 |
| CL-23 | 11-1988 | 24,81 | 64.315 | A2 |
| CL-23 | 12-1988 | 30,65 | 82.090 | A2 |
| CL-23 | 01-1989 | 30,55 | 81.814 | A2 |
| CL-23 | 02-1989 | 20,98 | 50.743 | A2 |
| CL-23 | 03-1989 | 24,27 | 65.015 | A2 |
| CL-23 | 04-1989 | 21,30 | 55.220 | A2 |
| CL-23 | 05-1989 | 20,72 | 55.496 | A2 |
| CL-23 | 06-1989 | 2,86 | 7.403 | A2 |
| CL-23 | 07-1989 | 2,67 | 7.162 | A2 |
| CL-23 | 08-1989 | 1,12 | 3.002 | A2 |
| CL-23 | 09-1989 | 10,71 | 27.771 | A2 |
| CL-23 | 10-1989 | 18,15 | 48.621 | A2 |
| CL-23 | 11-1989 | 24,29 | 62.962 | A2 |
| CL-23 | 12-1989 | 25,90 | 69.373 | A2 |
| CL-23 | 01-1990 | 21,02 | 56.297 | A2 |
| CL-23 | 02-1990 | 23,73 | 57.415 | A2 |
| CL-23 | 03-1990 | 14,29 | 38.282 | A2 |
| CL-23 | 04-1990 | 19,95 | 51.721 | A2 |
| CL-23 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1990 | 19,35 | 50.155 | A2 |
| CL-23 | 12-1990 | 23,50 | 62.948 | A2 |
| CL-23 | 01-1991 | 18,24 | 48.846 | A2 |
| CL-23 | 02-1991 | 23,65 | 57.219 | A2 |
| CL-23 | 03-1991 | 6,09 | 16.306 | A2 |
| CL-23 | 04-1991 | 11,90 | 30.847 | A2 |
| CL-23 | 05-1991 | 19,59 | 52.481 | A2 |
| CL-23 | 06-1991 | 7,55 | 19.577 | A2 |
| CL-23 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 10-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1993 | 3,85 | 10.304 | A2 |
| CL-23 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1996 | 3,86 | 10.347 | A2 |
| CL-23 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2002 | 7,30 | 18.909 | A2 |
| CL-23 | 12-2002 | 10,07 | 26.977 | A2 |
| CL-23 | 01-2003 | 9,40 | 25.180 | A2 |
| CL-23 | 02-2003 | 10,10 | 24.434 | A2 |
| CL-23 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2003 | 9,10 | 23.592 | A2 |
| CL-23 | 12-2003 | 12,35 | 33.065 | A2 |
| CL-23 | 01-2004 | 11,00 | 29.454 | A2 |
| CL-23 | 02-2004 | 7,44 | 18.647 | A2 |
| CL-23 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2004 | 7,28 | 18.870 | A2 |
| CL-23 | 12-2004 | 3,89 | 10.416 | A2 |
| CL-23 | 01-2005 | 8,05 | 21.556 | A2 |
| CL-23 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2005 | 7,81 | 20.233 | A2 |
| CL-23 | 12-2005 | 16,99 | 45.498 | A2 |
| CL-23 | 01-2006 | 14,85 | 39.774 | A2 |
| CL-23 | 02-2006 | 18,72 | 45.275 | A2 |
| CL-23 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2006 | 7,06 | 18.310 | A2 |
| CL-23 | 10-2006 | 13,30 | 35.612 | A2 |
| CL-23 | 11-2006 | 15,19 | 39.360 | A2 |
| CL-23 | 12-2006 | 14,30 | 38.290 | A2 |
| CL-23 | 01-2007 | 14,83 | 39.723 | A2 |
| CL-23 | 02-2007 | 15,58 | 37.689 | A2 |
| CL-23 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2007 | 14,77 | 38.286 | A2 |
| CL-23 | 05-2007 | 13,16 | 35.258 | A2 |
| CL-23 | 06-2007 | 7,15 | 18.520 | A2 |
| CL-23 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 10-2007 | 15,38 | 41.199 | A2 |
| CL-23 | 11-2007 | 10,92 | 28.312 | A2 |
| CL-23 | 12-2007 | 5,73 | 15.334 | A2 |
| CL-23 | 01-2008 | 22,04 | 59.019 | A2 |
| CL-23 | 02-2008 | 6,58 | 17.061 | A2 |
| CL-23 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2008 | 8,63 | 23.123 | A2 |
| CL-23 | 09-2008 | 13,04 | 33.800 | A2 |
| CL-23 | 10-2008 | 15,96 | 42.745 | A2 |
| CL-23 | 11-2008 | 16,46 | 42.654 | A2 |
| CL-23 | 12-2008 | 18,26 | 48.916 | A2 |
| CL-23 | 01-2009 | 10,65 | 28.520 | A2 |
| CL-23 | 02-2009 | 14,67 | 35.499 | A2 |
| CL-23 | 03-2009 | 11,80 | 31.608 | A2 |
| CL-23 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2009 | 7,14 | 18.499 | A2 |
| CL-23 | 12-2009 | 8,35 | 22.370 | A2 |
| CL-23 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-2010 | 5,81 | 15.551 | A2 |
| CL-23 | 01-2011 | 13,52 | 36.209 | A2 |
| CL-23 | 02-2011 | 15,61 | 37.764 | A2 |
| CL-23 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-2011 | 13,36 | 35.791 | A2 |
| CL-23 | 01-2012 | 13,42 | 35.931 | A2 |
| CL-23 | 02-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2012 | 11,86 | 31.769 | A2 |
| CL-23 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2013 | 15,01 | 40.208 | A2 |
| CL-23 | 09-2013 | 11,58 | 30.015 | A2 |
| CL-23 | 10-2013 | 6,75 | 18.079 | A2 |
| CL-23 | 11-2013 | 8,73 | 22.631 | A2 |
| CL-23 | 12-2013 | 4,59 | 12.280 | A2 |
| CL-23 | 01-2014 | 4,44 | 11.884 | A2 |
| CL-23 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 03-2014 | 12,39 | 33.175 | A2 |
| CL-23 | 04-2014 | 1,72 | 4.456 | A2 |
| CL-23 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2014 | 15,90 | 42.584 | A2 |
| CL-23 | 09-2014 | 12,21 | 31.641 | A2 |
| CL-23 | 10-2014 | 10,30 | 27.579 | A2 |
| CL-23 | 11-2014 | 12,61 | 32.693 | A2 |
| CL-23 | 12-2014 | 23,14 | 61.981 | A2 |
| CL-23 | 01-2015 | 10,52 | 28.173 | A2 |
| CL-23 | 02-2015 | 9,81 | 23.738 | A2 |
| CL-23 | 03-2015 | 6,67 | 17.858 | A2 |
| CL-23 | 04-2015 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 05-2015 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 06-2015 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 07-2015 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 08-2015 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 09-2015 | 7,41 | 19.214 | A2 |
| CL-23 | 10-2015 | 17,78 | 47.618 | A2 |
| CL-23 | 11-2015 | 16,23 | 42.058 | A2 |
| CL-23 | 12-2015 | 16,56 | 44.364 | A2 |
| CL-23 | 01-2016 | 16,51 | 44.225 | A2 |
| CL-23 | 02-2016 | 15,62 | 39.130 | A2 |
| CL-23 | 03-2016 | 11,29 | 30.247 | A2 |
| CL-23 | 04-2016 | 16,30 | 42.262 | A2 |
| CL-23 | 05-2016 | 16,30 | 43.671 | A2 |
| CL-23 | 06-2016 | 12,07 | 31.284 | A2 |
| CL-23 | 07-2016 | 15,80 | 42.316 | A2 |
| CL-23 | 08-2016 | 16,79 | 44.966 | A2 |
| CL-23 | 09-2016 | 18,32 | 47.489 | A2 |
| CL-23 | 10-2016 | 18,84 | 50.471 | A2 |
| CL-23 | 11-2016 | 14,07 | 36.466 | A2 |
| CL-23 | 12-2016 | 13,68 | 36.629 | A2 |
| CL-23 | 01-2017 | 16,07 | 43.032 | A2 |
| CL-23 | 02-2017 | 9,50 | 22.990 | A2 |
| CL-23 | 03-2017 | 11,85 | 31.745 | A2 |
| CL-23 | 04-2017 | 12,39 | 32.118 | A2 |
| CL-23 | 05-2017 | 15,86 | 42.482 | A2 |
| CL-23 | 06-2017 | 15,08 | 39.083 | A2 |
| CL-23 | 07-2017 | 15,48 | 41.463 | A2 |
| CL-23 | 08-2017 | 13,98 | 37.455 | A2 |
| CL-23 | 09-2017 | 15,17 | 39.332 | A2 |
| CL-23 | 10-2017 | 16,59 | 44.441 | A2 |
| CL-23 | 11-2017 | 18,07 | 46.829 | A2 |
| CL-23 | 12-2017 | 18,66 | 49.988 | A2 |
| CL-23 | 01-2018 | 21,67 | 58.029 | A2 |
| CL-23 | 02-2018 | 21,43 | 51.851 | A2 |
| CL-23 | 03-2018 | 22,03 | 59.000 | A2 |
| CL-23 | 04-2018 | 21,84 | 56.610 | A2 |
| CL-23 | 05-2018 | 25,73 | 68.922 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-23 | 06-2018 | 31,35 | 81.270 | A2 |
| CL-23 | 07-2018 | 31,94 | 85.544 | A2 |
| CL-23 | 08-2018 | 31,78 | 85.122 | A2 |
| CL-23 | 09-2018 | 22,93 | 59.429 | A2 |
| CL-23 | 10-2018 | 17,17 | 45.977 | A2 |
| CL-23 | 11-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-23 | 01-2019 | 21,14 | 56.634 | A2 |
| CL-23 | 02-2019 | 34,00 | 82.250 | A2 |
| CL-23 | 03-2019 | 26,48 | 70.937 | A2 |
| CL-23 | 04-2019 | 19,05 | 49.372 | A2 |
| CL-23 | 05-2019 | 2,15 | 5.753 | A2 |
| CL-23 | 06-2019 | 3,77 | 9.760 | A2 |
| CL-23 | 07-2019 | 29,49 | 78.974 | A2 |
| CL-23 | 08-2019 | 13,71 | 36.725 | A2 |
| CL-23 | 09-2019 | 9,28 | 24.049 | A2 |
| CL-23 | 10-2019 | 3,61 | 9.672 | A2 |
| CL-23 | 11-2019 | 10,01 | 25.957 | A2 |
| CL-23 | 12-2019 | 16,98 | 45.471 | A2 |
| CL-23 | 01-2020 | 25,43 | 68.117 | A2 |
| CL-23 | 02-2020 | 25,98 | 65.084 | A2 |
| CL-23 | 03-2020 | 19,80 | 53.028 | A2 |
| CL-23 | 04-2020 | 17,97 | 46.569 | A2 |
| CL-23 | 05-2020 | 14,59 | 39.089 | A2 |
| CL-23 | 06-2020 | 13,70 | 35.505 | A2 |
| CL-23 | 07-2020 | 15,55 | 41.654 | A2 |
| CL-23 | 08-2020 | 22,67 | 60.717 | A2 |
| CL-23 | 09-2020 | 32,44 | 84.078 | A2 |
| CL-23 | 10-2020 | 29,29 | 78.451 | A2 |
| CL-23 | 11-2020 | 26,14 | 67.741 | A2 |
| CL-23 | 12-2020 | 27,47 | 73.587 | A2 |
| CL-24 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1989 | 8,58 | 22.983 | A2 |
| CL-24 | 09-1989 | 11,83 | 30.674 | A2 |
| CL-24 | 10-1989 | 10,55 | 28.252 | A2 |
| CL-24 | 11-1989 | 11,83 | 30.653 | A2 |
| CL-24 | 12-1989 | 12,55 | 33.609 | A2 |
| CL-24 | 01-1990 | 8,80 | 23.559 | A2 |
| CL-24 | 02-1990 | 12,71 | 30.736 | A2 |
| CL-24 | 03-1990 | 13,92 | 37.283 | A2 |
| CL-24 | 04-1990 | 14,89 | 38.595 | A2 |
| CL-24 | 05-1990 | 10,36 | 27.740 | A2 |
| CL-24 | 06-1990 | 6,70 | 17.369 | A2 |
| CL-24 | 07-1990 | 6,05 | 16.202 | A2 |
| CL-24 | 08-1990 | 7,97 | 21.347 | A2 |
| CL-24 | 09-1990 | 10,21 | 26.464 | A2 |
| CL-24 | 10-1990 | 4,51 | 12.069 | A2 |
| CL-24 | 11-1990 | 11,70 | 30.334 | A2 |
| CL-24 | 12-1990 | 12,18 | 32.618 | A2 |
| CL-24 | 01-1991 | 10,10 | 27.052 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 02-1991 | 8,54 | 20.650 | A2 |
| CL-24 | 03-1991 | 11,49 | 30.775 | A2 |
| CL-24 | 04-1991 | 10,14 | 26.288 | A2 |
| CL-24 | 05-1991 | 10,89 | 29.165 | A2 |
| CL-24 | 06-1991 | 6,45 | 16.721 | A2 |
| CL-24 | 07-1991 | 10,49 | 28.104 | A2 |
| CL-24 | 08-1991 | 6,66 | 17.825 | A2 |
| CL-24 | 09-1991 | 7,99 | 20.697 | A2 |
| CL-24 | 10-1991 | 8,03 | 21.510 | A2 |
| CL-24 | 11-1991 | 10,73 | 27.817 | A2 |
| CL-24 | 12-1991 | 11,90 | 31.870 | A2 |
| CL-24 | 01-1992 | 9,19 | 24.609 | A2 |
| CL-24 | 02-1992 | 11,24 | 28.150 | A2 |
| CL-24 | 03-1992 | 11,23 | 30.065 | A2 |
| CL-24 | 04-1992 | 10,20 | 26.438 | A2 |
| CL-24 | 05-1992 | 3,43 | 9.176 | A2 |
| CL-24 | 06-1992 | 3,77 | 9.759 | A2 |
| CL-24 | 07-1992 | 3,53 | 9.447 | A2 |
| CL-24 | 08-1992 | 3,66 | 9.790 | A2 |
| CL-24 | 09-1992 | 8,16 | 21.143 | A2 |
| CL-24 | 10-1992 | 14,45 | 38.703 | A2 |
| CL-24 | 11-1992 | 15,41 | 39.950 | A2 |
| CL-24 | 12-1992 | 15,10 | 40.430 | A2 |
| CL-24 | 01-1993 | 8,51 | 22.804 | A2 |
| CL-24 | 02-1993 | 12,08 | 29.229 | A2 |
| CL-24 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1993 | 6,58 | 17.635 | A2 |
| CL-24 | 09-1993 | 14,69 | 38.076 | A2 |
| CL-24 | 10-1993 | 16,07 | 43.053 | A2 |
| CL-24 | 11-1993 | 18,33 | 47.522 | A2 |
| CL-24 | 12-1993 | 18,90 | 50.622 | A2 |
| CL-24 | 01-1994 | 18,76 | 50.255 | A2 |
| CL-24 | 02-1994 | 19,66 | 47.564 | A2 |
| CL-24 | 03-1994 | 20,09 | 53.804 | A2 |
| CL-24 | 04-1994 | 13,57 | 35.160 | A2 |
| CL-24 | 05-1994 | 8,33 | 22.298 | A2 |
| CL-24 | 06-1994 | 8,05 | 20.866 | A2 |
| CL-24 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1994 | 15,16 | 40.602 | A2 |
| CL-24 | 09-1994 | 18,33 | 47.504 | A2 |
| CL-24 | 10-1994 | 19,76 | 52.936 | A2 |
| CL-24 | 11-1994 | 19,95 | 51.697 | A2 |
| CL-24 | 12-1994 | 20,55 | 55.049 | A2 |
| CL-24 | 01-1995 | 19,02 | 50.951 | A2 |
| CL-24 | 02-1995 | 20,89 | 50.525 | A2 |
| CL-24 | 03-1995 | 20,79 | 55.679 | A2 |
| CL-24 | 04-1995 | 20,23 | 52.436 | A2 |
| CL-24 | 05-1995 | 18,32 | 49.055 | A2 |
| CL-24 | 06-1995 | 11,78 | 30.534 | A2 |
| CL-24 | 07-1995 | 3,31 | 8.866 | A2 |
| CL-24 | 08-1995 | 17,90 | 47.951 | A2 |
| CL-24 | 09-1995 | 18,01 | 46.690 | A2 |
| CL-24 | 10-1995 | 18,56 | 49.706 | A2 |
| CL-24 | 11-1995 | 19,95 | 51.708 | A2 |
| CL-24 | 12-1995 | 19,30 | 51.693 | A2 |
| CL-24 | 01-1996 | 20,58 | 55.132 | A2 |
| CL-24 | 02-1996 | 16,79 | 42.069 | A2 |
| CL-24 | 03-1996 | 19,07 | 51.064 | A2 |
| CL-24 | 04-1996 | 18,63 | 48.292 | A2 |
| CL-24 | 05-1996 | 16,57 | 44.386 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 06-1996 | 3,89 | 10.083 | A2 |
| CL-24 | 07-1996 | 7,23 | 19.359 | A2 |
| CL-24 | 08-1996 | 14,53 | 38.920 | A2 |
| CL-24 | 09-1996 | 15,78 | 40.910 | A2 |
| CL-24 | 10-1996 | 19,05 | 51.018 | A2 |
| CL-24 | 11-1996 | 20,79 | 53.880 | A2 |
| CL-24 | 12-1996 | 19,23 | 51.506 | A2 |
| CL-24 | 01-1997 | 18,23 | 48.825 | A2 |
| CL-24 | 02-1997 | 17,23 | 41.671 | A2 |
| CL-24 | 03-1997 | 14,43 | 38.652 | A2 |
| CL-24 | 04-1997 | 12,85 | 33.299 | A2 |
| CL-24 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1997 | 6,24 | 16.705 | A2 |
| CL-24 | 11-1997 | 14,44 | 37.421 | A2 |
| CL-24 | 12-1997 | 6,78 | 18.149 | A2 |
| CL-24 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 11-1998 | 7,45 | 19.310 | A2 |
| CL-24 | 12-1998 | 10,69 | 28.627 | A2 |
| CL-24 | 01-1999 | 10,01 | 26.797 | A2 |
| CL-24 | 02-1999 | 10,67 | 25.803 | A2 |
| CL-24 | 03-1999 | 10,60 | 28.378 | A2 |
| CL-24 | 04-1999 | 11,51 | 29.824 | A2 |
| CL-24 | 05-1999 | 2,72 | 7.288 | A2 |
| CL-24 | 06-1999 | 8,65 | 22.421 | A2 |
| CL-24 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-1999 | 3,19 | 8.544 | A2 |
| CL-24 | 09-1999 | 7,62 | 19.746 | A2 |
| CL-24 | 10-1999 | 10,93 | 29.270 | A2 |
| CL-24 | 11-1999 | 11,06 | 28.673 | A2 |
| CL-24 | 12-1999 | 11,05 | 29.586 | A2 |
| CL-24 | 01-2000 | 10,83 | 29.004 | A2 |
| CL-24 | 02-2000 | 10,82 | 27.103 | A2 |
| CL-24 | 03-2000 | 11,08 | 29.685 | A2 |
| CL-24 | 04-2000 | 8,73 | 22.618 | A2 |
| CL-24 | 05-2000 | 10,63 | 28.477 | A2 |
| CL-24 | 06-2000 | 9,82 | 25.440 | A2 |
| CL-24 | 07-2000 | 10,70 | 28.659 | A2 |
| CL-24 | 08-2000 | 10,64 | 28.501 | A2 |
| CL-24 | 09-2000 | 10,66 | 27.628 | A2 |
| CL-24 | 10-2000 | 10,29 | 27.561 | A2 |
| CL-24 | 11-2000 | 10,66 | 27.626 | A2 |
| CL-24 | 12-2000 | 10,73 | 28.742 | A2 |
| CL-24 | 01-2001 | 10,26 | 27.486 | A2 |
| CL-24 | 02-2001 | 10,64 | 25.740 | A2 |
| CL-24 | 03-2001 | 2,03 | 5.426 | A2 |
| CL-24 | 04-2001 | 8,48 | 21.980 | A2 |
| CL-24 | 05-2001 | 10,49 | 28.086 | A2 |
| CL-24 | 06-2001 | 6,22 | 16.112 | A2 |
| CL-24 | 07-2001 | 10,53 | 28.201 | A2 |
| CL-24 | 08-2001 | 9,85 | 26.385 | A2 |
| CL-24 | 09-2001 | 10,41 | 26.975 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 10-2001 | 9,86 | 26.414 | A2 |
| CL-24 | 11-2001 | 10,46 | 27.115 | A2 |
| CL-24 | 12-2001 | 10,72 | 28.710 | A2 |
| CL-24 | 01-2002 | 11,20 | 29.993 | A2 |
| CL-24 | 02-2002 | 11,31 | 27.368 | A2 |
| CL-24 | 03-2002 | 10,72 | 28.702 | A2 |
| CL-24 | 04-2002 | 2,01 | 5.202 | A2 |
| CL-24 | 05-2002 | 4,22 | 11.292 | A2 |
| CL-24 | 06-2002 | 2,23 | 5.783 | A2 |
| CL-24 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-24 | 08-2002 | 7,62 | 20.401 | A2 |
| CL-24 | 09-2002 | 9,67 | 25.075 | A2 |
| CL-24 | 10-2002 | 10,92 | 29.235 | A2 |
| CL-24 | 11-2002 | 10,98 | 28.452 | A2 |
| CL-24 | 12-2002 | 10,31 | 27.609 | A2 |
| CL-24 | 01-2003 | 10,66 | 28.554 | A2 |
| CL-24 | 02-2003 | 11,00 | 26.599 | A2 |
| CL-24 | 03-2003 | 10,79 | 28.887 | A2 |
| CL-24 | 04-2003 | 10,15 | 26.311 | A2 |
| CL-24 | 05-2003 | 10,54 | 28.236 | A2 |
| CL-24 | 06-2003 | 0,96 | 2.478 | A2 |
| CL-24 | 07-2003 | 6,17 | 16.512 | A2 |
| CL-24 | 08-2003 | 9,25 | 24.786 | A2 |
| CL-24 | 09-2003 | 9,87 | 25.580 | A2 |
| CL-24 | 10-2003 | 10,72 | 28.712 | A2 |
| CL-24 | 11-2003 | 10,00 | 25.923 | A2 |
| CL-24 | 12-2003 | 9,95 | 26.637 | A2 |
| CL-24 | 01-2004 | 9,28 | 24.858 | A2 |
| CL-24 | 02-2004 | 10,71 | 26.830 | A2 |
| CL-24 | 03-2004 | 10,54 | 28.233 | A2 |
| CL-24 | 04-2004 | 10,73 | 27.802 | A2 |
| CL-24 | 05-2004 | 9,61 | 25.734 | A2 |
| CL-24 | 06-2004 | 9,09 | 23.551 | A2 |
| CL-24 | 07-2004 | 8,75 | 23.439 | A2 |
| CL-24 | 08-2004 | 9,61 | 25.731 | A2 |
| CL-24 | 09-2004 | 10,51 | 27.245 | A2 |
| CL-24 | 10-2004 | 11,02 | 29.519 | A2 |
| CL-24 | 11-2004 | 10,67 | 27.664 | A2 |
| CL-24 | 12-2004 | 10,48 | 28.056 | A2 |
| CL-24 | 01-2005 | 7,22 | 19.333 | A2 |
| CL-24 | 02-2005 | 10,56 | 25.549 | A2 |
| CL-24 | 03-2005 | 24,30 | 65.088 | A2 |
| CL-24 | 04-2005 | 24,19 | 62.703 | A2 |
| CL-24 | 05-2005 | 20,23 | 54.176 | A2 |
| CL-24 | 06-2005 | 10,91 | 28.281 | A2 |
| CL-24 | 07-2005 | 8,75 | 23.441 | A2 |
| CL-24 | 08-2005 | 22,46 | 60.157 | A2 |
| CL-24 | 09-2005 | 22,97 | 59.530 | A2 |
| CL-24 | 10-2005 | 23,19 | 62.099 | A2 |
| CL-24 | 11-2005 | 23,46 | 60.803 | A2 |
| CL-24 | 12-2005 | 23,75 | 63.601 | A2 |
| CL-24 | 01-2006 | 23,22 | 62.192 | A2 |
| CL-24 | 02-2006 | 23,94 | 57.908 | A2 |
| CL-24 | 03-2006 | 21,53 | 57.666 | A2 |
| CL-24 | 04-2006 | 21,89 | 56.729 | A2 |
| CL-24 | 05-2006 | 21,69 | 58.089 | A2 |
| CL-24 | 06-2006 | 23,91 | 61.980 | A2 |
| CL-24 | 07-2006 | 21,76 | 58.285 | A2 |
| CL-24 | 08-2006 | 6,34 | 16.968 | A2 |
| CL-24 | 09-2006 | 23,86 | 61.832 | A2 |
| CL-24 | 10-2006 | 20,33 | 54.463 | A2 |
| CL-24 | 11-2006 | 23,15 | 60.000 | A2 |
| CL-24 | 12-2006 | 22,42 | 60.044 | A2 |
| CL-24 | 01-2007 | 23,17 | 62.056 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 02-2007 | 24,20 | 58.554 | A2 |
| CL-24 | 03-2007 | 6,12 | 16.400 | A2 |
| CL-24 | 04-2007 | 19,56 | 50.692 | A2 |
| CL-24 | 05-2007 | 22,52 | 60.310 | A2 |
| CL-24 | 06-2007 | 22,32 | 57.851 | A2 |
| CL-24 | 07-2007 | 16,98 | 45.485 | A2 |
| CL-24 | 08-2007 | 15,86 | 42.474 | A2 |
| CL-24 | 09-2007 | 23,84 | 61.786 | A2 |
| CL-24 | 10-2007 | 22,42 | 60.060 | A2 |
| CL-24 | 11-2007 | 22,58 | 58.525 | A2 |
| CL-24 | 12-2007 | 21,16 | 56.675 | A2 |
| CL-24 | 01-2008 | 23,80 | 63.751 | A2 |
| CL-24 | 02-2008 | 27,43 | 71.109 | A2 |
| CL-24 | 03-2008 | 26,52 | 71.039 | A2 |
| CL-24 | 04-2008 | 25,85 | 66.998 | A2 |
| CL-24 | 05-2008 | 25,33 | 67.844 | A2 |
| CL-24 | 06-2008 | 24,70 | 64.028 | A2 |
| CL-24 | 07-2008 | 23,08 | 61.823 | A2 |
| CL-24 | 08-2008 | 23,28 | 62.364 | A2 |
| CL-24 | 09-2008 | 22,21 | 57.566 | A2 |
| CL-24 | 10-2008 | 23,05 | 61.724 | A2 |
| CL-24 | 11-2008 | 23,52 | 60.969 | A2 |
| CL-24 | 12-2008 | 23,97 | 64.191 | A2 |
| CL-24 | 01-2009 | 24,58 | 65.840 | A2 |
| CL-24 | 02-2009 | 24,67 | 59.684 | A2 |
| CL-24 | 03-2009 | 23,22 | 62.190 | A2 |
| CL-24 | 04-2009 | 26,78 | 69.416 | A2 |
| CL-24 | 05-2009 | 25,89 | 69.344 | A2 |
| CL-24 | 06-2009 | 25,04 | 64.891 | A2 |
| CL-24 | 07-2009 | 24,81 | 66.451 | A2 |
| CL-24 | 08-2009 | 24,09 | 64.515 | A2 |
| CL-24 | 09-2009 | 23,42 | 60.712 | A2 |
| CL-24 | 10-2009 | 23,29 | 62.375 | A2 |
| CL-24 | 11-2009 | 23,18 | 60.093 | A2 |
| CL-24 | 12-2009 | 24,47 | 65.546 | A2 |
| CL-24 | 01-2010 | 25,70 | 68.838 | A2 |
| CL-24 | 02-2010 | 19,10 | 46.199 | A2 |
| CL-24 | 03-2010 | 19,14 | 51.262 | A2 |
| CL-24 | 04-2010 | 12,03 | 31.190 | A2 |
| CL-24 | 05-2010 | 20,25 | 54.238 | A2 |
| CL-24 | 06-2010 | 20,74 | 53.766 | A2 |
| CL-24 | 07-2010 | 15,81 | 42.351 | A2 |
| CL-24 | 08-2010 | 19,89 | 53.273 | A2 |
| CL-24 | 09-2010 | 18,47 | 47.866 | A2 |
| CL-24 | 10-2010 | 18,86 | 50.517 | A2 |
| CL-24 | 11-2010 | 18,58 | 48.157 | A2 |
| CL-24 | 12-2010 | 19,31 | 51.725 | A2 |
| CL-24 | 01-2011 | 19,26 | 51.591 | A2 |
| CL-24 | 02-2011 | 17,41 | 42.128 | A2 |
| CL-24 | 03-2011 | 20,29 | 54.353 | A2 |
| CL-24 | 04-2011 | 17,06 | 44.227 | A2 |
| CL-24 | 05-2011 | 17,82 | 47.724 | A2 |
| CL-24 | 06-2011 | 16,75 | 43.413 | A2 |
| CL-24 | 07-2011 | 17,41 | 46.626 | A2 |
| CL-24 | 08-2011 | 16,19 | 43.350 | A2 |
| CL-24 | 09-2011 | 16,71 | 43.310 | A2 |
| CL-24 | 10-2011 | 16,86 | 45.144 | A2 |
| CL-24 | 11-2011 | 16,72 | 43.349 | A2 |
| CL-24 | 12-2011 | 17,85 | 47.817 | A2 |
| CL-24 | 01-2012 | 18,38 | 49.234 | A2 |
| CL-24 | 02-2012 | 17,55 | 43.963 | A2 |
| CL-24 | 03-2012 | 26,58 | 71.178 | A2 |
| CL-24 | 04-2012 | 22,42 | 58.110 | A2 |
| CL-24 | 05-2012 | 26,34 | 70.546 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 06-2012 | 12,17 | 31.532 | A2 |
| CL-24 | 07-2012 | 11,96 | 32.020 | A2 |
| CL-24 | 08-2012 | 22,45 | 60.141 | A2 |
| CL-24 | 09-2012 | 24,31 | 63.019 | A2 |
| CL-24 | 10-2012 | 28,93 | 77.473 | A2 |
| CL-24 | 11-2012 | 20,74 | 53.755 | A2 |
| CL-24 | 12-2012 | 23,87 | 63.928 | A2 |
| CL-24 | 01-2013 | 17,19 | 46.042 | A2 |
| CL-24 | 02-2013 | 23,44 | 56.699 | A2 |
| CL-24 | 03-2013 | 13,95 | 37.372 | A2 |
| CL-24 | 04-2013 | 14,02 | 36.337 | A2 |
| CL-24 | 05-2013 | 22,37 | 59.902 | A2 |
| CL-24 | 06-2013 | 22,11 | 57.299 | A2 |
| CL-24 | 07-2013 | 22,14 | 59.294 | A2 |
| CL-24 | 08-2013 | 23,06 | 61.772 | A2 |
| CL-24 | 09-2013 | 21,84 | 56.617 | A2 |
| CL-24 | 10-2013 | 23,02 | 61.659 | A2 |
| CL-24 | 11-2013 | 25,42 | 65.891 | A2 |
| CL-24 | 12-2013 | 22,79 | 61.051 | A2 |
| CL-24 | 01-2014 | 22,30 | 59.726 | A2 |
| CL-24 | 02-2014 | 19,83 | 47.982 | A2 |
| CL-24 | 03-2014 | 18,25 | 48.883 | A2 |
| CL-24 | 04-2014 | 18,73 | 48.559 | A2 |
| CL-24 | 05-2014 | 19,85 | 53.177 | A2 |
| CL-24 | 06-2014 | 20,07 | 52.011 | A2 |
| CL-24 | 07-2014 | 20,30 | 54.369 | A2 |
| CL-24 | 08-2014 | 20,36 | 54.535 | A2 |
| CL-24 | 09-2014 | 20,52 | 53.177 | A2 |
| CL-24 | 10-2014 | 21,88 | 58.606 | A2 |
| CL-24 | 11-2014 | 20,30 | 52.605 | A2 |
| CL-24 | 12-2014 | 22,49 | 60.224 | A2 |
| CL-24 | 01-2015 | 20,37 | 54.570 | A2 |
| CL-24 | 02-2015 | 22,46 | 54.336 | A2 |
| CL-24 | 03-2015 | 22,02 | 58.979 | A2 |
| CL-24 | 04-2015 | 22,85 | 59.222 | A2 |
| CL-24 | 05-2015 | 21,89 | 58.639 | A2 |
| CL-24 | 06-2015 | 22,34 | 57.905 | A2 |
| CL-24 | 07-2015 | 21,96 | 58.825 | A2 |
| CL-24 | 08-2015 | 21,01 | 56.265 | A2 |
| CL-24 | 09-2015 | 21,94 | 56.866 | A2 |
| CL-24 | 10-2015 | 21,58 | 57.792 | A2 |
| CL-24 | 11-2015 | 22,41 | 58.088 | A2 |
| CL-24 | 12-2015 | 23,02 | 61.647 | A2 |
| CL-24 | 01-2016 | 19,89 | 53.284 | A2 |
| CL-24 | 02-2016 | 19,98 | 50.053 | A2 |
| CL-24 | 03-2016 | 21,58 | 57.804 | A2 |
| CL-24 | 04-2016 | 21,82 | 56.562 | A2 |
| CL-24 | 05-2016 | 22,39 | 59.962 | A2 |
| CL-24 | 06-2016 | 21,34 | 55.324 | A2 |
| CL-24 | 07-2016 | 18,54 | 49.666 | A2 |
| CL-24 | 08-2016 | 18,02 | 48.277 | A2 |
| CL-24 | 09-2016 | 17,97 | 46.575 | A2 |
| CL-24 | 10-2016 | 18,87 | 50.535 | A2 |
| CL-24 | 11-2016 | 18,29 | 47.415 | A2 |
| CL-24 | 12-2016 | 17,89 | 47.904 | A2 |
| CL-24 | 01-2017 | 17,26 | 46.228 | A2 |
| CL-24 | 02-2017 | 15,05 | 36.418 | A2 |
| CL-24 | 03-2017 | 17,42 | 46.665 | A2 |
| CL-24 | 04-2017 | 17,50 | 45.349 | A2 |
| CL-24 | 05-2017 | 17,15 | 45.922 | A2 |
| CL-24 | 06-2017 | 13,98 | 36.231 | A2 |
| CL-24 | 07-2017 | 18,11 | 48.493 | A2 |
| CL-24 | 08-2017 | 17,80 | 47.684 | A2 |
| CL-24 | 09-2017 | 17,98 | 46.603 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-24 | 10-2017 | 19,77 | 52.945 | A2 |
| CL-24 | 11-2017 | 20,91 | 54.188 | A2 |
| CL-24 | 12-2017 | 22,48 | 60.204 | A2 |
| CL-24 | 01-2018 | 20,71 | 55.460 | A2 |
| CL-24 | 02-2018 | 22,92 | 55.460 | A2 |
| CL-24 | 03-2018 | 18,30 | 49.003 | A2 |
| CL-24 | 04-2018 | 16,43 | 42.584 | A2 |
| CL-24 | 05-2018 | 15,67 | 41.974 | A2 |
| CL-24 | 06-2018 | 14,48 | 37.524 | A2 |
| CL-24 | 07-2018 | 12,97 | 34.741 | A2 |
| CL-24 | 08-2018 | 13,58 | 36.371 | A2 |
| CL-24 | 09-2018 | 13,46 | 34.895 | A2 |
| CL-24 | 10-2018 | 13,42 | 35.936 | A2 |
| CL-24 | 11-2018 | 13,17 | 34.129 | A2 |
| CL-24 | 12-2018 | 10,05 | 26.923 | A2 |
| CL-24 | 01-2019 | 12,18 | 32.636 | A2 |
| CL-24 | 02-2019 | 15,11 | 36.562 | A2 |
| CL-24 | 03-2019 | 12,80 | 34.271 | A2 |
| CL-24 | 04-2019 | 10,70 | 27.736 | A2 |
| CL-24 | 05-2019 | 11,93 | 31.941 | A2 |
| CL-24 | 06-2019 | 11,67 | 30.246 | A2 |
| CL-24 | 07-2019 | 11,64 | 31.185 | A2 |
| CL-24 | 08-2019 | 9,73 | 26.073 | A2 |
| CL-24 | 09-2019 | 5,55 | 14.393 | A2 |
| CL-24 | 10-2019 | 16,90 | 45.264 | A2 |
| CL-24 | 11-2019 | 18,16 | 47.058 | A2 |
| CL-24 | 12-2019 | 16,82 | 45.042 | A2 |
| CL-24 | 01-2020 | 19,04 | 50.984 | A2 |
| CL-24 | 02-2020 | 16,37 | 41.006 | A2 |
| CL-24 | 03-2020 | 13,97 | 37.413 | A2 |
| CL-24 | 04-2020 | 14,52 | 37.626 | A2 |
| CL-24 | 05-2020 | 10,11 | 27.072 | A2 |
| CL-24 | 06-2020 | 12,43 | 32.222 | A2 |
| CL-24 | 07-2020 | 11,19 | 29.980 | A2 |
| CL-24 | 08-2020 | 10,88 | 29.131 | A2 |
| CL-24 | 09-2020 | 12,26 | 31.786 | A2 |
| CL-24 | 10-2020 | 12,02 | 32.198 | A2 |
| CL-24 | 11-2020 | 12,26 | 31.778 | A2 |
| CL-24 | 12-2020 | 12,55 | 33.624 | A2 |
| CL-25 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 06-1990 | 5,69 | 14.748 | A2 |
| CL-25 | 07-1990 | 0,78 | 2.089 | A2 |
| CL-25 | 08-1990 | 9,85 | 26.374 | A2 |
| CL-25 | 09-1990 | 16,11 | 41.757 | A2 |
| CL-25 | 10-1990 | 4,81 | 12.883 | A2 |
| CL-25 | 11-1990 | 2,82 | 7.296 | A2 |
| CL-25 | 12-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-1997 | 5,36 | 14.362 | A2 |
| CL-25 | 02-1997 | 4,60 | 11.121 | A2 |
| CL-25 | 03-1997 | 6,28 | 16.815 | A2 |
| CL-25 | 04-1997 | 5,68 | 14.728 | A2 |
| CL-25 | 05-1997 | 7,32 | 19.595 | A2 |
| CL-25 | 06-1997 | 9,20 | 23.857 | A2 |
| CL-25 | 07-1997 | 10,45 | 27.979 | A2 |
| CL-25 | 08-1997 | 10,48 | 28.056 | A2 |
| CL-25 | 09-1997 | 9,01 | 23.364 | A2 |
| CL-25 | 10-1997 | 9,74 | 26.093 | A2 |
| CL-25 | 11-1997 | 6,79 | 17.610 | A2 |
| CL-25 | 12-1997 | 7,06 | 18.901 | A2 |
| CL-25 | 01-1998 | 6,39 | 17.107 | A2 |
| CL-25 | 02-1998 | 4,78 | 11.559 | A2 |
| CL-25 | 03-1998 | 6,02 | 16.116 | A2 |
| CL-25 | 04-1998 | 4,71 | 12.206 | A2 |
| CL-25 | 05-1998 | 2,46 | 6.600 | A2 |
| CL-25 | 06-1998 | 9,02 | 23.375 | A2 |
| CL-25 | 07-1998 | 6,07 | 16.244 | A2 |
| CL-25 | 08-1998 | 8,12 | 21.743 | A2 |
| CL-25 | 09-1998 | 6,61 | 17.141 | A2 |
| CL-25 | 10-1998 | 6,29 | 16.855 | A2 |
| CL-25 | 11-1998 | 7,98 | 20.689 | A2 |
| CL-25 | 12-1998 | 7,94 | 21.266 | A2 |
| CL-25 | 01-1999 | 6,59 | 17.640 | A2 |
| CL-25 | 02-1999 | 6,95 | 16.801 | A2 |
| CL-25 | 03-1999 | 5,36 | 14.359 | A2 |
| CL-25 | 04-1999 | 4,72 | 12.226 | A2 |
| CL-25 | 05-1999 | 1,81 | 4.843 | A2 |
| CL-25 | 06-1999 | 14,91 | 38.636 | A2 |
| CL-25 | 07-1999 | 19,60 | 52.502 | A2 |
| CL-25 | 08-1999 | 8,36 | 22.399 | A2 |
| CL-25 | 09-1999 | 13,67 | 35.427 | A2 |
| CL-25 | 10-1999 | 22,38 | 59.935 | A2 |
| CL-25 | 11-1999 | 22,42 | 58.100 | A2 |
| CL-25 | 12-1999 | 21,94 | 58.751 | A2 |
| CL-25 | 01-2000 | 21,36 | 57.211 | A2 |
| CL-25 | 02-2000 | 20,59 | 51.588 | A2 |
| CL-25 | 03-2000 | 12,36 | 33.110 | A2 |
| CL-25 | 04-2000 | 10,39 | 26.926 | A2 |
| CL-25 | 05-2000 | 14,60 | 39.091 | A2 |
| CL-25 | 06-2000 | 12,82 | 33.222 | A2 |
| CL-25 | 07-2000 | 11,14 | 29.843 | A2 |
| CL-25 | 08-2000 | 19,75 | 52.890 | A2 |
| CL-25 | 09-2000 | 20,75 | 53.784 | A2 |
| CL-25 | 10-2000 | 21,35 | 57.170 | A2 |
| CL-25 | 11-2000 | 24,99 | 64.784 | A2 |
| CL-25 | 12-2000 | 25,68 | 68.771 | A2 |
| CL-25 | 01-2001 | 25,19 | 67.464 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 02-2001 | 25,28 | 61.165 | A2 |
| CL-25 | 03-2001 | 7,10 | 19.014 | A2 |
| CL-25 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-2001 | 1,89 | 4.907 | A2 |
| CL-25 | 07-2001 | 19,37 | 51.873 | A2 |
| CL-25 | 08-2001 | 17,30 | 46.339 | A2 |
| CL-25 | 09-2001 | 23,72 | 61.472 | A2 |
| CL-25 | 10-2001 | 23,05 | 61.732 | A2 |
| CL-25 | 11-2001 | 24,36 | 63.133 | A2 |
| CL-25 | 12-2001 | 23,36 | 62.557 | A2 |
| CL-25 | 01-2002 | 24,75 | 66.277 | A2 |
| CL-25 | 02-2002 | 25,61 | 61.963 | A2 |
| CL-25 | 03-2002 | 19,29 | 51.656 | A2 |
| CL-25 | 04-2002 | 20,10 | 52.089 | A2 |
| CL-25 | 05-2002 | 7,98 | 21.366 | A2 |
| CL-25 | 06-2002 | 21,05 | 54.572 | A2 |
| CL-25 | 07-2002 | 20,79 | 55.676 | A2 |
| CL-25 | 08-2002 | 21,97 | 58.844 | A2 |
| CL-25 | 09-2002 | 21,23 | 55.033 | A2 |
| CL-25 | 10-2002 | 21,28 | 56.994 | A2 |
| CL-25 | 11-2002 | 22,69 | 58.818 | A2 |
| CL-25 | 12-2002 | 21,16 | 56.675 | A2 |
| CL-25 | 01-2003 | 22,02 | 58.976 | A2 |
| CL-25 | 02-2003 | 21,21 | 51.316 | A2 |
| CL-25 | 03-2003 | 17,30 | 46.334 | A2 |
| CL-25 | 04-2003 | 17,88 | 46.345 | A2 |
| CL-25 | 05-2003 | 19,13 | 51.224 | A2 |
| CL-25 | 06-2003 | 20,31 | 52.641 | A2 |
| CL-25 | 07-2003 | 14,08 | 37.701 | A2 |
| CL-25 | 08-2003 | 18,35 | 49.146 | A2 |
| CL-25 | 09-2003 | 20,60 | 53.382 | A2 |
| CL-25 | 10-2003 | 22,78 | 61.006 | A2 |
| CL-25 | 11-2003 | 22,22 | 57.592 | A2 |
| CL-25 | 12-2003 | 23,29 | 62.372 | A2 |
| CL-25 | 01-2004 | 22,77 | 60.982 | A2 |
| CL-25 | 02-2004 | 22,55 | 56.499 | A2 |
| CL-25 | 03-2004 | 22,53 | 60.347 | A2 |
| CL-25 | 04-2004 | 20,67 | 53.577 | A2 |
| CL-25 | 05-2004 | 19,83 | 53.099 | A2 |
| CL-25 | 06-2004 | 20,98 | 54.383 | A2 |
| CL-25 | 07-2004 | 19,48 | 52.175 | A2 |
| CL-25 | 08-2004 | 21,08 | 56.466 | A2 |
| CL-25 | 09-2004 | 21,72 | 56.293 | A2 |
| CL-25 | 10-2004 | 23,18 | 62.077 | A2 |
| CL-25 | 11-2004 | 23,76 | 61.586 | A2 |
| CL-25 | 12-2004 | 23,13 | 61.949 | A2 |
| CL-25 | 01-2005 | 22,45 | 60.125 | A2 |
| CL-25 | 02-2005 | 23,45 | 56.725 | A2 |
| CL-25 | 03-2005 | 22,75 | 60.934 | A2 |
| CL-25 | 04-2005 | 12,91 | 33.463 | A2 |
| CL-25 | 05-2005 | 13,59 | 36.402 | A2 |
| CL-25 | 06-2005 | 9,82 | 25.446 | A2 |
| CL-25 | 07-2005 | 10,54 | 28.228 | A2 |
| CL-25 | 08-2005 | 23,07 | 61.788 | A2 |
| CL-25 | 09-2005 | 22,29 | 57.763 | A2 |
| CL-25 | 10-2005 | 22,07 | 59.112 | A2 |
| CL-25 | 11-2005 | 20,79 | 53.893 | A2 |
| CL-25 | 12-2005 | 21,43 | 57.398 | A2 |
| CL-25 | 01-2006 | 21,13 | 56.595 | A2 |
| CL-25 | 02-2006 | 21,01 | 50.820 | A2 |
| CL-25 | 03-2006 | 16,39 | 43.891 | A2 |
| CL-25 | 04-2006 | 13,10 | 33.953 | A2 |
| CL-25 | 05-2006 | 15,55 | 41.657 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 06-2006 | 6,77 | 17.556 | A2 |
| CL-25 | 07-2006 | 12,27 | 32.859 | A2 |
| CL-25 | 08-2006 | 12,07 | 32.323 | A2 |
| CL-25 | 09-2006 | 20,73 | 53.743 | A2 |
| CL-25 | 10-2006 | 20,70 | 55.451 | A2 |
| CL-25 | 11-2006 | 20,72 | 53.709 | A2 |
| CL-25 | 12-2006 | 20,43 | 54.717 | A2 |
| CL-25 | 01-2007 | 19,84 | 53.137 | A2 |
| CL-25 | 02-2007 | 20,13 | 48.696 | A2 |
| CL-25 | 03-2007 | 19,98 | 53.522 | A2 |
| CL-25 | 04-2007 | 10,96 | 28.401 | A2 |
| CL-25 | 05-2007 | 6,20 | 16.603 | A2 |
| CL-25 | 06-2007 | 14,96 | 38.771 | A2 |
| CL-25 | 07-2007 | 17,09 | 45.777 | A2 |
| CL-25 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-2007 | 20,08 | 52.034 | A2 |
| CL-25 | 10-2007 | 21,69 | 58.086 | A2 |
| CL-25 | 11-2007 | 21,58 | 55.943 | A2 |
| CL-25 | 12-2007 | 27,42 | 73.452 | A2 |
| CL-25 | 01-2008 | 28,71 | 76.886 | A2 |
| CL-25 | 02-2008 | 28,43 | 73.680 | A2 |
| CL-25 | 03-2008 | 26,44 | 70.814 | A2 |
| CL-25 | 04-2008 | 24,00 | 62.200 | A2 |
| CL-25 | 05-2008 | 10,43 | 27.930 | A2 |
| CL-25 | 06-2008 | 19,32 | 50.083 | A2 |
| CL-25 | 07-2008 | 7,64 | 20.450 | A2 |
| CL-25 | 08-2008 | 8,27 | 22.148 | A2 |
| CL-25 | 09-2008 | 27,48 | 71.218 | A2 |
| CL-25 | 10-2008 | 27,70 | 74.200 | A2 |
| CL-25 | 11-2008 | 27,42 | 71.062 | A2 |
| CL-25 | 12-2008 | 27,10 | 72.579 | A2 |
| CL-25 | 01-2009 | 28,69 | 76.846 | A2 |
| CL-25 | 02-2009 | 29,65 | 71.734 | A2 |
| CL-25 | 03-2009 | 30,20 | 80.874 | A2 |
| CL-25 | 04-2009 | 27,85 | 72.190 | A2 |
| CL-25 | 05-2009 | 29,51 | 79.048 | A2 |
| CL-25 | 06-2009 | 5,81 | 15.060 | A2 |
| CL-25 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-2009 | 17,33 | 46.427 | A2 |
| CL-25 | 09-2009 | 26,42 | 68.486 | A2 |
| CL-25 | 10-2009 | 26,25 | 70.295 | A2 |
| CL-25 | 11-2009 | 29,05 | 75.303 | A2 |
| CL-25 | 12-2009 | 30,79 | 82.479 | A2 |
| CL-25 | 01-2010 | 28,07 | 75.175 | A2 |
| CL-25 | 02-2010 | 23,72 | 57.381 | A2 |
| CL-25 | 03-2010 | 25,20 | 67.488 | A2 |
| CL-25 | 04-2010 | 16,67 | 43.214 | A2 |
| CL-25 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-2010 | 13,41 | 35.925 | A2 |
| CL-25 | 08-2010 | 16,94 | 45.361 | A2 |
| CL-25 | 09-2010 | 25,28 | 65.521 | A2 |
| CL-25 | 10-2010 | 29,43 | 78.828 | A2 |
| CL-25 | 11-2010 | 26,47 | 68.600 | A2 |
| CL-25 | 12-2010 | 26,34 | 70.557 | A2 |
| CL-25 | 01-2011 | 27,32 | 73.160 | A2 |
| CL-25 | 02-2011 | 23,91 | 57.853 | A2 |
| CL-25 | 03-2011 | 27,87 | 74.634 | A2 |
| CL-25 | 04-2011 | 22,59 | 58.546 | A2 |
| CL-25 | 05-2011 | 12,21 | 32.706 | A2 |
| CL-25 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-2011 | 26,18 | 70.121 | A2 |
| CL-25 | 08-2011 | 25,78 | 69.057 | A2 |
| CL-25 | 09-2011 | 25,79 | 66.858 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 10-2011 | 25,18 | 67.429 | A2 |
| CL-25 | 11-2011 | 24,03 | 62.273 | A2 |
| CL-25 | 12-2011 | 25,55 | 68.425 | A2 |
| CL-25 | 01-2012 | 25,93 | 69.443 | A2 |
| CL-25 | 02-2012 | 24,48 | 61.327 | A2 |
| CL-25 | 03-2012 | 24,96 | 66.864 | A2 |
| CL-25 | 04-2012 | 26,17 | 67.843 | A2 |
| CL-25 | 05-2012 | 24,83 | 66.499 | A2 |
| CL-25 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-2012 | 7,63 | 20.434 | A2 |
| CL-25 | 09-2012 | 23,50 | 60.899 | A2 |
| CL-25 | 10-2012 | 13,83 | 37.040 | A2 |
| CL-25 | 11-2012 | 23,15 | 59.992 | A2 |
| CL-25 | 12-2012 | 25,12 | 67.271 | A2 |
| CL-25 | 01-2013 | 21,80 | 58.386 | A2 |
| CL-25 | 02-2013 | 13,31 | 32.200 | A2 |
| CL-25 | 03-2013 | 25,12 | 67.273 | A2 |
| CL-25 | 04-2013 | 23,98 | 62.154 | A2 |
| CL-25 | 05-2013 | 1,01 | 2.708 | A2 |
| CL-25 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-2013 | 6,18 | 16.550 | A2 |
| CL-25 | 08-2013 | 13,04 | 34.937 | A2 |
| CL-25 | 09-2013 | 18,62 | 48.266 | A2 |
| CL-25 | 10-2013 | 19,37 | 51.870 | A2 |
| CL-25 | 11-2013 | 20,92 | 54.212 | A2 |
| CL-25 | 12-2013 | 22,58 | 60.489 | A2 |
| CL-25 | 01-2014 | 17,98 | 48.168 | A2 |
| CL-25 | 02-2014 | 20,34 | 49.211 | A2 |
| CL-25 | 03-2014 | 22,32 | 59.779 | A2 |
| CL-25 | 04-2014 | 20,41 | 52.905 | A2 |
| CL-25 | 05-2014 | 20,94 | 56.094 | A2 |
| CL-25 | 06-2014 | 17,94 | 46.498 | A2 |
| CL-25 | 07-2014 | 10,58 | 28.340 | A2 |
| CL-25 | 08-2014 | 6,36 | 17.027 | A2 |
| CL-25 | 09-2014 | 5,23 | 13.548 | A2 |
| CL-25 | 10-2014 | 7,09 | 18.984 | A2 |
| CL-25 | 11-2014 | 3,52 | 9.129 | A2 |
| CL-25 | 12-2014 | 13,76 | 36.860 | A2 |
| CL-25 | 01-2015 | 18,12 | 48.525 | A2 |
| CL-25 | 02-2015 | 18,42 | 44.551 | A2 |
| CL-25 | 03-2015 | 19,44 | 52.077 | A2 |
| CL-25 | 04-2015 | 20,61 | 53.425 | A2 |
| CL-25 | 05-2015 | 17,90 | 47.944 | A2 |
| CL-25 | 06-2015 | 13,91 | 36.044 | A2 |
| CL-25 | 07-2015 | 12,46 | 33.368 | A2 |
| CL-25 | 08-2015 | 10,38 | 27.800 | A2 |
| CL-25 | 09-2015 | 7,75 | 20.091 | A2 |
| CL-25 | 10-2015 | 6,05 | 16.204 | A2 |
| CL-25 | 11-2015 | 6,70 | 17.377 | A2 |
| CL-25 | 12-2015 | 8,62 | 23.077 | A2 |
| CL-25 | 01-2016 | 9,98 | 26.737 | A2 |
| CL-25 | 02-2016 | 9,32 | 23.340 | A2 |
| CL-25 | 03-2016 | 8,44 | 22.610 | A2 |
| CL-25 | 04-2016 | 9,44 | 24.475 | A2 |
| CL-25 | 05-2016 | 8,03 | 21.503 | A2 |
| CL-25 | 06-2016 | 10,12 | 26.227 | A2 |
| CL-25 | 07-2016 | 9,13 | 24.444 | A2 |
| CL-25 | 08-2016 | 8,80 | 23.583 | A2 |
| CL-25 | 09-2016 | 7,11 | 18.439 | A2 |
| CL-25 | 10-2016 | 6,16 | 16.495 | A2 |
| CL-25 | 11-2016 | 5,80 | 15.027 | A2 |
| CL-25 | 12-2016 | 7,19 | 19.268 | A2 |
| CL-25 | 01-2017 | 10,90 | 29.188 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-25 | 02-2017 | 13,40 | 32.417 | A2 |
| CL-25 | 03-2017 | 15,29 | 40.948 | A2 |
| CL-25 | 04-2017 | 15,92 | 41.271 | A2 |
| CL-25 | 05-2017 | 15,46 | 41.417 | A2 |
| CL-25 | 06-2017 | 12,12 | 31.418 | A2 |
| CL-25 | 07-2017 | 7,82 | 20.947 | A2 |
| CL-25 | 08-2017 | 2,61 | 6.992 | A2 |
| CL-25 | 09-2017 | 1,36 | 3.524 | A2 |
| CL-25 | 10-2017 | 2,29 | 6.126 | A2 |
| CL-25 | 11-2017 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-2017 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-2018 | 3,06 | 8.191 | A2 |
| CL-25 | 06-2018 | 1,50 | 3.890 | A2 |
| CL-25 | 07-2018 | 0,78 | 2.102 | A2 |
| CL-25 | 08-2018 | 0,15 | 411 | A2 |
| CL-25 | 09-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-25 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-26 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-26 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-26 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1989 | 5,46 | 14.624 | A1 |
| CL-26 | 01-1990 | 7,06 | 18.915 | A1 |
| CL-26 | 02-1990 | 7,36 | 17.800 | A1 |
| CL-26 | 03-1990 | 5,97 | 16.001 | A1 |
| CL-26 | 04-1990 | 6,18 | 16.021 | A1 |
| CL-26 | 05-1990 | 6,15 | 16.480 | A1 |
| CL-26 | 06-1990 | 5,63 | 14.593 | A1 |
| CL-26 | 07-1990 | 1,76 | 4.714 | A1 |
| CL-26 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1990 | 4,01 | 10.404 | A1 |
| CL-26 | 10-1990 | 6,79 | 18.192 | A1 |
| CL-26 | 11-1990 | 8,31 | 21.532 | A1 |
| CL-26 | 12-1990 | 7,04 | 18.851 | A1 |
| CL-26 | 01-1991 | 8,18 | 21.917 | A1 |
| CL-26 | 02-1991 | 6,36 | 15.374 | A1 |
| CL-26 | 03-1991 | 9,29 | 24.880 | A1 |
| CL-26 | 04-1991 | 7,28 | 18.880 | A1 |
| CL-26 | 05-1991 | 3,65 | 9.765 | A1 |
| CL-26 | 06-1991 | 3,80 | 9.852 | A1 |
| CL-26 | 07-1991 | 0,49 | 1.312 | A1 |
| CL-26 | 08-1991 | 4,67 | 12.519 | A1 |
| CL-26 | 09-1991 | 2,30 | 5.956 | A1 |
| CL-26 | 10-1991 | 2,64 | 7.058 | A1 |
| CL-26 | 11-1991 | 0,27 | 700 | A1 |
| CL-26 | 12-1991 | 2,63 | 7.055 | A1 |
| CL-26 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1992 | 1,41 | 3.533 | A1 |
| CL-26 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1995 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-26 | 02-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 11-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-26 | 12-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-27 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1990 | 0,25 | 658 | A1 |
| CL-27 | 05-1990 | 2,39 | 6.401 | A1 |
| CL-27 | 06-1990 | 1,38 | 3.572 | A1 |
| CL-27 | 07-1990 | 2,74 | 7.331 | A1 |
| CL-27 | 08-1990 | 1,07 | 2.866 | A1 |
| CL-27 | 09-1990 | 0,43 | 1.120 | A1 |
| CL-27 | 10-1990 | 1,31 | 3.514 | A1 |
| CL-27 | 11-1990 | 1,45 | 3.761 | A1 |
| CL-27 | 12-1990 | 1,61 | 4.304 | A1 |
| CL-27 | 01-1991 | 1,63 | 4.352 | A1 |
| CL-27 | 02-1991 | 0,43 | 1.028 | A1 |
| CL-27 | 03-1991 | 0,32 | 868 | A1 |
| CL-27 | 04-1991 | 1,17 | 3.020 | A1 |
| CL-27 | 05-1991 | 1,63 | 4.355 | A1 |
| CL-27 | 06-1991 | 1,05 | 2.711 | A1 |
| CL-27 | 07-1991 | 0,70 | 1.872 | A1 |
| CL-27 | 08-1991 | 0,52 | 1.385 | A1 |
| CL-27 | 09-1991 | 0,45 | 1.153 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-27 | 10-1991 | 0,65 | 1.733 | A1 |
| CL-27 | 11-1991 | 1,08 | 2.789 | A1 |
| CL-27 | 12-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-1992 | 1,24 | 3.204 | A1 |
| CL-27 | 05-1992 | 0,94 | 2.507 | A1 |
| CL-27 | 06-1992 | 0,24 | 612 | A1 |
| CL-27 | 07-1992 | 0,19 | 506 | A1 |
| CL-27 | 08-1992 | 0,42 | 1.112 | A1 |
| CL-27 | 09-1992 | 0,67 | 1.734 | A1 |
| CL-27 | 10-1992 | 1,31 | 3.511 | A1 |
| CL-27 | 11-1992 | 1,98 | 5.122 | A1 |
| CL-27 | 12-1992 | 2,49 | 6.659 | A1 |
| CL-27 | 01-1993 | 2,19 | 5.876 | A1 |
| CL-27 | 02-1993 | 2,06 | 4.986 | A1 |
| CL-27 | 03-1993 | 1,11 | 2.973 | A1 |
| CL-27 | 04-1993 | 0,54 | 1.410 | A1 |
| CL-27 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1993 | 1,14 | 3.043 | A1 |
| CL-27 | 09-1993 | 1,12 | 2.913 | A1 |
| CL-27 | 10-1993 | 1,14 | 3.064 | A1 |
| CL-27 | 11-1993 | 1,72 | 4.448 | A1 |
| CL-27 | 12-1993 | 0,90 | 2.408 | A1 |
| CL-27 | 01-1994 | 0,91 | 2.432 | A1 |
| CL-27 | 02-1994 | 1,71 | 4.127 | A1 |
| CL-27 | 03-1994 | 0,51 | 1.355 | A1 |
| CL-27 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-1994 | 1,46 | 3.897 | A1 |
| CL-27 | 09-1994 | 1,38 | 3.577 | A1 |
| CL-27 | 10-1994 | 2,05 | 5.488 | A1 |
| CL-27 | 11-1994 | 1,30 | 3.375 | A1 |
| CL-27 | 12-1994 | 1,11 | 2.978 | A1 |
| CL-27 | 01-1995 | 1,52 | 4.058 | A1 |
| CL-27 | 02-1995 | 1,68 | 4.072 | A1 |
| CL-27 | 03-1995 | 1,50 | 4.010 | A1 |
| CL-27 | 04-1995 | 0,81 | 2.110 | A1 |
| CL-27 | 05-1995 | 0,17 | 450 | A1 |
| CL-27 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1995 | 0,70 | 1.867 | A1 |
| CL-27 | 08-1995 | 1,05 | 2.804 | A1 |
| CL-27 | 09-1995 | 0,68 | 1.765 | A1 |
| CL-27 | 10-1995 | 1,55 | 4.154 | A1 |
| CL-27 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-1995 | 1,75 | 4.695 | A1 |
| CL-27 | 01-1996 | 1,60 | 4.288 | A1 |
| CL-27 | 02-1996 | 1,83 | 4.575 | A1 |
| CL-27 | 03-1996 | 1,50 | 4.010 | A1 |
| CL-27 | 04-1996 | 1,27 | 3.300 | A1 |
| CL-27 | 05-1996 | 0,83 | 2.212 | A1 |
| CL-27 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-1996 | 0,38 | 1.004 | A1 |
| CL-27 | 08-1996 | 1,01 | 2.694 | A1 |
| CL-27 | 09-1996 | 0,94 | 2.436 | A1 |
| CL-27 | 10-1996 | 0,77 | 2.070 | A1 |
| CL-27 | 11-1996 | 1,90 | 4.933 | A1 |
| CL-27 | 12-1996 | 2,23 | 5.973 | A1 |
| CL-27 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-27 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 05-2013 | 0,99 | 2.657 | A1 |
| CL-27 | 06-2013 | 15,56 | 40.326 | A1 |
| CL-27 | 07-2013 | 7,17 | 19.215 | A1 |
| CL-27 | 08-2013 | 2,80 | 7.489 | A1 |
| CL-27 | 09-2013 | 2,36 | 6.120 | A1 |
| CL-27 | 10-2013 | 3,08 | 8.260 | A1 |
| CL-27 | 11-2013 | 3,60 | 9.331 | A1 |
| CL-27 | 12-2013 | 3,66 | 9.792 | A1 |
| CL-27 | 01-2014 | 2,40 | 6.425 | A1 |
| CL-27 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-27 | 03-2014 | 5,37 | 14.378 | A1 |
| CL-27 | 04-2014 | 5,13 | 13.302 | A1 |
| CL-27 | 05-2014 | 3,98 | 10.655 | A1 |
| CL-27 | 06-2014 | 4,90 | 12.706 | A1 |
| CL-27 | 07-2014 | 4,64 | 12.417 | A1 |
| CL-27 | 08-2014 | 5,20 | 13.933 | A1 |
| CL-27 | 09-2014 | 3,80 | 9.855 | A1 |
| CL-27 | 10-2014 | 4,28 | 11.458 | A1 |
| CL-27 | 11-2014 | 3,32 | 8.595 | A1 |
| CL-27 | 12-2014 | 3,42 | 9.147 | A1 |
| CL-27 | 01-2015 | 4,11 | 11.007 | A1 |
| CL-27 | 02-2015 | 3,35 | 8.109 | A1 |
| CL-27 | 03-2015 | 4,04 | 10.816 | A1 |
| CL-27 | 04-2015 | 5,60 | 14.513 | A1 |
| CL-27 | 05-2015 | 4,34 | 11.622 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-27 | 06-2015 | 4,88 | 12.652 | A1 |
| CL-27 | 07-2015 | 4,84 | 12.955 | A1 |
| CL-27 | 08-2015 | 4,40 | 11.784 | A1 |
| CL-27 | 09-2015 | 5,70 | 14.781 | A1 |
| CL-27 | 10-2015 | 4,35 | 11.656 | A1 |
| CL-27 | 11-2015 | 4,68 | 12.123 | A1 |
| CL-27 | 12-2015 | 4,40 | 11.786 | A1 |
| CL-27 | 01-2016 | 4,44 | 11.881 | A1 |
| CL-27 | 02-2016 | 3,77 | 9.443 | A1 |
| CL-27 | 03-2016 | 3,46 | 9.260 | A1 |
| CL-27 | 04-2016 | 3,22 | 8.349 | A1 |
| CL-27 | 05-2016 | 4,08 | 10.920 | A1 |
| CL-27 | 06-2016 | 2,79 | 7.244 | A1 |
| CL-27 | 07-2016 | 3,73 | 9.996 | A1 |
| CL-27 | 08-2016 | 3,43 | 9.184 | A1 |
| CL-27 | 09-2016 | 3,09 | 7.998 | A1 |
| CL-27 | 10-2016 | 2,94 | 7.862 | A1 |
| CL-27 | 11-2016 | 3,08 | 7.985 | A1 |
| CL-27 | 12-2016 | 5,01 | 13.408 | A1 |
| CL-27 | 01-2017 | 4,28 | 11.475 | A1 |
| CL-27 | 02-2017 | 4,08 | 9.879 | A1 |
| CL-27 | 03-2017 | 4,40 | 11.785 | A1 |
| CL-27 | 04-2017 | 4,43 | 11.487 | A1 |
| CL-27 | 05-2017 | 3,96 | 10.617 | A1 |
| CL-27 | 06-2017 | 4,26 | 11.048 | A1 |
| CL-27 | 07-2017 | 4,89 | 13.090 | A1 |
| CL-27 | 08-2017 | 4,77 | 12.789 | A1 |
| CL-27 | 09-2017 | 4,63 | 12.007 | A1 |
| CL-27 | 10-2017 | 5,29 | 14.156 | A1 |
| CL-27 | 11-2017 | 5,29 | 13.718 | A1 |
| CL-27 | 12-2017 | 4,79 | 12.828 | A1 |
| CL-27 | 01-2018 | 4,93 | 13.210 | A1 |
| CL-27 | 02-2018 | 4,42 | 10.698 | A1 |
| CL-27 | 03-2018 | 4,72 | 12.647 | A1 |
| CL-27 | 04-2018 | 5,50 | 14.250 | A1 |
| CL-27 | 05-2018 | 4,93 | 13.209 | A1 |
| CL-27 | 06-2018 | 4,47 | 11.597 | A1 |
| CL-27 | 07-2018 | 3,62 | 9.700 | A1 |
| CL-27 | 08-2018 | 2,90 | 7.779 | A1 |
| CL-27 | 09-2018 | 2,44 | 6.337 | A1 |
| CL-27 | 10-2018 | 3,03 | 8.122 | A1 |
| CL-27 | 11-2018 | 2,76 | 7.164 | A1 |
| CL-27 | 12-2018 | 0,87 | 2.325 | A1 |
| CL-27 | 01-2019 | 4,43 | 11.863 | A1 |
| CL-27 | 02-2019 | 3,10 | 7.498 | A1 |
| CL-27 | 03-2019 | 3,49 | 9.344 | A1 |
| CL-27 | 04-2019 | 4,31 | 11.167 | A1 |
| CL-27 | 05-2019 | 3,09 | 8.280 | A1 |
| CL-27 | 06-2019 | 4,75 | 12.302 | A1 |
| CL-27 | 07-2019 | 4,83 | 12.936 | A1 |
| CL-27 | 08-2019 | 4,24 | 11.347 | A1 |
| CL-27 | 09-2019 | 3,98 | 10.305 | A1 |
| CL-27 | 10-2019 | 3,95 | 10.588 | A1 |
| CL-27 | 11-2019 | 3,42 | 8.875 | A1 |
| CL-27 | 12-2019 | 2,43 | 6.518 | A1 |
| CL-27 | 01-2020 | 3,30 | 8.274 | A1 |
| CL-27 | 02-2020 | 2,61 | 6.990 | A1 |
| CL-27 | 03-2020 | 2,82 | 7.553 | A1 |
| CL-27 | 04-2020 | 4,58 | 11.874 | A1 |
| CL-27 | 05-2020 | 3,89 | 10.426 | A1 |
| CL-27 | 06-2020 | 4,87 | 12.634 | A1 |
| CL-27 | 07-2020 | 3,61 | 9.677 | A1 |
| CL-27 | 08-2020 | 2,81 | 7.523 | A1 |
| CL-27 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-27 | 10-2020 | 5,14 | 13.775 | A1 |
| CL-27 | 11-2020 | 6,25 | 16.209 | A1 |
| CL-27 | 12-2020 | 6,98 | 18.692 | A1 |
| CL-28 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-28 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1990 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1991 | 7,38 | 19.124 | A1 |
| CL-28 | 10-1991 | 6,67 | 17.854 | A1 |
| CL-28 | 11-1991 | 8,69 | 22.524 | A1 |
| CL-28 | 12-1991 | 7,95 | 21.304 | A1 |
| CL-28 | 01-1992 | 4,67 | 12.516 | A1 |
| CL-28 | 02-1992 | 5,22 | 13.074 | A1 |
| CL-28 | 03-1992 | 4,91 | 13.148 | A1 |
| CL-28 | 04-1992 | 4,45 | 11.540 | A1 |
| CL-28 | 05-1992 | 0,54 | 1.436 | A1 |
| CL-28 | 06-1992 | 1,24 | 3.222 | A1 |
| CL-28 | 07-1992 | 1,49 | 3.985 | A1 |
| CL-28 | 08-1992 | 6,35 | 17.002 | A1 |
| CL-28 | 09-1992 | 5,91 | 15.324 | A1 |
| CL-28 | 10-1992 | 4,82 | 12.896 | A1 |
| CL-28 | 11-1992 | 4,83 | 12.506 | A1 |
| CL-28 | 12-1992 | 4,27 | 11.445 | A1 |
| CL-28 | 01-1993 | 4,89 | 13.103 | A1 |
| CL-28 | 02-1993 | 5,42 | 13.100 | A1 |
| CL-28 | 03-1993 | 4,36 | 11.689 | A1 |
| CL-28 | 04-1993 | 4,20 | 10.889 | A1 |
| CL-28 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-28 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1993 | 2,85 | 7.625 | A1 |
| CL-28 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1994 | 4,12 | 9.960 | A1 |
| CL-28 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1994 | 0,94 | 2.431 | A1 |
| CL-28 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1994 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 11-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-28 | 12-1996 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-29 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1984 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-29 | 10-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1985 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1986 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1990 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-29 | 02-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 11-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1990 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 10-1991 | 20,01 | 53.589 | A2 |
| CL-29 | 11-1991 | 24,35 | 63.123 | A2 |
| CL-29 | 12-1991 | 26,24 | 70.289 | A2 |
| CL-29 | 01-1992 | 23,36 | 62.567 | A2 |
| CL-29 | 02-1992 | 22,72 | 56.935 | A2 |
| CL-29 | 03-1992 | 11,97 | 32.058 | A2 |
| CL-29 | 04-1992 | 25,70 | 66.622 | A2 |
| CL-29 | 05-1992 | 20,97 | 56.161 | A2 |
| CL-29 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1992 | 6,30 | 16.869 | A2 |
| CL-29 | 08-1992 | 9,66 | 25.868 | A2 |
| CL-29 | 09-1992 | 26,20 | 67.913 | A2 |
| CL-29 | 10-1992 | 24,97 | 66.866 | A2 |
| CL-29 | 11-1992 | 20,06 | 52.003 | A2 |
| CL-29 | 12-1992 | 24,58 | 65.843 | A2 |
| CL-29 | 01-1993 | 17,14 | 45.894 | A2 |
| CL-29 | 02-1993 | 15,71 | 37.998 | A2 |
| CL-29 | 03-1993 | 15,52 | 41.555 | A2 |
| CL-29 | 04-1993 | 16,62 | 43.066 | A2 |
| CL-29 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1993 | 8,31 | 22.263 | A2 |
| CL-29 | 09-1993 | 19,48 | 50.500 | A2 |
| CL-29 | 10-1993 | 17,92 | 48.002 | A2 |
| CL-29 | 11-1993 | 16,27 | 42.169 | A2 |
| CL-29 | 12-1993 | 15,77 | 42.228 | A2 |
| CL-29 | 01-1994 | 15,31 | 41.001 | A2 |
| CL-29 | 02-1994 | 12,86 | 31.101 | A2 |
| CL-29 | 03-1994 | 11,93 | 31.964 | A2 |
| CL-29 | 04-1994 | 9,40 | 24.375 | A2 |
| CL-29 | 05-1994 | 4,53 | 12.122 | A2 |
| CL-29 | 06-1994 | 5,61 | 14.531 | A2 |
| CL-29 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 08-1994 | 7,36 | 19.718 | A2 |
| CL-29 | 09-1994 | 8,43 | 21.845 | A2 |
| CL-29 | 10-1994 | 7,40 | 19.807 | A2 |
| CL-29 | 11-1994 | 6,75 | 17.491 | A2 |
| CL-29 | 12-1994 | 5,78 | 15.476 | A2 |
| CL-29 | 01-1995 | 5,43 | 14.536 | A2 |
| CL-29 | 02-1995 | 5,39 | 13.049 | A2 |
| CL-29 | 03-1995 | 5,19 | 13.909 | A2 |
| CL-29 | 04-1995 | 4,59 | 11.890 | A2 |
| CL-29 | 05-1995 | 4,39 | 11.755 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-29 | 06-1995 | 3,28 | 8.494 | A2 |
| CL-29 | 07-1995 | 0,70 | 1.864 | A2 |
| CL-29 | 08-1995 | 1,39 | 3.723 | A2 |
| CL-29 | 09-1995 | 3,74 | 9.699 | A2 |
| CL-29 | 10-1995 | 2,62 | 7.017 | A2 |
| CL-29 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-29 | 07-1996 | 0,38 | 1.020 | A2 |
| CL-29 | 08-1996 | 1,24 | 3.316 | A2 |
| CL-29 | 09-1996 | 1,59 | 4.111 | A2 |
| CL-29 | 10-1996 | 3,66 | 9.806 | A2 |
| CL-29 | 11-1996 | 3,45 | 8.945 | A2 |
| CL-29 | 12-1996 | 1,14 | 3.061 | A2 |
| CL-35 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-1998 | 1,18 | 3.169 | A1 |
| CL-35 | 02-1998 | 8,25 | 19.968 | A1 |
| CL-35 | 03-1998 | 16,57 | 44.386 | A1 |
| CL-35 | 04-1998 | 15,52 | 40.217 | A1 |
| CL-35 | 05-1998 | 3,22 | 8.624 | A1 |
| CL-35 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-1998 | 9,42 | 24.414 | A1 |
| CL-35 | 10-1998 | 17,57 | 47.049 | A1 |
| CL-35 | 11-1998 | 18,40 | 47.690 | A1 |
| CL-35 | 12-1998 | 18,34 | 49.125 | A1 |
| CL-35 | 01-1999 | 18,14 | 48.592 | A1 |
| CL-35 | 02-1999 | 14,18 | 34.309 | A1 |
| CL-35 | 03-1999 | 8,16 | 21.853 | A1 |
| CL-35 | 04-1999 | 11,85 | 30.707 | A1 |
| CL-35 | 05-1999 | 3,07 | 8.233 | A1 |
| CL-35 | 06-1999 | 4,98 | 12.906 | A1 |
| CL-35 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-1999 | 9,58 | 25.670 | A1 |
| CL-35 | 11-1999 | 9,00 | 23.315 | A1 |
| CL-35 | 12-1999 | 8,20 | 21.960 | A1 |
| CL-35 | 01-2000 | 7,19 | 19.244 | A1 |
| CL-35 | 02-2000 | 4,23 | 10.586 | A1 |
| CL-35 | 03-2000 | 3,74 | 10.012 | A1 |
| CL-35 | 04-2000 | 0,62 | 1.612 | A1 |
| CL-35 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-35 | 10-2000 | 7,95 | 21.283 | A1 |
| CL-35 | 11-2000 | 7,06 | 18.300 | A1 |
| CL-35 | 12-2000 | 7,19 | 19.252 | A1 |
| CL-35 | 01-2001 | 4,92 | 13.180 | A1 |
| CL-35 | 02-2001 | 3,92 | 9.471 | A1 |
| CL-35 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2001 | 8,66 | 23.190 | A1 |
| CL-35 | 11-2001 | 11,39 | 29.515 | A1 |
| CL-35 | 12-2001 | 9,84 | 26.355 | A1 |
| CL-35 | 01-2002 | 7,78 | 20.827 | A1 |
| CL-35 | 02-2002 | 2,43 | 5.879 | A1 |
| CL-35 | 03-2002 | 6,19 | 16.569 | A1 |
| CL-35 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2002 | 2,32 | 6.206 | A1 |
| CL-35 | 09-2002 | 4,73 | 12.265 | A1 |
| CL-35 | 10-2002 | 7,38 | 19.756 | A1 |
| CL-35 | 11-2002 | 7,33 | 18.997 | A1 |
| CL-35 | 12-2002 | 6,59 | 17.651 | A1 |
| CL-35 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2003 | 5,27 | 14.112 | A1 |
| CL-35 | 04-2003 | 2,25 | 5.822 | A1 |
| CL-35 | 05-2003 | 3,36 | 8.997 | A1 |
| CL-35 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2003 | 2,77 | 7.182 | A1 |
| CL-35 | 10-2003 | 9,32 | 24.960 | A1 |
| CL-35 | 11-2003 | 7,57 | 19.627 | A1 |
| CL-35 | 12-2003 | 6,80 | 18.202 | A1 |
| CL-35 | 01-2004 | 6,85 | 18.344 | A1 |
| CL-35 | 02-2004 | 5,98 | 14.991 | A1 |
| CL-35 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2004 | 6,11 | 15.827 | A1 |
| CL-35 | 10-2004 | 5,72 | 15.326 | A1 |
| CL-35 | 11-2004 | 5,32 | 13.776 | A1 |
| CL-35 | 12-2004 | 5,82 | 15.599 | A1 |
| CL-35 | 01-2005 | 5,76 | 15.417 | A1 |
| CL-35 | 02-2005 | 12,47 | 30.160 | A1 |
| CL-35 | 03-2005 | 12,86 | 34.444 | A1 |
| CL-35 | 04-2005 | 11,99 | 31.081 | A1 |
| CL-35 | 05-2005 | 11,80 | 31.592 | A1 |
| CL-35 | 06-2005 | 7,18 | 18.605 | A1 |
| CL-35 | 07-2005 | 4,56 | 12.203 | A1 |
| CL-35 | 08-2005 | 12,33 | 33.033 | A1 |
| CL-35 | 09-2005 | 11,82 | 30.643 | A1 |
| CL-35 | 10-2005 | 10,96 | 29.366 | A1 |
| CL-35 | 11-2005 | 9,64 | 24.974 | A1 |
| CL-35 | 12-2005 | 9,87 | 26.444 | A1 |
| CL-35 | 01-2006 | 9,10 | 24.381 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-35 | 02-2006 | 8,84 | 21.376 | A1 |
| CL-35 | 03-2006 | 8,85 | 23.707 | A1 |
| CL-35 | 04-2006 | 4,97 | 12.880 | A1 |
| CL-35 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2006 | 7,26 | 19.448 | A1 |
| CL-35 | 11-2006 | 9,34 | 24.214 | A1 |
| CL-35 | 12-2006 | 6,51 | 17.444 | A1 |
| CL-35 | 01-2007 | 7,19 | 19.252 | A1 |
| CL-35 | 02-2007 | 7,81 | 18.889 | A1 |
| CL-35 | 03-2007 | 7,05 | 18.869 | A1 |
| CL-35 | 04-2007 | 3,98 | 10.308 | A1 |
| CL-35 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2007 | 2,38 | 6.385 | A1 |
| CL-35 | 09-2007 | 2,97 | 7.706 | A1 |
| CL-35 | 10-2007 | 7,83 | 20.975 | A1 |
| CL-35 | 11-2007 | 9,38 | 24.313 | A1 |
| CL-35 | 12-2007 | 9,30 | 24.917 | A1 |
| CL-35 | 01-2008 | 8,32 | 22.290 | A1 |
| CL-35 | 02-2008 | 6,68 | 17.317 | A1 |
| CL-35 | 03-2008 | 5,32 | 14.249 | A1 |
| CL-35 | 04-2008 | 5,08 | 13.173 | A1 |
| CL-35 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2008 | 4,40 | 11.405 | A1 |
| CL-35 | 10-2008 | 5,29 | 14.177 | A1 |
| CL-35 | 11-2008 | 10,04 | 26.026 | A1 |
| CL-35 | 12-2008 | 9,55 | 25.579 | A1 |
| CL-35 | 01-2009 | 6,07 | 16.258 | A1 |
| CL-35 | 02-2009 | 5,87 | 14.208 | A1 |
| CL-35 | 03-2009 | 5,31 | 14.225 | A1 |
| CL-35 | 04-2009 | 4,78 | 12.398 | A1 |
| CL-35 | 05-2009 | 6,30 | 16.866 | A1 |
| CL-35 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-2010 | 4,97 | 13.304 | A1 |
| CL-35 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-35 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2011 | 5,65 | 14.655 | A1 |
| CL-35 | 12-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-2012 | 3,77 | 10.095 | A1 |
| CL-35 | 02-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2013 | 11,18 | 29.931 | A1 |
| CL-35 | 06-2013 | 9,96 | 25.803 | A1 |
| CL-35 | 07-2013 | 8,85 | 23.693 | A1 |
| CL-35 | 08-2013 | 9,16 | 24.540 | A1 |
| CL-35 | 09-2013 | 7,51 | 19.469 | A1 |
| CL-35 | 10-2013 | 8,33 | 22.300 | A1 |
| CL-35 | 11-2013 | 6,51 | 16.874 | A1 |
| CL-35 | 12-2013 | 8,63 | 23.107 | A1 |
| CL-35 | 01-2014 | 8,71 | 23.340 | A1 |
| CL-35 | 02-2014 | 9,14 | 22.114 | A1 |
| CL-35 | 03-2014 | 9,26 | 24.797 | A1 |
| CL-35 | 04-2014 | 6,79 | 17.597 | A1 |
| CL-35 | 05-2014 | 6,41 | 17.177 | A1 |
| CL-35 | 06-2014 | 6,80 | 17.615 | A1 |
| CL-35 | 07-2014 | 8,28 | 22.164 | A1 |
| CL-35 | 08-2014 | 7,97 | 21.344 | A1 |
| CL-35 | 09-2014 | 7,68 | 19.904 | A1 |
| CL-35 | 10-2014 | 8,08 | 21.647 | A1 |
| CL-35 | 11-2014 | 6,95 | 18.004 | A1 |
| CL-35 | 12-2014 | 4,13 | 11.064 | A1 |
| CL-35 | 01-2015 | 3,55 | 9.495 | A1 |
| CL-35 | 02-2015 | 3,93 | 9.511 | A1 |
| CL-35 | 03-2015 | 3,94 | 10.560 | A1 |
| CL-35 | 04-2015 | 4,06 | 10.535 | A1 |
| CL-35 | 05-2015 | 4,06 | 10.876 | A1 |
| CL-35 | 06-2015 | 4,10 | 10.630 | A1 |
| CL-35 | 07-2015 | 4,34 | 11.629 | A1 |
| CL-35 | 08-2015 | 4,25 | 11.375 | A1 |
| CL-35 | 09-2015 | 5,22 | 13.527 | A1 |
| CL-35 | 10-2015 | 4,83 | 12.927 | A1 |
| CL-35 | 11-2015 | 4,61 | 11.947 | A1 |
| CL-35 | 12-2015 | 3,87 | 10.365 | A1 |
| CL-35 | 01-2016 | 3,30 | 8.850 | A1 |
| CL-35 | 02-2016 | 2,74 | 6.860 | A1 |
| CL-35 | 03-2016 | 2,14 | 5.736 | A1 |
| CL-35 | 04-2016 | 1,97 | 5.094 | A1 |
| CL-35 | 05-2016 | 2,20 | 5.893 | A1 |
| CL-35 | 06-2016 | 2,54 | 6.575 | A1 |
| CL-35 | 07-2016 | 2,80 | 7.498 | A1 |
| CL-35 | 08-2016 | 2,62 | 7.008 | A1 |
| CL-35 | 09-2016 | 3,55 | 9.193 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-35 | 10-2016 | 3,18 | 8.528 | A1 |
| CL-35 | 11-2016 | 2,97 | 7.695 | A1 |
| CL-35 | 12-2016 | 2,46 | 6.591 | A1 |
| CL-35 | 01-2017 | 2,23 | 5.970 | A1 |
| CL-35 | 02-2017 | 1,90 | 4.601 | A1 |
| CL-35 | 03-2017 | 2,14 | 5.720 | A1 |
| CL-35 | 04-2017 | 1,84 | 4.759 | A1 |
| CL-35 | 05-2017 | 2,05 | 5.496 | A1 |
| CL-35 | 06-2017 | 1,64 | 4.250 | A1 |
| CL-35 | 07-2017 | 2,15 | 5.763 | A1 |
| CL-35 | 08-2017 | 1,56 | 4.174 | A1 |
| CL-35 | 09-2017 | 2,58 | 6.689 | A1 |
| CL-35 | 10-2017 | 2,80 | 7.497 | A1 |
| CL-35 | 11-2017 | 2,09 | 5.417 | A1 |
| CL-35 | 12-2017 | 1,34 | 3.584 | A1 |
| CL-35 | 01-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2018 | 2,55 | 6.841 | A1 |
| CL-35 | 06-2018 | 1,40 | 3.633 | A1 |
| CL-35 | 07-2018 | 0,66 | 1.780 | A1 |
| CL-35 | 08-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-35 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-1997 | 16,44 | 44.038 | A1 |
| CL-36 | 02-1997 | 18,20 | 44.037 | A1 |
| CL-36 | 03-1997 | 14,27 | 38.207 | A1 |
| CL-36 | 04-1997 | 18,57 | 48.136 | A1 |
| CL-36 | 05-1997 | 11,73 | 31.426 | A1 |
| CL-36 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-1997 | 4,43 | 11.852 | A1 |
| CL-36 | 08-1997 | 6,52 | 17.471 | A1 |
| CL-36 | 09-1997 | 14,90 | 38.626 | A1 |
| CL-36 | 10-1997 | 21,54 | 57.703 | A1 |
| CL-36 | 11-1997 | 10,12 | 26.218 | A1 |
| CL-36 | 12-1997 | 14,09 | 37.736 | A1 |
| CL-36 | 01-1998 | 13,03 | 34.889 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-36 | 02-1998 | 12,64 | 30.574 | A1 |
| CL-36 | 03-1998 | 10,77 | 28.836 | A1 |
| CL-36 | 04-1998 | 10,87 | 28.170 | A1 |
| CL-36 | 05-1998 | 8,27 | 22.140 | A1 |
| CL-36 | 06-1998 | 6,75 | 17.486 | A1 |
| CL-36 | 07-1998 | 6,52 | 17.450 | A1 |
| CL-36 | 08-1998 | 5,43 | 14.552 | A1 |
| CL-36 | 09-1998 | 5,92 | 15.352 | A1 |
| CL-36 | 10-1998 | 5,96 | 15.974 | A1 |
| CL-36 | 11-1998 | 6,43 | 16.669 | A1 |
| CL-36 | 12-1998 | 6,14 | 16.443 | A1 |
| CL-36 | 01-1999 | 5,73 | 15.347 | A1 |
| CL-36 | 02-1999 | 6,46 | 15.638 | A1 |
| CL-36 | 03-1999 | 5,65 | 15.120 | A1 |
| CL-36 | 04-1999 | 5,60 | 14.513 | A1 |
| CL-36 | 05-1999 | 2,79 | 7.459 | A1 |
| CL-36 | 06-1999 | 7,36 | 19.080 | A1 |
| CL-36 | 07-1999 | 5,66 | 15.168 | A1 |
| CL-36 | 08-1999 | 7,51 | 20.104 | A1 |
| CL-36 | 09-1999 | 6,99 | 18.113 | A1 |
| CL-36 | 10-1999 | 8,73 | 23.388 | A1 |
| CL-36 | 11-1999 | 9,99 | 25.884 | A1 |
| CL-36 | 12-1999 | 9,01 | 24.130 | A1 |
| CL-36 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-36 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-36 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-36 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-1997 | 2,61 | 6.999 | A1 |
| CL-37 | 11-1997 | 7,57 | 19.619 | A1 |
| CL-37 | 12-1997 | 9,67 | 25.908 | A1 |
| CL-37 | 01-1998 | 9,73 | 26.061 | A1 |
| CL-37 | 02-1998 | 12,31 | 29.773 | A1 |
| CL-37 | 03-1998 | 2,10 | 5.619 | A1 |
| CL-37 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-1998 | 1,26 | 3.274 | A1 |
| CL-37 | 12-1998 | 6,32 | 16.922 | A1 |
| CL-37 | 01-1999 | 5,50 | 14.729 | A1 |
| CL-37 | 02-1999 | 8,50 | 20.554 | A1 |
| CL-37 | 03-1999 | 2,07 | 5.552 | A1 |
| CL-37 | 04-1999 | 2,85 | 7.395 | A1 |
| CL-37 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-1999 | 2,41 | 6.458 | A1 |
| CL-37 | 11-1999 | 10,58 | 27.416 | A1 |
| CL-37 | 12-1999 | 9,98 | 26.730 | A1 |
| CL-37 | 01-2000 | 10,03 | 26.851 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-37 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2000 | 0,41 | 1.050 | A1 |
| CL-37 | 07-2000 | 9,97 | 26.693 | A1 |
| CL-37 | 08-2000 | 10,03 | 26.872 | A1 |
| CL-37 | 09-2000 | 6,56 | 17.006 | A1 |
| CL-37 | 10-2000 | 9,24 | 24.746 | A1 |
| CL-37 | 11-2000 | 8,34 | 21.625 | A1 |
| CL-37 | 12-2000 | 7,06 | 18.912 | A1 |
| CL-37 | 01-2001 | 6,14 | 16.440 | A1 |
| CL-37 | 02-2001 | 6,12 | 14.793 | A1 |
| CL-37 | 03-2001 | 1,08 | 2.901 | A1 |
| CL-37 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2001 | 4,40 | 11.772 | A1 |
| CL-37 | 11-2001 | 2,91 | 7.548 | A1 |
| CL-37 | 12-2001 | 4,13 | 11.048 | A1 |
| CL-37 | 01-2002 | 6,97 | 18.676 | A1 |
| CL-37 | 02-2002 | 9,98 | 24.146 | A1 |
| CL-37 | 03-2002 | 2,03 | 5.443 | A1 |
| CL-37 | 04-2002 | 9,28 | 24.049 | A1 |
| CL-37 | 05-2002 | 3,14 | 8.418 | A1 |
| CL-37 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2002 | 7,75 | 20.755 | A1 |
| CL-37 | 11-2002 | 4,45 | 11.537 | A1 |
| CL-37 | 12-2002 | 8,86 | 23.723 | A1 |
| CL-37 | 01-2003 | 8,84 | 23.672 | A1 |
| CL-37 | 02-2003 | 8,40 | 20.319 | A1 |
| CL-37 | 03-2003 | 2,62 | 7.015 | A1 |
| CL-37 | 04-2003 | 5,22 | 13.528 | A1 |
| CL-37 | 05-2003 | 1,94 | 5.207 | A1 |
| CL-37 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2003 | 7,93 | 21.234 | A1 |
| CL-37 | 11-2003 | 5,12 | 13.279 | A1 |
| CL-37 | 12-2003 | 6,99 | 18.719 | A1 |
| CL-37 | 01-2004 | 6,55 | 17.530 | A1 |
| CL-37 | 02-2004 | 6,52 | 16.324 | A1 |
| CL-37 | 03-2004 | 3,71 | 9.948 | A1 |
| CL-37 | 04-2004 | 2,86 | 7.403 | A1 |
| CL-37 | 05-2004 | 7,48 | 20.040 | A1 |
| CL-37 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2004 | 2,58 | 6.677 | A1 |
| CL-37 | 10-2004 | 4,82 | 12.913 | A1 |
| CL-37 | 11-2004 | 6,49 | 16.817 | A1 |
| CL-37 | 12-2004 | 5,45 | 14.600 | A1 |
| CL-37 | 01-2005 | 5,47 | 14.640 | A1 |
| CL-37 | 02-2005 | 6,59 | 15.938 | A1 |
| CL-37 | 03-2005 | 7,16 | 19.185 | A1 |
| CL-37 | 04-2005 | 4,79 | 12.421 | A1 |
| CL-37 | 05-2005 | 6,63 | 17.760 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-37 | 06-2005 | 2,00 | 5.179 | A1 |
| CL-37 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2005 | 2,36 | 6.324 | A1 |
| CL-37 | 09-2005 | 4,31 | 11.169 | A1 |
| CL-37 | 10-2005 | 3,72 | 9.966 | A1 |
| CL-37 | 11-2005 | 5,31 | 13.766 | A1 |
| CL-37 | 12-2005 | 4,22 | 11.306 | A1 |
| CL-37 | 01-2006 | 7,22 | 19.341 | A1 |
| CL-37 | 02-2006 | 7,64 | 18.480 | A1 |
| CL-37 | 03-2006 | 5,22 | 13.971 | A1 |
| CL-37 | 04-2006 | 4,52 | 11.711 | A1 |
| CL-37 | 05-2006 | 5,52 | 14.782 | A1 |
| CL-37 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2006 | 1,03 | 2.672 | A1 |
| CL-37 | 10-2006 | 8,50 | 22.769 | A1 |
| CL-37 | 11-2006 | 4,42 | 11.462 | A1 |
| CL-37 | 12-2006 | 3,61 | 9.677 | A1 |
| CL-37 | 01-2007 | 4,34 | 11.627 | A1 |
| CL-37 | 02-2007 | 6,69 | 16.189 | A1 |
| CL-37 | 03-2007 | 1,62 | 4.328 | A1 |
| CL-37 | 04-2007 | 6,45 | 16.705 | A1 |
| CL-37 | 05-2007 | 6,30 | 16.882 | A1 |
| CL-37 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2007 | 0,77 | 2.070 | A1 |
| CL-37 | 09-2007 | 7,71 | 19.995 | A1 |
| CL-37 | 10-2007 | 8,71 | 23.315 | A1 |
| CL-37 | 11-2007 | 8,95 | 23.201 | A1 |
| CL-37 | 12-2007 | 7,75 | 20.768 | A1 |
| CL-37 | 01-2008 | 6,26 | 16.767 | A1 |
| CL-37 | 02-2008 | 6,12 | 15.866 | A1 |
| CL-37 | 03-2008 | 5,83 | 15.612 | A1 |
| CL-37 | 04-2008 | 2,18 | 5.648 | A1 |
| CL-37 | 05-2008 | 2,25 | 6.018 | A1 |
| CL-37 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2008 | 7,15 | 18.541 | A1 |
| CL-37 | 10-2008 | 7,59 | 20.326 | A1 |
| CL-37 | 11-2008 | 6,76 | 17.530 | A1 |
| CL-37 | 12-2008 | 6,55 | 17.546 | A1 |
| CL-37 | 01-2009 | 5,85 | 15.661 | A1 |
| CL-37 | 02-2009 | 6,79 | 16.429 | A1 |
| CL-37 | 03-2009 | 6,20 | 16.603 | A1 |
| CL-37 | 04-2009 | 5,70 | 14.780 | A1 |
| CL-37 | 05-2009 | 5,58 | 14.951 | A1 |
| CL-37 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 01-2010 | 4,75 | 12.730 | A1 |
| CL-37 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-37 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 01-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 02-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-2011 | 2,00 | 5.176 | A1 |
| CL-37 | 12-2011 | 5,06 | 13.558 | A1 |
| CL-37 | 01-2012 | 4,08 | 10.936 | A1 |
| CL-37 | 02-2012 | 1,31 | 3.285 | A1 |
| CL-37 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-2012 | 1,52 | 3.932 | A1 |
| CL-37 | 12-2012 | 5,12 | 13.705 | A1 |
| CL-37 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 03-2013 | 6,67 | 17.860 | A1 |
| CL-37 | 04-2013 | 4,85 | 12.558 | A1 |
| CL-37 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2013 | 0,81 | 2.161 | A1 |
| CL-37 | 08-2013 | 1,90 | 5.092 | A1 |
| CL-37 | 09-2013 | 2,33 | 6.047 | A1 |
| CL-37 | 10-2013 | 2,44 | 6.546 | A1 |
| CL-37 | 11-2013 | 2,20 | 5.697 | A1 |
| CL-37 | 12-2013 | 1,75 | 4.687 | A1 |
| CL-37 | 01-2014 | 1,70 | 4.559 | A1 |
| CL-37 | 02-2014 | 1,69 | 4.081 | A1 |
| CL-37 | 03-2014 | 0,88 | 2.352 | A1 |
| CL-37 | 04-2014 | 2,74 | 7.097 | A1 |
| CL-37 | 05-2014 | 3,63 | 9.731 | A1 |
| CL-37 | 06-2014 | 3,43 | 8.878 | A1 |
| CL-37 | 07-2014 | 2,27 | 6.075 | A1 |
| CL-37 | 08-2014 | 2,61 | 6.993 | A1 |
| CL-37 | 09-2014 | 3,40 | 8.818 | A1 |
| CL-37 | 10-2014 | 3,47 | 9.291 | A1 |
| CL-37 | 11-2014 | 3,31 | 8.567 | A1 |
| CL-37 | 12-2014 | 3,58 | 9.578 | A1 |
| CL-37 | 01-2015 | 3,48 | 9.334 | A1 |
| CL-37 | 02-2015 | 3,50 | 8.476 | A1 |
| CL-37 | 03-2015 | 3,36 | 9.012 | A1 |
| CL-37 | 04-2015 | 3,65 | 9.469 | A1 |
| CL-37 | 05-2015 | 4,18 | 11.203 | A1 |
| CL-37 | 06-2015 | 4,00 | 10.360 | A1 |
| CL-37 | 07-2015 | 3,83 | 10.255 | A1 |
| CL-37 | 08-2015 | 3,62 | 9.701 | A1 |
| CL-37 | 09-2015 | 3,77 | 9.765 | A1 |
| CL-37 | 10-2015 | 3,70 | 9.913 | A1 |
| CL-37 | 11-2015 | 4,29 | 11.132 | A1 |
| CL-37 | 12-2015 | 4,69 | 12.552 | A1 |
| CL-37 | 01-2016 | 4,99 | 13.356 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-37 | 02-2016 | 4,31 | 10.802 | A1 |
| CL-37 | 03-2016 | 3,78 | 10.134 | A1 |
| CL-37 | 04-2016 | 3,73 | 9.663 | A1 |
| CL-37 | 05-2016 | 3,60 | 9.636 | A1 |
| CL-37 | 06-2016 | 2,60 | 6.731 | A1 |
| CL-37 | 07-2016 | 3,43 | 9.197 | A1 |
| CL-37 | 08-2016 | 3,87 | 10.373 | A1 |
| CL-37 | 09-2016 | 3,90 | 10.111 | A1 |
| CL-37 | 10-2016 | 3,75 | 10.033 | A1 |
| CL-37 | 11-2016 | 3,37 | 8.747 | A1 |
| CL-37 | 12-2016 | 3,25 | 8.698 | A1 |
| CL-37 | 01-2017 | 3,96 | 10.600 | A1 |
| CL-37 | 02-2017 | 3,32 | 8.025 | A1 |
| CL-37 | 03-2017 | 3,74 | 10.025 | A1 |
| CL-37 | 04-2017 | 3,63 | 9.421 | A1 |
| CL-37 | 05-2017 | 3,50 | 9.384 | A1 |
| CL-37 | 06-2017 | 3,20 | 8.291 | A1 |
| CL-37 | 07-2017 | 3,14 | 8.421 | A1 |
| CL-37 | 08-2017 | 3,12 | 8.353 | A1 |
| CL-37 | 09-2017 | 2,76 | 7.161 | A1 |
| CL-37 | 10-2017 | 2,25 | 6.030 | A1 |
| CL-37 | 11-2017 | 2,80 | 7.268 | A1 |
| CL-37 | 12-2017 | 2,91 | 7.796 | A1 |
| CL-37 | 01-2018 | 3,24 | 8.680 | A1 |
| CL-37 | 02-2018 | 3,31 | 8.004 | A1 |
| CL-37 | 03-2018 | 3,32 | 8.881 | A1 |
| CL-37 | 04-2018 | 3,31 | 8.569 | A1 |
| CL-37 | 05-2018 | 3,61 | 9.680 | A1 |
| CL-37 | 06-2018 | 3,82 | 9.894 | A1 |
| CL-37 | 07-2018 | 3,80 | 10.166 | A1 |
| CL-37 | 08-2018 | 3,62 | 9.704 | A1 |
| CL-37 | 09-2018 | 3,84 | 9.951 | A1 |
| CL-37 | 10-2018 | 3,86 | 10.333 | A1 |
| CL-37 | 11-2018 | 3,81 | 9.875 | A1 |
| CL-37 | 12-2018 | 3,46 | 9.277 | A1 |
| CL-37 | 01-2019 | 4,22 | 11.304 | A1 |
| CL-37 | 02-2019 | 3,49 | 8.440 | A1 |
| CL-37 | 03-2019 | 2,67 | 7.163 | A1 |
| CL-37 | 04-2019 | 1,93 | 5.015 | A1 |
| CL-37 | 05-2019 | 0,58 | 1.541 | A1 |
| CL-37 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 06-2020 | 1,51 | 3.921 | A1 |
| CL-37 | 07-2020 | 1,73 | 4.647 | A1 |
| CL-37 | 08-2020 | 1,54 | 4.130 | A1 |
| CL-37 | 09-2020 | 2,86 | 7.426 | A1 |
| CL-37 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-37 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-39 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-39 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-39 | 02-2008 | 19,92 | 51.620 | A1 |
| CL-39 | 03-2008 | 20,25 | 54.235 | A1 |
| CL-39 | 04-2008 | 28,18 | 73.053 | A1 |
| CL-39 | 05-2008 | 26,45 | 70.854 | A1 |
| CL-39 | 06-2008 | 22,63 | 58.667 | A1 |
| CL-39 | 07-2008 | 19,95 | 53.439 | A1 |
| CL-39 | 08-2008 | 16,67 | 44.644 | A1 |
| CL-39 | 09-2008 | 25,91 | 67.156 | A1 |
| CL-39 | 10-2008 | 27,65 | 74.050 | A1 |
| CL-39 | 11-2008 | 34,90 | 90.448 | A1 |
| CL-39 | 12-2008 | 26,72 | 71.578 | A1 |
| CL-39 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2010 | 26,03 | 69.713 | A1 |
| CL-39 | 02-2010 | 26,12 | 63.180 | A1 |
| CL-39 | 03-2010 | 27,24 | 72.946 | A1 |
| CL-39 | 04-2010 | 24,17 | 62.643 | A1 |
| CL-39 | 05-2010 | 19,14 | 51.262 | A1 |
| CL-39 | 06-2010 | 16,80 | 43.556 | A1 |
| CL-39 | 07-2010 | 13,58 | 36.378 | A1 |
| CL-39 | 08-2010 | 14,64 | 39.206 | A1 |
| CL-39 | 09-2010 | 11,95 | 30.980 | A1 |
| CL-39 | 10-2010 | 22,22 | 59.525 | A1 |
| CL-39 | 11-2010 | 23,42 | 60.694 | A1 |
| CL-39 | 12-2010 | 21,86 | 58.553 | A1 |
| CL-39 | 01-2011 | 20,62 | 55.218 | A1 |
| CL-39 | 02-2011 | 18,83 | 45.549 | A1 |
| CL-39 | 03-2011 | 20,45 | 54.760 | A1 |
| CL-39 | 04-2011 | 19,15 | 49.645 | A1 |
| CL-39 | 05-2011 | 16,09 | 43.085 | A1 |
| CL-39 | 06-2011 | 21,70 | 56.233 | A1 |
| CL-39 | 07-2011 | 23,51 | 62.964 | A1 |
| CL-39 | 08-2011 | 21,83 | 58.456 | A1 |
| CL-39 | 09-2011 | 20,96 | 54.334 | A1 |
| CL-39 | 10-2011 | 21,58 | 57.803 | A1 |
| CL-39 | 11-2011 | 20,87 | 54.090 | A1 |
| CL-39 | 12-2011 | 20,54 | 55.001 | A1 |
| CL-39 | 01-2012 | 20,81 | 55.746 | A1 |
| CL-39 | 02-2012 | 20,34 | 50.956 | A1 |
| CL-39 | 03-2012 | 14,51 | 38.866 | A1 |
| CL-39 | 04-2012 | 9,12 | 23.631 | A1 |
| CL-39 | 05-2012 | 2,32 | 6.200 | A1 |
| CL-39 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-39 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-39 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-40 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-40 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2008 | 15,85 | 42.445 | A1 |
| CL-40 | 04-2008 | 16,12 | 41.778 | A1 |
| CL-40 | 05-2008 | 15,74 | 42.155 | A1 |
| CL-40 | 06-2008 | 15,46 | 40.070 | A1 |
| CL-40 | 07-2008 | 13,97 | 37.412 | A1 |
| CL-40 | 08-2008 | 14,17 | 37.964 | A1 |
| CL-40 | 09-2008 | 14,40 | 37.320 | A1 |
| CL-40 | 10-2008 | 14,56 | 39.003 | A1 |
| CL-40 | 11-2008 | 17,29 | 44.813 | A1 |
| CL-40 | 12-2008 | 17,12 | 45.857 | A1 |
| CL-40 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 01-2010 | 4,97 | 13.309 | A1 |
| CL-40 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-40 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-41 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-41 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-41 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 08-2010 | 11,47 | 30.716 | A1 |
| CL-41 | 09-2010 | 15,32 | 39.699 | A1 |
| CL-41 | 10-2010 | 12,65 | 33.868 | A1 |
| CL-41 | 11-2010 | 14,52 | 37.641 | A1 |
| CL-41 | 12-2010 | 18,19 | 48.709 | A1 |
| CL-41 | 01-2011 | 16,78 | 44.938 | A1 |
| CL-41 | 02-2011 | 16,30 | 39.428 | A1 |
| CL-41 | 03-2011 | 16,16 | 43.288 | A1 |
| CL-41 | 04-2011 | 15,65 | 40.575 | A1 |
| CL-41 | 05-2011 | 16,62 | 44.507 | A1 |
| CL-41 | 06-2011 | 16,44 | 42.618 | A1 |
| CL-41 | 07-2011 | 16,42 | 43.985 | A1 |
| CL-41 | 08-2011 | 11,18 | 29.955 | A1 |
| CL-41 | 09-2011 | 16,40 | 42.517 | A1 |
| CL-41 | 10-2011 | 16,96 | 45.418 | A1 |
| CL-41 | 11-2011 | 17,11 | 44.344 | A1 |
| CL-41 | 12-2011 | 17,42 | 46.647 | A1 |
| CL-41 | 01-2012 | 17,04 | 45.635 | A1 |
| CL-41 | 02-2012 | 18,46 | 46.261 | A1 |
| CL-41 | 03-2012 | 21,97 | 58.844 | A1 |
| CL-41 | 04-2012 | 17,24 | 44.686 | A1 |
| CL-41 | 05-2012 | 17,81 | 47.697 | A1 |
| CL-41 | 06-2012 | 18,91 | 49.015 | A1 |
| CL-41 | 07-2012 | 18,96 | 50.782 | A1 |
| CL-41 | 08-2012 | 18,18 | 48.704 | A1 |
| CL-41 | 09-2012 | 16,65 | 43.149 | A1 |
| CL-41 | 10-2012 | 13,51 | 36.174 | A1 |
| CL-41 | 11-2012 | 14,03 | 36.368 | A1 |
| CL-41 | 12-2012 | 13,51 | 36.174 | A1 |
| CL-41 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-41 | 05-2013 | 3,98 | 10.665 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-41 | 06-2013 | 16,54 | 42.864 | A1 |
| CL-41 | 07-2013 | 14,95 | 40.047 | A1 |
| CL-41 | 08-2013 | 13,48 | 36.105 | A1 |
| CL-41 | 09-2013 | 12,39 | 32.105 | A1 |
| CL-41 | 10-2013 | 13,81 | 36.991 | A1 |
| CL-41 | 11-2013 | 12,68 | 32.867 | A1 |
| CL-41 | 12-2013 | 15,22 | 40.757 | A1 |
| CL-41 | 01-2014 | 18,35 | 49.146 | A1 |
| CL-41 | 02-2014 | 16,60 | 40.159 | A1 |
| CL-41 | 03-2014 | 17,70 | 47.410 | A1 |
| CL-41 | 04-2014 | 15,81 | 40.980 | A1 |
| CL-41 | 05-2014 | 17,72 | 47.461 | A1 |
| CL-41 | 06-2014 | 15,17 | 39.331 | A1 |
| CL-41 | 07-2014 | 11,87 | 31.779 | A1 |
| CL-41 | 08-2014 | 9,59 | 25.686 | A1 |
| CL-41 | 09-2014 | 11,53 | 29.896 | A1 |
| CL-41 | 10-2014 | 15,30 | 40.977 | A1 |
| CL-41 | 11-2014 | 12,95 | 33.556 | A1 |
| CL-41 | 12-2014 | 13,79 | 36.946 | A1 |
| CL-41 | 01-2015 | 10,90 | 29.182 | A1 |
| CL-41 | 02-2015 | 10,33 | 24.989 | A1 |
| CL-41 | 03-2015 | 10,45 | 27.979 | A1 |
| CL-41 | 04-2015 | 9,42 | 24.409 | A1 |
| CL-41 | 05-2015 | 10,71 | 28.698 | A1 |
| CL-41 | 06-2015 | 12,13 | 31.445 | A1 |
| CL-41 | 07-2015 | 11,50 | 30.799 | A1 |
| CL-41 | 08-2015 | 9,69 | 25.960 | A1 |
| CL-41 | 09-2015 | 9,60 | 24.880 | A1 |
| CL-41 | 10-2015 | 11,24 | 30.103 | A1 |
| CL-41 | 11-2015 | 11,18 | 28.978 | A1 |
| CL-41 | 12-2015 | 11,94 | 31.980 | A1 |
| CL-41 | 01-2016 | 11,23 | 30.089 | A1 |
| CL-41 | 02-2016 | 11,05 | 27.691 | A1 |
| CL-41 | 03-2016 | 11,91 | 31.894 | A1 |
| CL-41 | 04-2016 | 11,54 | 29.903 | A1 |
| CL-41 | 05-2016 | 10,37 | 27.787 | A1 |
| CL-41 | 06-2016 | 9,75 | 25.280 | A1 |
| CL-41 | 07-2016 | 6,36 | 17.025 | A1 |
| CL-41 | 08-2016 | 10,85 | 29.055 | A1 |
| CL-41 | 09-2016 | 11,18 | 28.989 | A1 |
| CL-41 | 10-2016 | 11,11 | 29.749 | A1 |
| CL-41 | 11-2016 | 10,58 | 27.417 | A1 |
| CL-41 | 12-2016 | 10,52 | 28.183 | A1 |
| CL-41 | 01-2017 | 11,06 | 29.630 | A1 |
| CL-41 | 02-2017 | 8,40 | 20.319 | A1 |
| CL-41 | 03-2017 | 9,39 | 25.146 | A1 |
| CL-41 | 04-2017 | 10,61 | 27.497 | A1 |
| CL-41 | 05-2017 | 11,52 | 30.868 | A1 |
| CL-41 | 06-2017 | 9,96 | 25.823 | A1 |
| CL-41 | 07-2017 | 10,80 | 28.930 | A1 |
| CL-41 | 08-2017 | 12,58 | 33.693 | A1 |
| CL-41 | 09-2017 | 13,10 | 33.950 | A1 |
| CL-41 | 10-2017 | 11,56 | 30.955 | A1 |
| CL-41 | 11-2017 | 12,38 | 32.084 | A1 |
| CL-41 | 12-2017 | 12,25 | 32.822 | A1 |
| CL-41 | 01-2018 | 10,22 | 27.360 | A1 |
| CL-41 | 02-2018 | 10,40 | 25.157 | A1 |
| CL-41 | 03-2018 | 9,86 | 26.399 | A1 |
| CL-41 | 04-2018 | 11,48 | 29.757 | A1 |
| CL-41 | 05-2018 | 11,26 | 30.164 | A1 |
| CL-41 | 06-2018 | 11,31 | 29.304 | A1 |
| CL-41 | 07-2018 | 11,70 | 31.325 | A1 |
| CL-41 | 08-2018 | 11,29 | 30.243 | A1 |
| CL-41 | 09-2018 | 10,70 | 27.742 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-41 | 10-2018 | 11,68 | 31.274 | A1 |
| CL-41 | 11-2018 | 11,44 | 29.645 | A1 |
| CL-41 | 12-2018 | 4,32 | 11.583 | A1 |
| CL-41 | 01-2019 | 7,51 | 20.115 | A1 |
| CL-41 | 02-2019 | 8,15 | 19.713 | A1 |
| CL-41 | 03-2019 | 8,11 | 21.720 | A1 |
| CL-41 | 04-2019 | 7,53 | 19.519 | A1 |
| CL-41 | 05-2019 | 8,30 | 22.222 | A1 |
| CL-41 | 06-2019 | 8,15 | 21.136 | A1 |
| CL-41 | 07-2019 | 8,39 | 22.485 | A1 |
| CL-41 | 08-2019 | 2,57 | 6.883 | A1 |
| CL-41 | 09-2019 | 4,32 | 11.185 | A1 |
| CL-41 | 10-2019 | 8,41 | 22.530 | A1 |
| CL-41 | 11-2019 | 8,72 | 22.597 | A1 |
| CL-41 | 12-2019 | 7,69 | 20.592 | A1 |
| CL-41 | 01-2020 | 8,77 | 23.481 | A1 |
| CL-41 | 02-2020 | 7,93 | 19.871 | A1 |
| CL-41 | 03-2020 | 6,53 | 17.501 | A1 |
| CL-41 | 04-2020 | 8,40 | 21.773 | A1 |
| CL-41 | 05-2020 | 8,87 | 23.769 | A1 |
| CL-41 | 06-2020 | 8,23 | 21.322 | A1 |
| CL-41 | 07-2020 | 8,09 | 21.680 | A1 |
| CL-41 | 08-2020 | 7,93 | 21.229 | A1 |
| CL-41 | 09-2020 | 8,37 | 21.691 | A1 |
| CL-41 | 10-2020 | 8,18 | 21.920 | A1 |
| CL-41 | 11-2020 | 8,37 | 21.684 | A1 |
| CL-41 | 12-2020 | 7,73 | 20.709 | A1 |
| CL-45 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-45 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-45 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2008 | 27,55 | 71.410 | A2 |
| CL-45 | 03-2008 | 25,68 | 68.784 | A2 |
| CL-45 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2008 | 26,14 | 67.750 | A2 |
| CL-45 | 10-2008 | 29,40 | 78.750 | A2 |
| CL-45 | 11-2008 | 26,74 | 69.302 | A2 |
| CL-45 | 12-2008 | 27,14 | 72.702 | A2 |
| CL-45 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2010 | 28,53 | 76.409 | A2 |
| CL-45 | 02-2010 | 27,32 | 66.090 | A2 |
| CL-45 | 03-2010 | 29,57 | 79.190 | A2 |
| CL-45 | 04-2010 | 27,58 | 71.490 | A2 |
| CL-45 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 07-2010 | 14,71 | 39.386 | A2 |
| CL-45 | 08-2010 | 7,01 | 18.770 | A2 |
| CL-45 | 09-2010 | 26,62 | 68.996 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-45 | 10-2010 | 28,53 | 76.423 | A2 |
| CL-45 | 11-2010 | 27,15 | 70.378 | A2 |
| CL-45 | 12-2010 | 25,76 | 69.004 | A2 |
| CL-45 | 01-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2011 | 24,12 | 58.349 | A2 |
| CL-45 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2011 | 16,27 | 43.567 | A2 |
| CL-45 | 06-2011 | 21,08 | 54.629 | A2 |
| CL-45 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2011 | 5,29 | 14.166 | A2 |
| CL-45 | 09-2011 | 21,52 | 55.777 | A2 |
| CL-45 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 11-2011 | 22,24 | 57.638 | A2 |
| CL-45 | 12-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2012 | 30,99 | 82.990 | A2 |
| CL-45 | 02-2012 | 28,59 | 71.628 | A2 |
| CL-45 | 03-2012 | 29,62 | 79.323 | A2 |
| CL-45 | 04-2012 | 29,50 | 76.464 | A2 |
| CL-45 | 05-2012 | 31,15 | 83.421 | A2 |
| CL-45 | 06-2012 | 14,18 | 36.755 | A2 |
| CL-45 | 07-2012 | 15,28 | 40.934 | A2 |
| CL-45 | 08-2012 | 26,45 | 70.841 | A2 |
| CL-45 | 09-2012 | 27,55 | 71.407 | A2 |
| CL-45 | 10-2012 | 30,42 | 81.485 | A2 |
| CL-45 | 11-2012 | 29,27 | 75.878 | A2 |
| CL-45 | 12-2012 | 30,83 | 82.562 | A2 |
| CL-45 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 02-2013 | 28,02 | 67.786 | A2 |
| CL-45 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 06-2013 | 13,41 | 34.766 | A2 |
| CL-45 | 07-2013 | 15,87 | 42.501 | A2 |
| CL-45 | 08-2013 | 17,02 | 45.584 | A2 |
| CL-45 | 09-2013 | 14,57 | 37.773 | A2 |
| CL-45 | 10-2013 | 21,42 | 57.366 | A2 |
| CL-45 | 11-2013 | 24,60 | 63.750 | A2 |
| CL-45 | 12-2013 | 20,11 | 53.871 | A2 |
| CL-45 | 01-2014 | 16,62 | 44.515 | A2 |
| CL-45 | 02-2014 | 14,91 | 36.063 | A2 |
| CL-45 | 03-2014 | 13,35 | 35.751 | A2 |
| CL-45 | 04-2014 | 16,68 | 43.235 | A2 |
| CL-45 | 05-2014 | 20,02 | 53.608 | A2 |
| CL-45 | 06-2014 | 19,42 | 50.334 | A2 |
| CL-45 | 07-2014 | 18,97 | 50.796 | A2 |
| CL-45 | 08-2014 | 20,12 | 53.900 | A2 |
| CL-45 | 09-2014 | 18,04 | 46.762 | A2 |
| CL-45 | 10-2014 | 23,48 | 62.886 | A2 |
| CL-45 | 11-2014 | 22,53 | 58.398 | A2 |
| CL-45 | 12-2014 | 26,77 | 71.687 | A2 |
| CL-45 | 01-2015 | 24,17 | 64.747 | A2 |
| CL-45 | 02-2015 | 20,33 | 49.172 | A2 |
| CL-45 | 03-2015 | 19,35 | 51.829 | A2 |
| CL-45 | 04-2015 | 19,91 | 51.617 | A2 |
| CL-45 | 05-2015 | 19,11 | 51.177 | A2 |
| CL-45 | 06-2015 | 19,53 | 50.626 | A2 |
| CL-45 | 07-2015 | 22,26 | 59.616 | A2 |
| CL-45 | 08-2015 | 18,65 | 49.948 | A2 |
| CL-45 | 09-2015 | 17,53 | 45.432 | A2 |
| CL-45 | 10-2015 | 22,62 | 60.595 | A2 |
| CL-45 | 11-2015 | 21,54 | 55.822 | A2 |
| CL-45 | 12-2015 | 20,85 | 55.832 | A2 |
| CL-45 | 01-2016 | 19,69 | 52.746 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-45 | 02-2016 | 21,54 | 53.964 | A2 |
| CL-45 | 03-2016 | 20,79 | 55.680 | A2 |
| CL-45 | 04-2016 | 19,94 | 51.682 | A2 |
| CL-45 | 05-2016 | 21,61 | 57.868 | A2 |
| CL-45 | 06-2016 | 21,76 | 56.401 | A2 |
| CL-45 | 07-2016 | 20,42 | 54.703 | A2 |
| CL-45 | 08-2016 | 19,54 | 52.343 | A2 |
| CL-45 | 09-2016 | 19,15 | 49.645 | A2 |
| CL-45 | 10-2016 | 14,17 | 37.954 | A2 |
| CL-45 | 11-2016 | 11,48 | 29.769 | A2 |
| CL-45 | 12-2016 | 13,16 | 35.254 | A2 |
| CL-45 | 01-2017 | 22,77 | 60.991 | A2 |
| CL-45 | 02-2017 | 19,57 | 47.340 | A2 |
| CL-45 | 03-2017 | 24,07 | 64.478 | A2 |
| CL-45 | 04-2017 | 24,74 | 64.136 | A2 |
| CL-45 | 05-2017 | 22,12 | 59.238 | A2 |
| CL-45 | 06-2017 | 23,23 | 60.221 | A2 |
| CL-45 | 07-2017 | 24,75 | 66.301 | A2 |
| CL-45 | 08-2017 | 25,67 | 68.751 | A2 |
| CL-45 | 09-2017 | 26,27 | 68.083 | A2 |
| CL-45 | 10-2017 | 24,31 | 65.119 | A2 |
| CL-45 | 11-2017 | 25,23 | 65.409 | A2 |
| CL-45 | 12-2017 | 21,73 | 58.209 | A2 |
| CL-45 | 01-2018 | 27,41 | 73.409 | A2 |
| CL-45 | 02-2018 | 27,94 | 67.598 | A2 |
| CL-45 | 03-2018 | 27,68 | 74.136 | A2 |
| CL-45 | 04-2018 | 27,96 | 72.467 | A2 |
| CL-45 | 05-2018 | 27,79 | 74.427 | A2 |
| CL-45 | 06-2018 | 30,71 | 79.612 | A2 |
| CL-45 | 07-2018 | 30,77 | 82.426 | A2 |
| CL-45 | 08-2018 | 32,17 | 86.169 | A2 |
| CL-45 | 09-2018 | 30,89 | 80.079 | A2 |
| CL-45 | 10-2018 | 30,37 | 81.349 | A2 |
| CL-45 | 11-2018 | 26,49 | 68.662 | A2 |
| CL-45 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 01-2019 | 31,39 | 84.083 | A2 |
| CL-45 | 02-2019 | 32,21 | 77.915 | A2 |
| CL-45 | 03-2019 | 25,26 | 67.659 | A2 |
| CL-45 | 04-2019 | 23,84 | 61.803 | A2 |
| CL-45 | 05-2019 | 31,73 | 84.999 | A2 |
| CL-45 | 06-2019 | 26,06 | 67.558 | A2 |
| CL-45 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-45 | 08-2019 | 28,77 | 77.050 | A2 |
| CL-45 | 09-2019 | 33,93 | 87.941 | A2 |
| CL-45 | 10-2019 | 32,53 | 87.125 | A2 |
| CL-45 | 11-2019 | 25,48 | 66.048 | A2 |
| CL-45 | 12-2019 | 28,28 | 75.758 | A2 |
| CL-45 | 01-2020 | 34,71 | 92.976 | A2 |
| CL-45 | 02-2020 | 36,60 | 91.701 | A2 |
| CL-45 | 03-2020 | 31,36 | 84.002 | A2 |
| CL-45 | 04-2020 | 30,18 | 78.226 | A2 |
| CL-45 | 05-2020 | 21,50 | 57.584 | A2 |
| CL-45 | 06-2020 | 19,47 | 50.462 | A2 |
| CL-45 | 07-2020 | 18,67 | 50.011 | A2 |
| CL-45 | 08-2020 | 12,23 | 32.753 | A2 |
| CL-45 | 09-2020 | 10,89 | 28.217 | A2 |
| CL-45 | 10-2020 | 26,35 | 70.564 | A2 |
| CL-45 | 11-2020 | 30,07 | 77.935 | A2 |
| CL-45 | 12-2020 | 31,64 | 84.735 | A2 |
| CL-52 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-52 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-52 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-52 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 01-2010 | 5,41 | 14.501 | A1 |
| CL-52 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-52 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-53 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-53 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-53 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2008 | 21,55 | 55.860 | A2 |
| CL-53 | 03-2008 | 26,83 | 71.853 | A2 |
| CL-53 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2008 | 7,21 | 18.675 | A2 |
| CL-53 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2008 | 14,28 | 38.240 | A2 |
| CL-53 | 11-2008 | 30,14 | 78.128 | A2 |
| CL-53 | 12-2008 | 31,09 | 83.269 | A2 |
| CL-53 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2010 | 29,96 | 80.245 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-53 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2011 | 31,44 | 84.206 | A2 |
| CL-53 | 02-2011 | 27,78 | 67.213 | A2 |
| CL-53 | 03-2011 | 28,28 | 75.745 | A2 |
| CL-53 | 04-2011 | 19,31 | 50.041 | A2 |
| CL-53 | 05-2011 | 12,15 | 32.529 | A2 |
| CL-53 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2011 | 21,16 | 56.664 | A2 |
| CL-53 | 11-2011 | 27,73 | 71.881 | A2 |
| CL-53 | 12-2011 | 29,06 | 77.842 | A2 |
| CL-53 | 01-2012 | 30,99 | 82.998 | A2 |
| CL-53 | 02-2012 | 10,63 | 26.625 | A2 |
| CL-53 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-53 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-59 | 01-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 02-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 03-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 04-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 05-2016 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-59 | 06-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 07-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 08-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 09-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-59 | 10-2016 | 7,75 | 20.766 | A1 |
| CL-59 | 11-2016 | 16,05 | 41.604 | A1 |
| CL-59 | 12-2016 | 16,51 | 44.221 | A1 |
| CL-59 | 01-2017 | 18,23 | 48.817 | A1 |
| CL-59 | 02-2017 | 16,47 | 39.843 | A1 |
| CL-59 | 03-2017 | 18,20 | 48.741 | A1 |
| CL-59 | 04-2017 | 17,89 | 46.359 | A1 |
| CL-59 | 05-2017 | 18,29 | 48.985 | A1 |
| CL-59 | 06-2017 | 18,25 | 47.314 | A1 |
| CL-59 | 07-2017 | 18,74 | 50.206 | A1 |
| CL-59 | 08-2017 | 18,56 | 49.701 | A1 |
| CL-59 | 09-2017 | 16,00 | 41.472 | A1 |
| CL-59 | 10-2017 | 18,08 | 48.423 | A1 |
| CL-59 | 11-2017 | 18,77 | 48.664 | A1 |
| CL-59 | 12-2017 | 17,74 | 47.527 | A1 |
| CL-59 | 01-2018 | 18,56 | 49.713 | A1 |
| CL-59 | 02-2018 | 18,78 | 45.440 | A1 |
| CL-59 | 03-2018 | 17,88 | 47.897 | A1 |
| CL-59 | 04-2018 | 18,55 | 48.085 | A1 |
| CL-59 | 05-2018 | 18,99 | 50.864 | A1 |
| CL-59 | 06-2018 | 18,81 | 48.746 | A1 |
| CL-59 | 07-2018 | 18,55 | 49.676 | A1 |
| CL-59 | 08-2018 | 18,08 | 48.418 | A1 |
| CL-59 | 09-2018 | 18,20 | 47.170 | A1 |
| CL-59 | 10-2018 | 19,53 | 52.299 | A1 |
| CL-59 | 11-2018 | 18,90 | 48.985 | A1 |
| CL-59 | 12-2018 | 18,41 | 49.303 | A1 |
| CL-59 | 01-2019 | 18,40 | 49.295 | A1 |
| CL-59 | 02-2019 | 18,44 | 44.598 | A1 |
| CL-59 | 03-2019 | 10,82 | 28.980 | A1 |
| CL-59 | 04-2019 | 18,80 | 48.735 | A1 |
| CL-59 | 05-2019 | 17,72 | 47.473 | A1 |
| CL-59 | 06-2019 | 17,15 | 44.462 | A1 |
| CL-59 | 07-2019 | 17,61 | 47.179 | A1 |
| CL-59 | 08-2019 | 13,76 | 36.852 | A1 |
| CL-59 | 09-2019 | 17,18 | 44.541 | A1 |
| CL-59 | 10-2019 | 18,07 | 48.410 | A1 |
| CL-59 | 11-2019 | 18,70 | 48.480 | A1 |
| CL-59 | 12-2019 | 15,92 | 42.629 | A1 |
| CL-59 | 01-2020 | 16,54 | 44.295 | A1 |
| CL-59 | 02-2020 | 17,96 | 45.008 | A1 |
| CL-59 | 03-2020 | 18,58 | 49.768 | A1 |
| CL-59 | 04-2020 | 17,91 | 46.414 | A1 |
| CL-59 | 05-2020 | 13,03 | 34.895 | A1 |
| CL-59 | 06-2020 | 16,85 | 43.681 | A1 |
| CL-59 | 07-2020 | 16,08 | 43.071 | A1 |
| CL-59 | 08-2020 | 13,12 | 35.136 | A1 |
| CL-59 | 09-2020 | 0,29 | 747 | A1 |
| CL-59 | 10-2020 | 15,21 | 40.741 | A1 |
| CL-59 | 11-2020 | 14,93 | 38.695 | A1 |
| CL-59 | 12-2020 | 15,15 | 40.579 | A1 |
| CL-60 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-60 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-60 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-60 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2010 | 18,13 | 43.863 | A1 |
| CL-60 | 03-2010 | 8,38 | 22.445 | A1 |
| CL-60 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2010 | 17,12 | 44.383 | A1 |
| CL-60 | 07-2010 | 17,12 | 45.862 | A1 |
| CL-60 | 08-2010 | 17,12 | 45.862 | A1 |
| CL-60 | 09-2010 | 17,96 | 46.552 | A1 |
| CL-60 | 10-2010 | 22,36 | 59.876 | A1 |
| CL-60 | 11-2010 | 24,86 | 64.445 | A1 |
| CL-60 | 12-2010 | 27,09 | 72.563 | A1 |
| CL-60 | 01-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2013 | 19,57 | 52.406 | A1 |
| CL-60 | 02-2013 | 17,82 | 43.098 | A1 |
| CL-60 | 03-2013 | 17,59 | 47.121 | A1 |
| CL-60 | 04-2013 | 12,78 | 33.134 | A1 |
| CL-60 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-60 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 01-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 02-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 03-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 04-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 05-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 06-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 07-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 08-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 09-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-60 | 10-2016 | 7,60 | 20.344 | A1 |
| CL-60 | 11-2016 | 19,05 | 49.377 | A1 |
| CL-60 | 12-2016 | 19,29 | 51.675 | A1 |
| CL-60 | 01-2017 | 21,46 | 57.472 | A1 |
| CL-60 | 02-2017 | 19,94 | 48.237 | A1 |
| CL-60 | 03-2017 | 20,94 | 56.083 | A1 |
| CL-60 | 04-2017 | 22,52 | 58.375 | A1 |
| CL-60 | 05-2017 | 21,80 | 58.381 | A1 |
| CL-60 | 06-2017 | 20,67 | 53.589 | A1 |
| CL-60 | 07-2017 | 21,31 | 57.072 | A1 |
| CL-60 | 08-2017 | 20,90 | 55.978 | A1 |
| CL-60 | 09-2017 | 22,03 | 57.090 | A1 |
| CL-60 | 10-2017 | 22,38 | 59.938 | A1 |
| CL-60 | 11-2017 | 21,58 | 55.936 | A1 |
| CL-60 | 12-2017 | 21,86 | 58.550 | A1 |
| CL-60 | 01-2018 | 20,11 | 53.865 | A1 |
| CL-60 | 02-2018 | 9,93 | 24.013 | A1 |
| CL-60 | 03-2018 | 20,21 | 54.132 | A1 |
| CL-60 | 04-2018 | 21,79 | 56.479 | A1 |
| CL-60 | 05-2018 | 22,39 | 59.979 | A1 |
| CL-60 | 06-2018 | 22,65 | 58.696 | A1 |
| CL-60 | 07-2018 | 22,56 | 60.434 | A1 |
| CL-60 | 08-2018 | 21,69 | 58.094 | A1 |
| CL-60 | 09-2018 | 22,57 | 58.500 | A1 |
| CL-60 | 10-2018 | 22,24 | 59.555 | A1 |
| CL-60 | 11-2018 | 22,56 | 58.472 | A1 |
| CL-60 | 12-2018 | 22,43 | 60.088 | A1 |
| CL-60 | 01-2019 | 22,34 | 59.839 | A1 |
| CL-60 | 02-2019 | 20,39 | 49.334 | A1 |
| CL-60 | 03-2019 | 21,94 | 58.774 | A1 |
| CL-60 | 04-2019 | 18,91 | 49.022 | A1 |
| CL-60 | 05-2019 | 22,79 | 61.032 | A1 |
| CL-60 | 06-2019 | 22,56 | 58.481 | A1 |
| CL-60 | 07-2019 | 22,08 | 59.145 | A1 |
| CL-60 | 08-2019 | 19,05 | 51.017 | A1 |
| CL-60 | 09-2019 | 20,14 | 52.193 | A1 |
| CL-60 | 10-2019 | 21,07 | 56.435 | A1 |
| CL-60 | 11-2019 | 23,47 | 60.845 | A1 |
| CL-60 | 12-2019 | 21,12 | 56.576 | A1 |
| CL-60 | 01-2020 | 23,16 | 62.026 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-60 | 02-2020 | 23,13 | 57.966 | A1 |
| CL-60 | 03-2020 | 22,55 | 60.390 | A1 |
| CL-60 | 04-2020 | 22,65 | 58.703 | A1 |
| CL-60 | 05-2020 | 21,55 | 57.723 | A1 |
| CL-60 | 06-2020 | 22,09 | 57.258 | A1 |
| CL-60 | 07-2020 | 21,44 | 57.424 | A1 |
| CL-60 | 08-2020 | 21,74 | 58.223 | A1 |
| CL-60 | 09-2020 | 21,88 | 56.718 | A1 |
| CL-60 | 10-2020 | 22,07 | 59.121 | A1 |
| CL-60 | 11-2020 | 22,12 | 57.343 | A1 |
| CL-60 | 12-2020 | 20,83 | 55.784 | A1 |
| CL-61 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-61 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-61 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-61 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| CL-65 | 01-2018 | 17,86 | 47.833 | A1 |
| CL-65 | 02-2018 | 15,66 | 37.876 | A1 |
| CL-65 | 03-2018 | 15,01 | 40.216 | A1 |
| CL-65 | 04-2018 | 14,43 | 37.409 | A1 |
| CL-65 | 05-2018 | 14,91 | 39.948 | A1 |
| CL-65 | 06-2018 | 12,48 | 32.349 | A1 |
| CL-65 | 07-2018 | 12,50 | 33.469 | A1 |
| CL-65 | 08-2018 | 12,42 | 33.262 | A1 |
| CL-65 | 09-2018 | 12,55 | 32.541 | A1 |
| CL-65 | 10-2018 | 12,86 | 34.432 | A1 |
| CL-65 | 11-2018 | 12,14 | 31.479 | A1 |
| CL-65 | 12-2018 | 13,73 | 36.764 | A1 |
| CL-65 | 01-2019 | 13,23 | 35.424 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-65 | 02-2019 | 13,09 | 31.656 | A1 |
| CL-65 | 03-2019 | 13,12 | 35.143 | A1 |
| CL-65 | 04-2019 | 13,23 | 34.284 | A1 |
| CL-65 | 05-2019 | 13,17 | 35.280 | A1 |
| CL-65 | 06-2019 | 12,80 | 33.176 | A1 |
| CL-65 | 07-2019 | 12,68 | 33.959 | A1 |
| CL-65 | 08-2019 | 6,66 | 17.829 | A1 |
| CL-65 | 09-2019 | 12,50 | 32.403 | A1 |
| CL-65 | 10-2019 | 12,03 | 32.223 | A1 |
| CL-65 | 11-2019 | 13,01 | 33.722 | A1 |
| CL-65 | 12-2019 | 11,57 | 30.994 | A1 |
| CL-65 | 01-2020 | 12,89 | 34.526 | A1 |
| CL-65 | 02-2020 | 12,83 | 32.152 | A1 |
| CL-65 | 03-2020 | 12,84 | 34.403 | A1 |
| CL-65 | 04-2020 | 12,46 | 32.308 | A1 |
| CL-65 | 05-2020 | 6,88 | 18.431 | A1 |
| CL-65 | 06-2020 | 11,61 | 30.092 | A1 |
| CL-65 | 07-2020 | 11,78 | 31.542 | A1 |
| CL-65 | 08-2020 | 5,63 | 15.091 | A1 |
| CL-65 | 09-2020 | 11,02 | 28.567 | A1 |
| CL-65 | 10-2020 | 11,49 | 30.779 | A1 |
| CL-65 | 11-2020 | 11,86 | 30.745 | A1 |
| CL-65 | 12-2020 | 11,13 | 29.813 | A1 |
| CL-65 (CL-3) | 09-2017 | 2,97 | 7.696 | A1 |
| CL-65 (CL-3) | 10-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-65 (CL-3) | 11-2017 | 11,86 | 30.745 | A1 |
| CL-65 (CL-3) | 12-2017 | 17,94 | 48.061 | A1 |
| CL-69 | 01-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 02-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 03-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 04-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 05-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 06-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 07-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 08-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 09-2016 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 10-2016 | 4,09 | 10.948 | A1 |
| CL-69 | 11-2016 | 5,75 | 14.899 | A1 |
| CL-69 | 12-2016 | 5,35 | 14.327 | A1 |
| CL-69 | 01-2017 | 4,11 | 11.015 | A1 |
| CL-69 | 02-2017 | 3,47 | 8.405 | A1 |
| CL-69 | 03-2017 | 3,89 | 10.424 | A1 |
| CL-69 | 04-2017 | 4,33 | 11.220 | A1 |
| CL-69 | 05-2017 | 4,24 | 11.349 | A1 |
| CL-69 | 06-2017 | 3,62 | 9.372 | A1 |
| CL-69 | 07-2017 | 4,13 | 11.060 | A1 |
| CL-69 | 08-2017 | 4,27 | 11.442 | A1 |
| CL-69 | 09-2017 | 4,02 | 10.429 | A1 |
| CL-69 | 10-2017 | 3,47 | 9.302 | A1 |
| CL-69 | 11-2017 | 3,86 | 10.014 | A1 |
| CL-69 | 12-2017 | 3,80 | 10.184 | A1 |
| CL-69 | 01-2018 | 2,86 | 7.657 | A1 |
| CL-69 | 02-2018 | 2,23 | 5.386 | A1 |
| CL-69 | 03-2018 | 3,35 | 8.973 | A1 |
| CL-69 | 04-2018 | 2,90 | 7.515 | A1 |
| CL-69 | 05-2018 | 1,65 | 4.430 | A1 |
| CL-69 | 06-2018 | 2,77 | 7.173 | A1 |
| CL-69 | 07-2018 | 3,34 | 8.947 | A1 |
| CL-69 | 08-2018 | 3,06 | 8.198 | A1 |
| CL-69 | 09-2018 | 1,68 | 4.352 | A1 |
| CL-69 | 10-2018 | 1,41 | 3.789 | A1 |
| CL-69 | 11-2018 | 0,80 | 2.064 | A1 |
| CL-69 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-69 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-69 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-70 | 03-2017 | 0,68 | 1.832 | A1 |
| CL-73 | 01-2017 | 5,79 | 15.519 | A1 |
| CL-73 | 02-2017 | 10,87 | 26.304 | A1 |
| CL-73 | 03-2017 | 6,89 | 18.444 | A1 |
| CL-73 | 04-2017 | 7,21 | 18.690 | A1 |
| CL-73 | 05-2017 | 4,67 | 12.506 | A1 |
| CL-73 | 06-2017 | 3,32 | 8.613 | A1 |
| CL-73 | 07-2017 | 3,10 | 8.294 | A1 |
| CL-73 | 08-2017 | 3,14 | 8.420 | A1 |
| CL-73 | 09-2017 | 2,89 | 7.496 | A1 |
| CL-73 | 10-2017 | 3,97 | 10.644 | A1 |
| CL-73 | 11-2017 | 4,29 | 11.117 | A1 |
| CL-73 | 12-2017 | 4,13 | 11.067 | A1 |
| CL-73 | 01-2018 | 3,59 | 9.615 | A1 |
| CL-73 | 02-2018 | 3,13 | 7.560 | A1 |
| CL-73 | 03-2018 | 3,04 | 8.134 | A1 |
| CL-73 | 04-2018 | 2,61 | 6.755 | A1 |
| CL-73 | 05-2018 | 2,37 | 6.338 | A1 |
| CL-73 | 06-2018 | 2,23 | 5.776 | A1 |
| CL-73 | 07-2018 | 2,58 | 6.898 | A1 |
| CL-73 | 08-2018 | 2,13 | 5.714 | A1 |
| CL-73 | 09-2018 | 1,51 | 3.902 | A1 |
| CL-73 | 10-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 11-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 08-2019 | 3,43 | 9.198 | A1 |
| CL-73 | 09-2019 | 3,03 | 7.857 | A1 |
| CL-73 | 10-2019 | 3,25 | 8.704 | A1 |
| CL-73 | 11-2019 | 2,48 | 6.416 | A1 |
| CL-73 | 12-2019 | 1,77 | 4.739 | A1 |
| CL-73 | 01-2020 | 1,71 | 4.583 | A1 |
| CL-73 | 02-2020 | 1,63 | 4.074 | A1 |
| CL-73 | 03-2020 | 0,61 | 1.636 | A1 |
| CL-73 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-73 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-73 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-74 | 10-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-74 | 11-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-74 | 12-2017 | 1,53 | 4.089 | A1 |
| CL-74 | 01-2018 | 2,77 | 7.414 | A1 |
| CL-74 | 02-2018 | 2,44 | 5.914 | A1 |
| CL-74 | 03-2018 | 2,97 | 7.944 | A1 |
| CL-74 | 04-2018 | 3,15 | 8.160 | A1 |
| CL-74 | 05-2018 | 3,08 | 8.250 | A1 |
| CL-74 | 06-2018 | 2,59 | 6.710 | A1 |
| CL-74 | 07-2018 | 3,04 | 8.134 | A1 |
| CL-74 | 08-2018 | 2,53 | 6.787 | A1 |
| CL-74 | 09-2018 | 2,51 | 6.503 | A1 |
| CL-74 | 10-2018 | 2,72 | 7.284 | A1 |
| CL-74 | 11-2018 | 2,75 | 7.125 | A1 |
| CL-74 | 12-2018 | 2,65 | 7.098 | A1 |
| CL-74 | 01-2019 | 3,08 | 8.259 | A1 |
| CL-74 | 02-2019 | 2,84 | 6.877 | A1 |
| CL-74 | 03-2019 | 3,45 | 9.240 | A1 |
| CL-74 | 04-2019 | 3,35 | 8.695 | A1 |
| CL-74 | 05-2019 | 2,57 | 6.887 | A1 |
| CL-74 | 06-2019 | 2,43 | 6.304 | A1 |
| CL-74 | 07-2019 | 2,63 | 7.040 | A1 |
| CL-74 | 08-2019 | 2,56 | 6.860 | A1 |
| CL-74 | 09-2019 | 3,18 | 8.251 | A1 |
| CL-74 | 10-2019 | 3,32 | 8.902 | A1 |
| CL-74 | 11-2019 | 4,10 | 10.631 | A1 |
| CL-74 | 12-2019 | 3,66 | 9.799 | A1 |
| CL-74 | 01-2020 | 2,93 | 7.839 | A1 |
| CL-74 | 02-2020 | 2,70 | 6.756 | A1 |
| CL-74 | 03-2020 | 2,75 | 7.368 | A1 |
| CL-74 | 04-2020 | 2,54 | 6.593 | A1 |
| CL-74 | 05-2020 | 2,56 | 6.868 | A1 |
| CL-74 | 06-2020 | 3,92 | 10.170 | A1 |
| CL-74 | 07-2020 | 2,97 | 7.945 | A1 |
| CL-74 | 08-2020 | 3,03 | 8.112 | A1 |
| CL-74 | 09-2020 | 2,51 | 6.503 | A1 |
| CL-74 | 10-2020 | 2,42 | 6.486 | A1 |
| CL-74 | 11-2020 | 2,58 | 6.684 | A1 |
| CL-74 | 12-2020 | 2,24 | 5.990 | A1 |
| CL-77 | 03-2017 | 0,22 | 576 | A1 |
| CL-77 | 04-2017 | 0,11 | 286 | A1 |
| CL-77 | 05-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-77 | 06-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-78 | 01-2017 | 1,34 | 3.600 | A1 |
| CL-78 | 02-2017 | 1,71 | 4.137 | A1 |
| CL-78 | 03-2017 | 8,89 | 23.799 | A1 |
| CL-78 | 04-2017 | 12,96 | 33.583 | A1 |
| CL-78 | 05-2017 | 13,69 | 36.661 | A1 |
| CL-78 | 06-2017 | 13,38 | 34.682 | A1 |
| CL-78 | 07-2017 | 12,91 | 34.589 | A1 |
| CL-78 | 08-2017 | 12,84 | 34.397 | A1 |
| CL-78 | 09-2017 | 9,04 | 23.422 | A1 |
| CL-78 | 10-2017 | 12,47 | 33.399 | A1 |
| CL-78 | 11-2017 | 12,05 | 31.241 | A1 |
| CL-78 | 12-2017 | 12,34 | 33.042 | A1 |
| CL-78 | 01-2018 | 13,14 | 35.193 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-78 | 02-2018 | 13,05 | 31.575 | A1 |
| CL-78 | 03-2018 | 12,65 | 33.894 | A1 |
| CL-78 | 04-2018 | 11,90 | 30.838 | A1 |
| CL-78 | 05-2018 | 13,50 | 36.158 | A1 |
| CL-78 | 06-2018 | 12,98 | 33.656 | A1 |
| CL-78 | 07-2018 | 12,82 | 34.344 | A1 |
| CL-78 | 08-2018 | 9,01 | 24.132 | A1 |
| CL-78 | 09-2018 | 10,21 | 26.455 | A1 |
| CL-78 | 10-2018 | 9,50 | 25.452 | A1 |
| CL-78 | 11-2018 | 9,54 | 24.737 | A1 |
| CL-78 | 12-2018 | 9,16 | 24.523 | A1 |
| CL-78 | 01-2019 | 9,76 | 26.141 | A1 |
| CL-78 | 02-2019 | 9,35 | 22.628 | A1 |
| CL-78 | 03-2019 | 5,19 | 13.914 | A1 |
| CL-78 | 04-2019 | 7,99 | 20.716 | A1 |
| CL-78 | 05-2019 | 8,28 | 22.164 | A1 |
| CL-78 | 06-2019 | 8,77 | 22.743 | A1 |
| CL-78 | 07-2019 | 7,66 | 20.526 | A1 |
| CL-78 | 08-2019 | 0,62 | 1.650 | A1 |
| CL-78 | 09-2019 | 7,96 | 20.640 | A1 |
| CL-78 | 10-2019 | 8,78 | 23.523 | A1 |
| CL-78 | 11-2019 | 9,18 | 23.782 | A1 |
| CL-78 | 12-2019 | 7,89 | 21.142 | A1 |
| CL-78 | 01-2020 | 8,27 | 22.155 | A1 |
| CL-78 | 02-2020 | 7,92 | 19.856 | A1 |
| CL-78 | 03-2020 | 7,93 | 21.243 | A1 |
| CL-78 | 04-2020 | 4,43 | 11.474 | A1 |
| CL-78 | 05-2020 | 4,37 | 11.707 | A1 |
| CL-78 | 06-2020 | 7,32 | 18.971 | A1 |
| CL-78 | 07-2020 | 7,15 | 19.155 | A1 |
| CL-78 | 08-2020 | 7,12 | 19.076 | A1 |
| CL-78 | 09-2020 | 3,05 | 7.916 | A1 |
| CL-78 | 10-2020 | 0,89 | 2.382 | A1 |
| CL-78 | 11-2020 | 4,45 | 11.542 | A1 |
| CL-78 | 12-2020 | 5,94 | 15.897 | A1 |
| CL-79 | 03-2017 | 12,08 | 32.364 | A1 |
| CL-79 | 04-2017 | 15,63 | 40.513 | A1 |
| CL-79 | 05-2017 | 17,18 | 46.019 | A1 |
| CL-79 | 06-2017 | 16,50 | 42.779 | A1 |
| CL-79 | 07-2017 | 17,07 | 45.720 | A1 |
| CL-79 | 08-2017 | 14,91 | 39.929 | A1 |
| CL-79 | 09-2017 | 16,79 | 43.526 | A1 |
| CL-79 | 10-2017 | 17,31 | 46.355 | A1 |
| CL-79 | 11-2017 | 17,23 | 44.671 | A1 |
| CL-79 | 12-2017 | 17,29 | 46.316 | A1 |
| CL-79 | 01-2018 | 17,26 | 46.227 | A1 |
| CL-79 | 02-2018 | 17,61 | 42.613 | A1 |
| CL-79 | 03-2018 | 17,79 | 47.658 | A1 |
| CL-79 | 04-2018 | 17,95 | 46.530 | A1 |
| CL-79 | 05-2018 | 17,74 | 47.528 | A1 |
| CL-79 | 06-2018 | 17,29 | 44.828 | A1 |
| CL-79 | 07-2018 | 18,55 | 49.692 | A1 |
| CL-79 | 08-2018 | 18,71 | 50.112 | A1 |
| CL-79 | 09-2018 | 18,60 | 48.203 | A1 |
| CL-79 | 10-2018 | 18,77 | 50.278 | A1 |
| CL-79 | 11-2018 | 18,76 | 48.621 | A1 |
| CL-79 | 12-2018 | 17,74 | 47.523 | A1 |
| CL-79 | 01-2019 | 17,05 | 45.680 | A1 |
| CL-79 | 02-2019 | 16,70 | 40.390 | A1 |
| CL-79 | 03-2019 | 16,40 | 43.924 | A1 |
| CL-79 | 04-2019 | 16,67 | 43.202 | A1 |
| CL-79 | 05-2019 | 14,71 | 39.395 | A1 |
| CL-79 | 06-2019 | 16,01 | 41.490 | A1 |
| CL-79 | 07-2019 | 16,59 | 44.445 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-79 | 08-2019 | 16,52 | 44.259 | A1 |
| CL-79 | 09-2019 | 15,39 | 39.890 | A1 |
| CL-79 | 10-2019 | 14,66 | 39.274 | A1 |
| CL-79 | 11-2019 | 14,57 | 37.753 | A1 |
| CL-79 | 12-2019 | 10,89 | 29.175 | A1 |
| CL-79 | 01-2020 | 12,14 | 32.525 | A1 |
| CL-79 | 02-2020 | 10,93 | 27.374 | A1 |
| CL-79 | 03-2020 | 9,50 | 25.448 | A1 |
| CL-79 | 04-2020 | 5,17 | 13.401 | A1 |
| CL-79 | 05-2020 | 8,19 | 21.930 | A1 |
| CL-79 | 06-2020 | 10,61 | 27.505 | A1 |
| CL-79 | 07-2020 | 9,63 | 25.785 | A1 |
| CL-79 | 08-2020 | 0,23 | 622 | A1 |
| CL-79 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-79 | 10-2020 | 9,78 | 26.185 | A1 |
| CL-79 | 11-2020 | 10,08 | 26.127 | A1 |
| CL-79 | 12-2020 | 4,30 | 11.504 | A1 |
| CL-80 | 03-2017 | 4,37 | 11.699 | A1 |
| CL-80 | 04-2017 | 17,88 | 46.336 | A1 |
| CL-80 | 05-2017 | 20,09 | 53.809 | A1 |
| CL-80 | 06-2017 | 20,51 | 53.150 | A1 |
| CL-80 | 07-2017 | 19,78 | 52.981 | A1 |
| CL-80 | 08-2017 | 12,15 | 32.546 | A1 |
| CL-80 | 09-2017 | 19,29 | 49.993 | A1 |
| CL-80 | 10-2017 | 20,22 | 54.166 | A1 |
| CL-80 | 11-2017 | 20,34 | 52.731 | A1 |
| CL-80 | 12-2017 | 20,31 | 54.398 | A1 |
| CL-80 | 01-2018 | 20,74 | 55.555 | A1 |
| CL-80 | 02-2018 | 21,09 | 51.024 | A1 |
| CL-80 | 03-2018 | 17,38 | 46.545 | A1 |
| CL-80 | 04-2018 | 20,22 | 52.400 | A1 |
| CL-80 | 05-2018 | 19,50 | 52.218 | A1 |
| CL-80 | 06-2018 | 18,07 | 46.825 | A1 |
| CL-80 | 07-2018 | 15,61 | 41.810 | A1 |
| CL-80 | 08-2018 | 12,69 | 33.995 | A1 |
| CL-80 | 09-2018 | 12,75 | 33.043 | A1 |
| CL-80 | 10-2018 | 15,53 | 41.585 | A1 |
| CL-80 | 11-2018 | 13,19 | 34.181 | A1 |
| CL-80 | 12-2018 | 12,32 | 32.994 | A1 |
| CL-80 | 01-2019 | 10,73 | 28.745 | A1 |
| CL-80 | 02-2019 | 8,41 | 20.352 | A1 |
| CL-80 | 03-2019 | 12,18 | 32.622 | A1 |
| CL-80 | 04-2019 | 11,76 | 30.491 | A1 |
| CL-80 | 05-2019 | 12,81 | 34.323 | A1 |
| CL-80 | 06-2019 | 12,32 | 31.934 | A1 |
| CL-80 | 07-2019 | 12,28 | 32.885 | A1 |
| CL-80 | 08-2019 | 4,14 | 11.090 | A1 |
| CL-80 | 09-2019 | 11,72 | 30.370 | A1 |
| CL-80 | 10-2019 | 11,15 | 29.860 | A1 |
| CL-80 | 11-2019 | 11,68 | 30.287 | A1 |
| CL-80 | 12-2019 | 10,22 | 27.362 | A1 |
| CL-80 | 01-2020 | 12,13 | 32.497 | A1 |
| CL-80 | 02-2020 | 11,45 | 28.685 | A1 |
| CL-80 | 03-2020 | 11,51 | 30.841 | A1 |
| CL-80 | 04-2020 | 7,06 | 18.300 | A1 |
| CL-80 | 05-2020 | 1,48 | 3.972 | A1 |
| CL-80 | 06-2020 | 1,73 | 4.480 | A1 |
| CL-80 | 07-2020 | 2,86 | 7.663 | A1 |
| CL-80 | 08-2020 | 0,23 | 617 | A1 |
| CL-80 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-80 | 10-2020 | 0,72 | 1.928 | A1 |
| CL-80 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-80 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 03-2017 | 7,81 | 20.914 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-81 | 04-2017 | 14,71 | 38.132 | A1 |
| CL-81 | 05-2017 | 17,33 | 46.424 | A1 |
| CL-81 | 06-2017 | 18,11 | 46.942 | A1 |
| CL-81 | 07-2017 | 17,44 | 46.713 | A1 |
| CL-81 | 08-2017 | 17,44 | 46.703 | A1 |
| CL-81 | 09-2017 | 17,21 | 44.616 | A1 |
| CL-81 | 10-2017 | 17,68 | 47.346 | A1 |
| CL-81 | 11-2017 | 15,34 | 39.752 | A1 |
| CL-81 | 12-2017 | 12,40 | 33.222 | A1 |
| CL-81 | 01-2018 | 10,20 | 27.333 | A1 |
| CL-81 | 02-2018 | 8,10 | 19.595 | A1 |
| CL-81 | 03-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 05-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 06-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 07-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 08-2018 | 4,64 | 12.425 | A1 |
| CL-81 | 09-2018 | 6,70 | 17.375 | A1 |
| CL-81 | 10-2018 | 3,90 | 10.433 | A1 |
| CL-81 | 11-2018 | 3,72 | 9.648 | A1 |
| CL-81 | 12-2018 | 2,84 | 7.594 | A1 |
| CL-81 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-81 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-82 | 10-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-82 | 11-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-82 | 12-2017 | 4,91 | 13.151 | A1 |
| CL-82 | 01-2018 | 12,14 | 32.513 | A1 |
| CL-82 | 02-2018 | 8,19 | 19.824 | A1 |
| CL-82 | 03-2018 | 9,33 | 24.992 | A1 |
| CL-82 | 04-2018 | 8,52 | 22.080 | A1 |
| CL-82 | 05-2018 | 5,45 | 14.589 | A1 |
| CL-82 | 06-2018 | 9,51 | 24.657 | A1 |
| CL-82 | 07-2018 | 9,54 | 25.560 | A1 |
| CL-82 | 08-2018 | 7,26 | 19.445 | A1 |
| CL-82 | 09-2018 | 7,81 | 20.234 | A1 |
| CL-82 | 10-2018 | 7,30 | 19.548 | A1 |
| CL-82 | 11-2018 | 6,09 | 15.790 | A1 |
| CL-82 | 12-2018 | 7,58 | 20.301 | A1 |
| CL-82 | 01-2019 | 7,31 | 19.580 | A1 |
| CL-82 | 02-2019 | 6,55 | 15.854 | A1 |
| CL-82 | 03-2019 | 6,33 | 16.944 | A1 |
| CL-82 | 04-2019 | 6,54 | 16.941 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-82 | 05-2019 | 5,87 | 15.734 | A1 |
| CL-82 | 06-2019 | 6,16 | 15.961 | A1 |
| CL-82 | 01-2020 | 5,63 | 15.080 | A1 |
| CL-82 | 02-2020 | 5,03 | 12.601 | A1 |
| CL-82 | 03-2020 | 5,01 | 13.428 | A1 |
| CL-82 | 04-2020 | 5,36 | 13.897 | A1 |
| CL-82 | 05-2020 | 4,93 | 13.211 | A1 |
| CL-82 | 06-2020 | 4,63 | 11.991 | A1 |
| CL-82 | 07-2020 | 5,71 | 15.299 | A1 |
| CL-82 | 08-2020 | 5,69 | 15.244 | A1 |
| CL-82 | 09-2020 | 4,21 | 10.906 | A1 |
| CL-82 | 10-2020 | 4,42 | 11.848 | A1 |
| CL-82 | 11-2020 | 7,35 | 19.063 | A1 |
| CL-82 | 12-2020 | 6,35 | 16.996 | A1 |
| CL-82 | 07-2019 | 6,30 | 16.865 | A1 |
| CL-82 | 08-2019 | 6,04 | 16.187 | A1 |
| CL-82 | 09-2019 | 5,77 | 14.955 | A1 |
| CL-82 | 10-2019 | 5,77 | 15.449 | A1 |
| CL-82 | 11-2019 | 5,79 | 15.000 | A1 |
| CL-82 | 12-2019 | 5,20 | 13.930 | A1 |
| CL-83 | 01-2018 | 5,01 | 13.416 | A1 |
| CL-83 | 02-2018 | 7,05 | 17.066 | A1 |
| CL-83 | 03-2018 | 6,89 | 18.460 | A1 |
| CL-83 | 04-2018 | 6,99 | 18.126 | A1 |
| CL-83 | 05-2018 | 5,49 | 14.702 | A1 |
| CL-83 | 06-2018 | 10,35 | 26.826 | A1 |
| CL-83 | 07-2018 | 10,15 | 27.185 | A1 |
| CL-83 | 08-2018 | 10,47 | 28.035 | A1 |
| CL-83 | 09-2018 | 9,55 | 24.763 | A1 |
| CL-83 | 10-2018 | 10,22 | 27.378 | A1 |
| CL-83 | 11-2018 | 10,92 | 28.296 | A1 |
| CL-83 | 12-2018 | 10,05 | 26.908 | A1 |
| CL-83 | 01-2019 | 8,10 | 21.702 | A1 |
| CL-83 | 02-2019 | 6,27 | 15.161 | A1 |
| CL-83 | 03-2019 | 5,56 | 14.880 | A1 |
| CL-83 | 04-2019 | 5,72 | 14.820 | A1 |
| CL-83 | 05-2019 | 5,16 | 13.821 | A1 |
| CL-83 | 06-2019 | 5,12 | 13.259 | A1 |
| CL-83 | 07-2019 | 5,91 | 15.838 | A1 |
| CL-83 | 08-2019 | 6,17 | 16.537 | A1 |
| CL-83 | 09-2019 | 5,96 | 15.453 | A1 |
| CL-83 | 10-2019 | 5,71 | 15.283 | A1 |
| CL-83 | 11-2019 | 5,59 | 14.494 | A1 |
| CL-83 | 12-2019 | 4,54 | 12.154 | A1 |
| CL-83 | 01-2020 | 6,23 | 16.680 | A1 |
| CL-83 | 02-2020 | 5,42 | 13.590 | A1 |
| CL-83 | 03-2020 | 4,71 | 12.620 | A1 |
| CL-83 | 04-2020 | 4,59 | 11.893 | A1 |
| CL-83 | 05-2020 | 4,97 | 13.312 | A1 |
| CL-83 | 06-2020 | 5,16 | 13.383 | A1 |
| CL-83 | 07-2020 | 5,16 | 13.822 | A1 |
| CL-83 | 08-2020 | 5,58 | 14.951 | A1 |
| CL-83 | 09-2020 | 5,16 | 13.373 | A1 |
| CL-83 | 10-2020 | 3,15 | 8.435 | A1 |
| CL-83 | 11-2020 | 7,25 | 18.790 | A1 |
| CL-83 | 12-2020 | 6,69 | 17.915 | A1 |
| CL-84 | 07-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-84 | 08-2018 | 0,23 | 624 | A1 |
| CL-84 | 09-2018 | 4,19 | 10.857 | A1 |
| CL-84 | 10-2018 | 3,82 | 10.230 | A1 |
| CL-84 | 11-2018 | 3,75 | 9.708 | A1 |
| CL-84 | 12-2018 | 3,77 | 10.099 | A1 |
| CL-84 | 01-2019 | 3,68 | 9.857 | A1 |
| CL-84 | 02-2019 | 3,84 | 9.288 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-84 | 03-2019 | 4,67 | 12.504 | A1 |
| CL-84 | 04-2019 | 3,62 | 9.394 | A1 |
| CL-84 | 05-2019 | 3,69 | 9.870 | A1 |
| CL-84 | 06-2019 | 3,05 | 7.910 | A1 |
| CL-84 | 07-2019 | 2,91 | 7.793 | A1 |
| CL-84 | 08-2019 | 0,26 | 697 | A1 |
| CL-84 | 09-2019 | 3,09 | 8.001 | A1 |
| CL-84 | 10-2019 | 3,76 | 10.072 | A1 |
| CL-84 | 11-2019 | 3,72 | 9.632 | A1 |
| CL-84 | 12-2019 | 3,43 | 9.177 | A1 |
| CL-84 | 01-2020 | 3,64 | 9.743 | A1 |
| CL-84 | 02-2020 | 3,23 | 8.102 | A1 |
| CL-84 | 03-2020 | 2,46 | 6.584 | A1 |
| CL-84 | 04-2020 | 2,93 | 7.597 | A1 |
| CL-84 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-84 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-84 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-84 | 08-2020 | 0,37 | 978 | A1 |
| CL-84 | 09-2020 | 0,22 | 570 | A1 |
| CL-84 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-84 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-84 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 10-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 11-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 12-2017 | 2,13 | 5.704 | A1 |
| CL-85 | 01-2018 | 4,06 | 10.886 | A1 |
| CL-85 | 02-2018 | 2,97 | 7.185 | A1 |
| CL-85 | 03-2018 | 2,26 | 6.054 | A1 |
| CL-85 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 05-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 06-2018 | 2,93 | 7.595 | A1 |
| CL-85 | 07-2018 | 4,09 | 10.947 | A1 |
| CL-85 | 08-2018 | 4,04 | 10.808 | A1 |
| CL-85 | 09-2018 | 3,79 | 9.836 | A1 |
| CL-85 | 10-2018 | 3,70 | 9.905 | A1 |
| CL-85 | 11-2018 | 4,60 | 11.923 | A1 |
| CL-85 | 12-2018 | 4,41 | 11.813 | A1 |
| CL-85 | 01-2019 | 5,07 | 13.591 | A1 |
| CL-85 | 02-2019 | 4,98 | 12.056 | A1 |
| CL-85 | 03-2019 | 4,70 | 12.582 | A1 |
| CL-85 | 04-2019 | 4,06 | 10.521 | A1 |
| CL-85 | 05-2019 | 4,03 | 10.807 | A1 |
| CL-85 | 06-2019 | 1,74 | 4.507 | A1 |
| CL-85 | 01-2020 | 1,68 | 4.489 | A1 |
| CL-85 | 02-2020 | 1,71 | 4.283 | A1 |
| CL-85 | 03-2020 | 1,51 | 4.034 | A1 |
| CL-85 | 04-2020 | 1,49 | 3.865 | A1 |
| CL-85 | 05-2020 | 1,22 | 3.278 | A1 |
| CL-85 | 06-2020 | 0,78 | 2.011 | A1 |
| CL-85 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-85 | 07-2019 | 2,31 | 6.193 | A1 |
| CL-85 | 08-2019 | 2,48 | 6.639 | A1 |
| CL-85 | 09-2019 | 2,29 | 5.923 | A1 |
| CL-85 | 10-2019 | 2,34 | 6.268 | A1 |
| CL-85 | 11-2019 | 2,02 | 5.245 | A1 |
| CL-85 | 12-2019 | 1,90 | 5.079 | A1 |
| CL-86 | 04-2018 | 2,35 | 6.104 | A1 |
| CL-86 | 05-2018 | 2,06 | 5.509 | A1 |
| CL-86 | 06-2018 | 2,22 | 5.743 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-86 | 07-2018 | 3,08 | 8.250 | A1 |
| CL-86 | 08-2018 | 2,98 | 7.970 | A1 |
| CL-86 | 09-2018 | 2,81 | 7.276 | A1 |
| CL-86 | 10-2018 | 2,79 | 7.486 | A1 |
| CL-86 | 11-2018 | 2,86 | 7.404 | A1 |
| CL-86 | 12-2018 | 3,08 | 8.260 | A1 |
| CL-86 | 01-2019 | 2,81 | 7.523 | A1 |
| CL-86 | 02-2019 | 2,60 | 6.285 | A1 |
| CL-86 | 03-2019 | 3,48 | 9.314 | A1 |
| CL-86 | 04-2019 | 2,93 | 7.594 | A1 |
| CL-86 | 05-2019 | 2,79 | 7.470 | A1 |
| CL-86 | 06-2019 | 2,88 | 7.473 | A1 |
| CL-86 | 07-2019 | 3,05 | 8.158 | A1 |
| CL-86 | 08-2019 | 3,02 | 8.086 | A1 |
| CL-86 | 09-2019 | 3,37 | 8.747 | A1 |
| CL-86 | 10-2019 | 3,66 | 9.814 | A1 |
| CL-86 | 11-2019 | 3,61 | 9.365 | A1 |
| CL-86 | 12-2019 | 3,13 | 8.379 | A1 |
| CL-86 | 01-2020 | 3,38 | 9.046 | A1 |
| CL-86 | 02-2020 | 2,99 | 7.483 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-86 | 03-2020 | 2,51 | 6.722 | A1 |
| CL-86 | 04-2020 | 2,24 | 5.799 | A1 |
| CL-86 | 05-2020 | 0,85 | 2.283 | A1 |
| CL-86 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-86 | 07-2020 | 1,15 | 3.075 | A1 |
| CL-86 | 08-2020 | 2,06 | 5.515 | A1 |
| CL-86 | 09-2020 | 0,92 | 2.373 | A1 |
| CL-86 | 10-2020 | 0,70 | 1.906 | A1 |
| CL-86 | 11-2020 | 5,12 | 12.150 | A1 |
| CL-86 | 11-2020 | 5,12 | 1.559 | A1 |
| CL-86 | 12-2020 | 4,07 | 10.912 | A1 |
| CL-88 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 05-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 06-2018 | 1,42 | 3.673 | A1 |
| CL-88 | 07-2018 | 2,99 | 8.011 | A1 |
| CL-88 | 08-2018 | 2,14 | 5.725 | A1 |
| CL-88 | 09-2018 | 2,15 | 5.567 | A1 |
| CL-88 | 10-2018 | 2,00 | 5.356 | A1 |
| CL-88 | 11-2018 | 1,66 | 4.315 | A1 |
| CL-88 | 12-2018 | 0,57 | 1.532 | A1 |
| CL-88 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-88 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 05-2018 | 1,17 | 3.143 | A1 |
| CL-89 | 06-2018 | 3,02 | 7.835 | A1 |
| CL-89 | 07-2018 | 3,02 | 8.102 | A1 |
| CL-89 | 08-2018 | 2,75 | 7.357 | A1 |
| CL-89 | 09-2018 | 2,84 | 7.374 | A1 |
| CL-89 | 10-2018 | 3,15 | 8.426 | A1 |
| CL-89 | 11-2018 | 3,17 | 8.209 | A1 |
| CL-89 | 12-2018 | 2,84 | 7.606 | A1 |
| CL-89 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-89 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-89 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 05-2020 | 0,43 | 1.152 | A1 |
| CL-89 | 06-2020 | 3,40 | 8.817 | A1 |
| CL-89 | 07-2020 | 3,34 | 8.942 | A1 |
| CL-89 | 08-2020 | 3,28 | 8.778 | A1 |
| CL-89 | 09-2020 | 1,25 | 3.242 | A1 |
| CL-89 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-89 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-1999 | 1,20 | 3.211 | A1 |
| CL-9 | 09-1999 | 3,75 | 9.723 | A1 |
| CL-9 | 10-1999 | 5,03 | 13.478 | A1 |
| CL-9 | 11-1999 | 1,92 | 4.982 | A1 |
| CL-9 | 12-1999 | 2,19 | 5.863 | A1 |
| CL-9 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2000 | 1,27 | 3.281 | A1 |
| CL-9 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2000 | 3,70 | 9.593 | A1 |
| CL-9 | 12-2000 | 3,05 | 8.174 | A1 |
| CL-9 | 01-2001 | 2,92 | 7.818 | A1 |
| CL-9 | 02-2001 | 2,71 | 6.561 | A1 |
| CL-9 | 03-2001 | 0,62 | 1.666 | A1 |
| CL-9 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-9 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-9 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2001 | 2,56 | 6.636 | A1 |
| CL-9 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 02-2002 | 4,60 | 11.123 | A1 |
| CL-9 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2002 | 4,35 | 11.270 | A1 |
| CL-9 | 12-2002 | 1,15 | 3.086 | A1 |
| CL-9 | 01-2003 | 5,38 | 14.421 | A1 |
| CL-9 | 02-2003 | 4,88 | 11.808 | A1 |
| CL-9 | 03-2003 | 2,07 | 5.547 | A1 |
| CL-9 | 04-2003 | 1,85 | 4.798 | A1 |
| CL-9 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2003 | 4,01 | 10.386 | A1 |
| CL-9 | 12-2003 | 3,26 | 8.729 | A1 |
| CL-9 | 01-2004 | 3,08 | 8.258 | A1 |
| CL-9 | 02-2004 | 3,00 | 7.524 | A1 |
| CL-9 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2004 | 3,51 | 9.393 | A1 |
| CL-9 | 11-2004 | 3,77 | 9.761 | A1 |
| CL-9 | 12-2004 | 4,61 | 12.347 | A1 |
| CL-9 | 01-2005 | 3,02 | 8.081 | A1 |
| CL-9 | 02-2005 | 3,35 | 8.104 | A1 |
| CL-9 | 03-2005 | 3,57 | 9.559 | A1 |
| CL-9 | 04-2005 | 3,74 | 9.694 | A1 |
| CL-9 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2005 | 4,61 | 11.941 | A1 |
| CL-9 | 07-2005 | 6,06 | 16.220 | A1 |
| CL-9 | 08-2005 | 4,38 | 11.737 | A1 |
| CL-9 | 09-2005 | 10,02 | 25.974 | A1 |
| CL-9 | 10-2005 | 10,46 | 28.003 | A1 |
| CL-9 | 11-2005 | 9,77 | 25.319 | A1 |
| CL-9 | 12-2005 | 9,34 | 25.014 | A1 |
| CL-9 | 01-2006 | 7,82 | 20.948 | A1 |
| CL-9 | 02-2006 | 9,36 | 22.632 | A1 |
| CL-9 | 03-2006 | 7,23 | 19.368 | A1 |
| CL-9 | 04-2006 | 6,97 | 18.077 | A1 |
| CL-9 | 05-2006 | 7,70 | 20.629 | A1 |
| CL-9 | 06-2006 | 4,02 | 10.420 | A1 |
| CL-9 | 07-2006 | 5,14 | 13.770 | A1 |
| CL-9 | 08-2006 | 5,31 | 14.228 | A1 |
| CL-9 | 09-2006 | 4,94 | 12.804 | A1 |
| CL-9 | 10-2006 | 6,89 | 18.460 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-9 | 11-2006 | 10,44 | 27.053 | A1 |
| CL-9 | 12-2006 | 11,26 | 30.148 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-9 | 01-2007 | 9,26 | 24.797 | A1 |
| CL-9 | 02-2007 | 6,06 | 14.665 | A1 |
| CL-9 | 03-2007 | 6,37 | 17.072 | A1 |
| CL-9 | 04-2007 | 5,50 | 14.264 | A1 |
| CL-9 | 05-2007 | 3,07 | 8.217 | A1 |
| CL-9 | 06-2007 | 2,94 | 7.615 | A1 |
| CL-9 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2007 | 4,70 | 12.193 | A1 |
| CL-9 | 10-2007 | 8,43 | 22.582 | A1 |
| CL-9 | 11-2007 | 8,67 | 22.475 | A1 |
| CL-9 | 12-2007 | 7,28 | 19.496 | A1 |
| CL-9 | 01-2008 | 12,12 | 32.454 | A1 |
| CL-9 | 02-2008 | 10,73 | 27.807 | A1 |
| CL-9 | 03-2008 | 9,34 | 25.016 | A1 |
| CL-9 | 04-2008 | 8,95 | 23.209 | A1 |
| CL-9 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2008 | 4,53 | 11.734 | A1 |
| CL-9 | 07-2008 | 8,84 | 23.666 | A1 |
| CL-9 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 01-2009 | 0,74 | 1.985 | A1 |
| CL-9 | 02-2009 | 4,08 | 9.873 | A1 |
| CL-9 | 03-2009 | 3,13 | 8.370 | A1 |
| CL-9 | 04-2009 | 2,19 | 5.676 | A1 |
| CL-9 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 12-2009 | 1,72 | 4.599 | A1 |
| CL-9 | 01-2010 | 2,69 | 7.194 | A1 |
| CL-9 | 02-2010 | 2,20 | 5.317 | A1 |
| CL-9 | 03-2010 | 2,61 | 6.977 | A1 |
| CL-9 | 04-2010 | 2,41 | 6.239 | A1 |
| CL-9 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2010 | 1,02 | 2.652 | A1 |
| CL-9 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 12-2010 | 1,49 | 3.996 | A1 |
| CL-9 | 01-2011 | 2,11 | 5.646 | A1 |
| CL-9 | 02-2011 | 1,43 | 3.464 | A1 |
| CL-9 | 03-2011 | 1,68 | 4.494 | A1 |
| CL-9 | 04-2011 | 0,39 | 1.001 | A1 |
| CL-9 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2011 | 1,13 | 3.027 | A1 |
| CL-9 | 11-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 12-2011 | 2,46 | 6.592 | A1 |
| CL-9 | 01-2012 | 2,65 | 7.100 | A1 |
| CL-9 | 02-2012 | 0,60 | 1.493 | A1 |
| CL-9 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-9 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 09-2012 | 1,11 | 2.887 | A1 |
| CL-9 | 10-2012 | 2,07 | 5.555 | A1 |
| CL-9 | 11-2012 | 1,91 | 4.938 | A1 |
| CL-9 | 12-2012 | 2,11 | 5.657 | A1 |
| CL-9 | 01-2013 | 1,85 | 4.950 | A1 |
| CL-9 | 02-2013 | 1,70 | 4.120 | A1 |
| CL-9 | 03-2013 | 1,81 | 4.843 | A1 |
| CL-9 | 04-2013 | 1,33 | 3.437 | A1 |
| CL-9 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 06-2013 | 1,23 | 3.186 | A1 |
| CL-9 | 07-2013 | 2,15 | 5.748 | A1 |
| CL-9 | 08-2013 | 2,25 | 6.016 | A1 |
| CL-9 | 09-2013 | 2,21 | 5.721 | A1 |
| CL-9 | 10-2013 | 2,32 | 6.211 | A1 |
| CL-9 | 11-2013 | 2,20 | 5.710 | A1 |
| CL-9 | 12-2013 | 2,24 | 5.986 | A1 |
| CL-9 | 01-2014 | 2,24 | 5.992 | A1 |
| CL-9 | 02-2014 | 1,97 | 4.761 | A1 |
| CL-9 | 03-2014 | 2,16 | 5.788 | A1 |
| CL-9 | 04-2014 | 2,13 | 5.508 | A1 |
| CL-9 | 05-2014 | 2,27 | 6.080 | A1 |
| CL-9 | 06-2014 | 2,29 | 5.936 | A1 |
| CL-9 | 07-2014 | 2,58 | 6.897 | A1 |
| CL-9 | 08-2014 | 2,27 | 6.080 | A1 |
| CL-9 | 09-2014 | 1,84 | 4.769 | A1 |
| CL-9 | 10-2014 | 1,91 | 5.110 | A1 |
| CL-9 | 11-2014 | 0,97 | 2.506 | A1 |
| CL-9 | 12-2014 | 1,17 | 3.128 | A1 |
| CL-9 | 01-2015 | 10,09 | 27.037 | A1 |
| CL-9 | 02-2015 | 12,12 | 29.320 | A1 |
| CL-9 | 03-2015 | 7,40 | 19.819 | A1 |
| CL-9 | 04-2015 | 3,35 | 8.672 | A1 |
| CL-9 | 05-2015 | 3,45 | 9.239 | A1 |
| CL-9 | 06-2015 | 3,57 | 9.255 | A1 |
| CL-9 | 07-2015 | 3,66 | 9.794 | A1 |
| CL-9 | 08-2015 | 3,75 | 10.051 | A1 |
| CL-9 | 09-2015 | 3,79 | 9.817 | A1 |
| CL-9 | 10-2015 | 3,73 | 9.993 | A1 |
| CL-9 | 11-2015 | 3,76 | 9.747 | A1 |
| CL-9 | 12-2015 | 3,83 | 10.247 | A1 |
| CL-9 | 01-2016 | 3,67 | 9.818 | A1 |
| CL-9 | 02-2016 | 3,89 | 9.739 | A1 |
| CL-9 | 03-2016 | 3,79 | 10.145 | A1 |
| CL-9 | 04-2016 | 3,69 | 9.560 | A1 |
| CL-9 | 05-2016 | 3,59 | 9.617 | A1 |
| CL-9 | 06-2016 | 3,50 | 9.062 | A1 |
| CL-9 | 07-2016 | 3,22 | 8.615 | A1 |
| CL-9 | 08-2016 | 3,16 | 8.471 | A1 |
| CL-9 | 09-2016 | 3,18 | 8.237 | A1 |
| CL-9 | 10-2016 | 3,57 | 9.567 | A1 |
| CL-9 | 11-2016 | 4,88 | 12.646 | A1 |
| CL-9 | 12-2016 | 2,84 | 7.616 | A1 |
| CL-9 | 01-2017 | 2,85 | 7.621 | A1 |
| CL-9 | 02-2017 | 2,59 | 6.255 | A1 |
| CL-9 | 03-2017 | 3,14 | 8.398 | A1 |
| CL-9 | 04-2017 | 2,91 | 7.543 | A1 |
| CL-9 | 05-2017 | 2,84 | 7.598 | A1 |
| CL-9 | 06-2017 | 2,88 | 7.474 | A1 |
| CL-9 | 07-2017 | 2,91 | 7.801 | A1 |
| CL-9 | 08-2017 | 2,54 | 6.815 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m³] | Polígono |
|---------------|--------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| CL-9 | 09-2017 | 2,71 | 7.034 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-9 | 10-2017 | 2,78 | 7.436 | A1 |
| CL-9 | 11-2017 | 2,72 | 7.045 | A1 |
| CL-9 | 12-2017 | 2,77 | 7.410 | A1 |
| CL-9 | 01-2018 | 2,83 | 7.570 | A1 |
| CL-9 | 02-2018 | 2,40 | 5.810 | A1 |
| CL-9 | 03-2018 | 2,47 | 6.614 | A1 |
| CL-9 | 04-2018 | 2,51 | 6.514 | A1 |
| CL-9 | 05-2018 | 2,04 | 5.467 | A1 |
| CL-9 | 06-2018 | 2,42 | 6.266 | A1 |
| CL-9 | 07-2018 | 2,32 | 6.221 | A1 |
| CL-9 | 08-2018 | 2,29 | 6.133 | A1 |
| CL-9 | 09-2018 | 2,15 | 5.583 | A1 |
| CL-9 | 10-2018 | 2,16 | 5.791 | A1 |
| CL-9 | 11-2018 | 2,07 | 5.358 | A1 |
| CL-9 | 12-2018 | 1,91 | 5.106 | A1 |
| CL-9 | 01-2019 | 2,06 | 5.512 | A1 |
| CL-9 | 02-2019 | 2,36 | 5.699 | A1 |
| CL-9 | 03-2019 | 2,43 | 6.503 | A1 |
| CL-9 | 04-2019 | 2,45 | 6.359 | A1 |
| CL-9 | 05-2019 | 2,60 | 6.965 | A1 |
| CL-9 | 06-2019 | 2,56 | 6.638 | A1 |
| CL-9 | 07-2019 | 2,29 | 6.141 | A1 |
| CL-9 | 08-2019 | 1,19 | 3.192 | A1 |
| CL-9 | 09-2019 | 2,73 | 7.069 | A1 |
| CL-9 | 10-2019 | 2,78 | 7.446 | A1 |
| CL-9 | 11-2019 | 4,30 | 11.146 | A1 |
| CL-9 | 12-2019 | 3,02 | 8.098 | A1 |
| CL-9 | 01-2020 | 3,06 | 8.202 | A1 |
| CL-9 | 02-2020 | 2,57 | 6.439 | A1 |
| CL-9 | 03-2020 | 2,90 | 7.757 | A1 |
| CL-9 | 04-2020 | 2,27 | 5.872 | A1 |
| CL-9 | 05-2020 | 1,55 | 4.147 | A1 |
| CL-9 | 06-2020 | 3,67 | 9.513 | A1 |
| CL-9 | 07-2020 | 3,50 | 9.384 | A1 |
| CL-9 | 08-2020 | 2,50 | 6.703 | A1 |
| CL-9 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-9 | 10-2020 | 2,52 | 6.759 | A1 |
| CL-9 | 11-2020 | 2,96 | 7.683 | A1 |
| CL-9 | 12-2020 | 2,51 | 6.725 | A1 |
| CL-90 | 07-2018 | 10,26 | 27.483 | A1 |
| CL-90 | 08-2018 | 11,58 | 31.020 | A1 |
| CL-90 | 09-2018 | 11,71 | 30.345 | A1 |
| CL-90 | 10-2018 | 11,72 | 31.403 | A1 |
| CL-90 | 11-2018 | 11,50 | 29.796 | A1 |
| CL-90 | 12-2018 | 11,95 | 31.997 | A1 |
| CL-90 | 01-2019 | 11,39 | 30.510 | A1 |
| CL-90 | 02-2019 | 10,65 | 25.756 | A1 |
| CL-90 | 03-2019 | 11,76 | 31.502 | A1 |
| CL-90 | 04-2019 | 11,21 | 29.065 | A1 |
| CL-90 | 05-2019 | 11,65 | 31.200 | A1 |
| CL-90 | 06-2019 | 11,65 | 30.206 | A1 |
| CL-90 | 07-2019 | 11,84 | 31.699 | A1 |
| CL-90 | 08-2019 | 11,58 | 31.009 | A1 |
| CL-90 | 09-2019 | 11,29 | 29.273 | A1 |
| CL-90 | 10-2019 | 11,05 | 29.609 | A1 |
| CL-90 | 11-2019 | 10,81 | 28.028 | A1 |
| CL-90 | 12-2019 | 9,24 | 24.757 | A1 |
| CL-90 | 01-2020 | 10,48 | 28.083 | A1 |
| CL-90 | 02-2020 | 10,25 | 25.682 | A1 |
| CL-90 | 03-2020 | 10,05 | 26.920 | A1 |
| CL-90 | 04-2020 | 8,18 | 21.207 | A1 |
| CL-90 | 05-2020 | 5,73 | 15.360 | A1 |
| CL-90 | 06-2020 | 4,82 | 12.486 | A1 |
| CL-90 | 07-2020 | 6,98 | 18.705 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-90 | 08-2020 | 7,42 | 19.861 | A1 |
| CL-90 | 09-2020 | 6,86 | 17.775 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-90 | 10-2020 | 6,97 | 18.677 | A1 |
| CL-90 | 11-2020 | 6,83 | 15.167 | A1 |
| CL-90 | 11-2020 | 6,83 | 2.531 | A1 |
| CL-90 | 12-2020 | 6,21 | 16.639 | A1 |
| CL-91 | 07-2018 | 6,48 | 17.353 | A1 |
| CL-91 | 08-2018 | 7,65 | 20.499 | A1 |
| CL-91 | 09-2018 | 7,78 | 20.167 | A1 |
| CL-91 | 10-2018 | 7,22 | 19.335 | A1 |
| CL-91 | 11-2018 | 7,67 | 19.871 | A1 |
| CL-91 | 12-2018 | 7,82 | 20.950 | A1 |
| CL-91 | 01-2019 | 6,99 | 18.734 | A1 |
| CL-91 | 02-2019 | 7,33 | 17.740 | A1 |
| CL-91 | 03-2019 | 7,52 | 20.153 | A1 |
| CL-91 | 04-2019 | 7,98 | 20.687 | A1 |
| CL-91 | 05-2019 | 7,88 | 21.099 | A1 |
| CL-91 | 06-2019 | 8,30 | 21.508 | A1 |
| CL-91 | 07-2019 | 8,22 | 22.027 | A1 |
| CL-91 | 08-2019 | 6,85 | 18.341 | A1 |
| CL-91 | 09-2019 | 7,14 | 18.499 | A1 |
| CL-91 | 10-2019 | 5,27 | 14.118 | A1 |
| CL-91 | 11-2019 | 4,54 | 11.777 | A1 |
| CL-91 | 12-2019 | 3,75 | 10.041 | A1 |
| CL-91 | 01-2020 | 4,26 | 11.401 | A1 |
| CL-91 | 02-2020 | 3,54 | 8.872 | A1 |
| CL-91 | 03-2020 | 3,22 | 8.621 | A1 |
| CL-91 | 04-2020 | 3,30 | 8.559 | A1 |
| CL-91 | 05-2020 | 1,55 | 4.146 | A1 |
| CL-91 | 06-2020 | 2,68 | 6.938 | A1 |
| CL-91 | 07-2020 | 4,00 | 10.726 | A1 |
| CL-91 | 08-2020 | 3,97 | 10.628 | A1 |
| CL-91 | 09-2020 | 3,86 | 10.005 | A1 |
| CL-91 | 10-2020 | 4,07 | 10.894 | A1 |
| CL-91 | 11-2020 | 4,65 | 12.039 | A1 |
| CL-91 | 12-2020 | 3,50 | 9.385 | A1 |
| CL-92 | 12-2018 | 3,52 | 9.418 | A1 |
| CL-92 | 01-2019 | 4,12 | 11.044 | A1 |
| CL-92 | 02-2019 | 3,69 | 8.929 | A1 |
| CL-92 | 03-2019 | 3,99 | 10.678 | A1 |
| CL-92 | 04-2019 | 4,12 | 10.675 | A1 |
| CL-92 | 05-2019 | 4,93 | 13.209 | A1 |
| CL-92 | 06-2019 | 4,72 | 12.240 | A1 |
| CL-92 | 07-2019 | 4,33 | 11.607 | A1 |
| CL-92 | 08-2019 | 3,92 | 10.490 | A1 |
| CL-92 | 09-2019 | 3,72 | 9.639 | A1 |
| CL-92 | 10-2019 | 2,66 | 7.137 | A1 |
| CL-92 | 11-2019 | 2,85 | 7.395 | A1 |
| CL-92 | 12-2019 | 4,43 | 11.875 | A1 |
| CL-92 | 01-2020 | 4,19 | 11.221 | A1 |
| CL-92 | 02-2020 | 3,68 | 9.211 | A1 |
| CL-92 | 03-2020 | 2,87 | 7.680 | A1 |
| CL-92 | 04-2020 | 2,97 | 7.689 | A1 |
| CL-92 | 05-2020 | 1,08 | 2.881 | A1 |
| CL-92 | 06-2020 | 1,42 | 3.675 | A1 |
| CL-92 | 07-2020 | 3,21 | 8.591 | A1 |
| CL-92 | 08-2020 | 3,27 | 8.760 | A1 |
| CL-92 | 09-2020 | 2,29 | 5.948 | A1 |
| CL-92 | 10-2020 | 2,27 | 6.091 | A1 |
| CL-92 | 11-2020 | 2,29 | 5.937 | A1 |
| CL-92 | 12-2020 | 2,15 | 5.765 | A1 |
| CL-92 | 07-2018 | 1,96 | 5.258 | A1 |
| CL-92 | 08-2018 | 3,70 | 9.897 | A1 |
| CL-92 | 09-2018 | 4,01 | 10.395 | A1 |
| CL-92 | 10-2018 | 3,99 | 10.696 | A1 |
| CL-92 | 11-2018 | 3,81 | 9.873 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-93 | 07-2018 | 0,13 | 358 | A1 |
| CL-93 | 08-2018 | 3,66 | 9.790 | A1 |
| CL-93 | 09-2018 | 9,81 | 25.424 | A1 |
| CL-93 | 10-2018 | 8,94 | 23.937 | A1 |
| CL-93 | 11-2018 | 9,08 | 23.523 | A1 |
| CL-93 | 12-2018 | 8,93 | 23.924 | A1 |
| CL-93 | 01-2019 | 8,51 | 22.798 | A1 |
| CL-93 | 02-2019 | 6,63 | 16.045 | A1 |
| CL-93 | 03-2019 | 1,97 | 5.267 | A1 |
| CL-93 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 11-2019 | 0,31 | 800 | A1 |
| CL-93 | 12-2019 | 4,10 | 10.980 | A1 |
| CL-93 | 01-2020 | 3,36 | 9.011 | A1 |
| CL-93 | 02-2020 | 1,75 | 4.375 | A1 |
| CL-93 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-93 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-94 | 07-2018 | 0,34 | 899 | A1 |
| CL-94 | 08-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-94 | 09-2018 | 8,24 | 21.371 | A1 |
| CL-94 | 10-2018 | 9,86 | 26.419 | A1 |
| CL-94 | 11-2018 | 9,59 | 24.858 | A1 |
| CL-94 | 12-2018 | 9,61 | 25.744 | A1 |
| CL-94 | 01-2019 | 6,96 | 18.654 | A1 |
| CL-94 | 02-2019 | 9,21 | 22.278 | A1 |
| CL-94 | 03-2019 | 9,73 | 26.066 | A1 |
| CL-94 | 04-2019 | 9,57 | 24.805 | A1 |
| CL-94 | 05-2019 | 9,20 | 24.633 | A1 |
| CL-94 | 06-2019 | 8,77 | 22.722 | A1 |
| CL-94 | 07-2019 | 9,08 | 24.332 | A1 |
| CL-94 | 08-2019 | 8,82 | 23.615 | A1 |
| CL-94 | 09-2019 | 9,00 | 23.324 | A1 |
| CL-94 | 10-2019 | 8,68 | 23.250 | A1 |
| CL-94 | 11-2019 | 8,12 | 21.044 | A1 |
| CL-94 | 12-2019 | 7,10 | 19.012 | A1 |
| CL-94 | 01-2020 | 7,38 | 19.757 | A1 |
| CL-94 | 02-2020 | 7,88 | 19.743 | A1 |
| CL-94 | 03-2020 | 6,94 | 18.592 | A1 |
| CL-94 | 04-2020 | 6,13 | 15.880 | A1 |
| CL-94 | 05-2020 | 6,59 | 17.639 | A1 |
| CL-94 | 06-2020 | 6,11 | 15.835 | A1 |
| CL-94 | 07-2020 | 6,12 | 16.386 | A1 |
| CL-94 | 08-2020 | 6,31 | 16.898 | A1 |
| CL-94 | 09-2020 | 6,05 | 15.693 | A1 |
| CL-94 | 10-2020 | 6,12 | 16.404 | A1 |
| CL-94 | 11-2020 | 6,23 | 16.137 | A1 |
| CL-94 | 12-2020 | 5,94 | 15.913 | A1 |
| CL-95 | 09-2017 | 0,44 | 1.142 | A1 |
| CL-95 | 10-2017 | 1,30 | 3.479 | A1 |
| CL-95 | 11-2017 | 0,68 | 1.774 | A1 |
| CL-95 | 12-2017 | 0,71 | 1.908 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-95 | 01-2018 | 0,57 | 1.518 | A1 |
| CL-95 | 02-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 03-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 04-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 05-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 06-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 07-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 08-2018 | 0,01 | 36 | A1 |
| CL-95 | 09-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 10-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 11-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 12-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 01-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 02-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 03-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 04-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 05-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-95 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 11-2018 | 0,99 | 2.562 | A1 |
| CL-96 | 12-2018 | 3,35 | 8.967 | A1 |
| CL-96 | 01-2019 | 1,85 | 4.959 | A1 |
| CL-96 | 02-2019 | 1,83 | 4.435 | A1 |
| CL-96 | 03-2019 | 1,51 | 4.056 | A1 |
| CL-96 | 04-2019 | 3,89 | 10.089 | A1 |
| CL-96 | 05-2019 | 1,75 | 4.685 | A1 |
| CL-96 | 06-2019 | 0,74 | 1.920 | A1 |
| CL-96 | 07-2019 | 0,68 | 1.818 | A1 |
| CL-96 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-96 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-97 | 12-2018 | 2,31 | 6.182 | A1 |
| CL-97 | 01-2019 | 4,39 | 11.762 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-97 | 02-2019 | 3,61 | 8.722 | A1 |
| CL-97 | 03-2019 | 4,94 | 13.230 | A1 |
| CL-97 | 04-2019 | 4,88 | 12.636 | A1 |
| CL-97 | 05-2019 | 5,60 | 15.000 | A1 |
| CL-97 | 06-2019 | 7,53 | 19.523 | A1 |
| CL-97 | 07-2019 | 7,41 | 19.837 | A1 |
| CL-97 | 08-2019 | 1,93 | 5.158 | A1 |
| CL-97 | 09-2019 | 4,09 | 10.591 | A1 |
| CL-97 | 10-2019 | 7,53 | 20.181 | A1 |
| CL-97 | 11-2019 | 7,15 | 18.534 | A1 |
| CL-97 | 12-2019 | 6,47 | 17.334 | A1 |
| CL-97 | 01-2020 | 7,41 | 19.837 | A1 |
| CL-97 | 02-2020 | 7,39 | 18.518 | A1 |
| CL-97 | 03-2020 | 6,69 | 17.922 | A1 |
| CL-97 | 04-2020 | 1,13 | 2.933 | A1 |
| CL-97 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-97 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-97 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-97 | 08-2020 | 3,95 | 10.568 | A1 |
| CL-97 | 09-2020 | 5,98 | 15.502 | A1 |
| CL-97 | 10-2020 | 5,76 | 15.427 | A1 |
| CL-97 | 11-2020 | 5,10 | 13.209 | A1 |
| CL-97 | 12-2020 | 5,01 | 13.423 | A1 |
| CL-98 | 07-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 08-2018 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 09-2018 | 4,63 | 11.997 | A1 |
| CL-98 | 10-2018 | 6,47 | 17.341 | A1 |
| CL-98 | 11-2018 | 5,54 | 14.349 | A1 |
| CL-98 | 12-2018 | 6,03 | 16.139 | A1 |
| CL-98 | 01-2019 | 6,40 | 17.151 | A1 |
| CL-98 | 02-2019 | 5,04 | 12.190 | A1 |
| CL-98 | 03-2019 | 5,88 | 15.754 | A1 |
| CL-98 | 04-2019 | 5,61 | 14.541 | A1 |
| CL-98 | 05-2019 | 4,36 | 11.679 | A1 |
| CL-98 | 06-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 07-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 10-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 11-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 12-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-98 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-99 | 10-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-99 | 11-2017 | 0,00 | 0 | A1 |
| CL-99 | 12-2017 | 3,18 | 8.523 | A1 |
| CL-99 | 01-2018 | 4,74 | 12.696 | A1 |
| CL-99 | 02-2018 | 4,16 | 10.070 | A1 |
| CL-99 | 03-2018 | 4,74 | 12.685 | A1 |
| CL-99 | 04-2018 | 3,88 | 10.060 | A1 |
| CL-99 | 05-2018 | 3,94 | 10.559 | A1 |
| CL-99 | 06-2018 | 4,14 | 10.739 | A1 |
| CL-99 | 07-2018 | 4,11 | 11.016 | A1 |
| CL-99 | 08-2018 | 4,13 | 11.066 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| CL-99 | 09-2018 | 4,29 | 11.115 | A1 |
| CL-99 | 10-2018 | 4,14 | 11.084 | A1 |
| CL-99 | 11-2018 | 4,11 | 10.648 | A1 |
| CL-99 | 12-2018 | 4,05 | 10.847 | A1 |
| CL-99 | 01-2019 | 3,83 | 10.267 | A1 |
| CL-99 | 02-2019 | 3,82 | 9.244 | A1 |
| CL-99 | 03-2019 | 4,17 | 11.178 | A1 |
| CL-99 | 04-2019 | 3,89 | 10.093 | A1 |
| CL-99 | 05-2019 | 3,94 | 10.544 | A1 |
| CL-99 | 06-2019 | 3,60 | 9.328 | A1 |
| CL-99 | 07-2019 | 3,74 | 10.007 | A1 |
| CL-99 | 08-2019 | 3,73 | 10.003 | A1 |
| CL-99 | 09-2019 | 3,84 | 9.953 | A1 |
| CL-99 | 10-2019 | 3,83 | 10.257 | A1 |
| CL-99 | 11-2019 | 4,07 | 10.539 | A1 |
| CL-99 | 12-2019 | 3,20 | 8.573 | A1 |
| CL-99 | 01-2020 | 3,41 | 9.136 | A1 |
| CL-99 | 02-2020 | 3,25 | 8.140 | A1 |
| CL-99 | 03-2020 | 2,76 | 7.402 | A1 |
| CL-99 | 04-2020 | 2,73 | 7.064 | A1 |
| CL-99 | 05-2020 | 1,16 | 3.108 | A1 |
| CL-99 | 06-2020 | 1,94 | 5.031 | A1 |
| CL-99 | 07-2020 | 2,70 | 7.221 | A1 |
| CL-99 | 08-2020 | 2,83 | 7.571 | A1 |
| CL-99 | 09-2020 | 3,13 | 8.105 | A1 |
| CL-99 | 10-2020 | 3,33 | 8.913 | A1 |
| CL-99 | 11-2020 | 2,88 | 7.476 | A1 |
| CL-99 | 12-2020 | 2,76 | 7.401 | A1 |
| PEINE | 01-2013 | 2,39 | 6.407 | Peine |
| PEINE | 02-2013 | 2,38 | 5.753 | Peine |
| PEINE | 03-2013 | 2,32 | 6.217 | Peine |
| PEINE | 04-2013 | 2,37 | 6.151 | Peine |
| PEINE | 05-2013 | 2,11 | 5.649 | Peine |
| PEINE | 06-2013 | 2,06 | 5.332 | Peine |
| PEINE | 07-2013 | 1,69 | 4.537 | Peine |
| PEINE | 08-2013 | 1,34 | 3.586 | Peine |
| PEINE | 09-2013 | 1,30 | 3.359 | Peine |
| PEINE | 10-2013 | 1,10 | 2.954 | Peine |
| PEINE | 11-2013 | 1,10 | 2.849 | Peine |
| PEINE | 12-2013 | 0,69 | 1.856 | Peine |
| PEINE | 01-2014 | 1,91 | 5.118 | Peine |
| PEINE | 02-2014 | 1,47 | 3.544 | Peine |
| PEINE | 03-2014 | 0,44 | 1.189 | Peine |
| PEINE | 04-2014 | 0,11 | 293 | Peine |
| PEINE | 05-2014 | 0,10 | 268 | Peine |
| PEINE | 06-2014 | 0,31 | 814 | Peine |
| PEINE | 07-2014 | 0,98 | 2.617 | Peine |
| PEINE | 08-2014 | 0,32 | 849 | Peine |
| PEINE | 09-2014 | 0,27 | 700 | Peine |
| PEINE | 10-2014 | 0,81 | 2.178 | Peine |
| PEINE | 11-2014 | 0,74 | 1.908 | Peine |
| PEINE | 12-2014 | 0,00 | 0 | Peine |
| PEINE | 01-2015 | 0,09 | 233 | Peine |
| PEINE | 02-2015 | 1,71 | 4.131 | Peine |
| PEINE | 03-2015 | 1,78 | 4.774 | Peine |
| PEINE | 04-2015 | 1,05 | 2.710 | Peine |
| PEINE | 05-2015 | 0,11 | 291 | Peine |
| PEINE | 06-2015 | 0,25 | 646 | Peine |
| PEINE | 07-2015 | 1,47 | 3.931 | Peine |
| PEINE | 08-2015 | 1,07 | 2.866 | Peine |
| PEINE | 09-2015 | 0,79 | 2.041 | Peine |
| PEINE | 10-2015 | 0,40 | 1.059 | Peine |
| PEINE | 11-2015 | 0,05 | 131 | Peine |
| PEINE | 12-2015 | 0,08 | 210 | Peine |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|---------------|---------|-------------------------------|---|----------|
| PEINE | 01-2016 | 1,08 | 2.899 | Peine |
| PEINE | 02-2016 | 1,16 | 2.917 | Peine |
| PEINE | 03-2016 | 0,09 | 229 | Peine |
| PEINE | 04-2016 | 0,07 | 174 | Peine |
| PEINE | 05-2016 | 0,85 | 2.266 | Peine |
| PEINE | 06-2016 | 0,36 | 924 | Peine |
| PEINE | 07-2016 | 0,56 | 1.496 | Peine |
| PEINE | 08-2016 | 0,08 | 203 | Peine |
| PEINE | 09-2016 | 0,15 | 388 | Peine |
| PEINE | 10-2016 | 0,06 | 150 | Peine |
| PEINE | 11-2016 | 0,03 | 80 | Peine |
| PEINE | 12-2016 | 0,10 | 262 | Peine |
| PEINE | 01-2017 | 0,04 | 114 | Peine |
| PEINE | 02-2017 | 0,03 | 80 | Peine |
| PEINE | 03-2017 | 0,03 | 68 | Peine |
| PEINE | 04-2017 | 0,04 | 95 | Peine |
| PEINE | 05-2017 | 0,03 | 72 | Peine |
| PEINE | 06-2017 | 0,05 | 125 | Peine |
| PEINE | 07-2017 | 0,04 | 105 | Peine |
| PEINE | 08-2017 | 0,03 | 87 | Peine |
| PEINE | 09-2017 | 0,03 | 80 | Peine |
| PEINE | 10-2017 | 0,03 | 76 | Peine |
| PEINE | 11-2017 | 0,04 | 101 | Peine |
| PEINE | 12-2017 | 0,03 | 90 | Peine |
| PEINE | 01-2018 | 0,03 | 93 | Peine |
| PEINE | 02-2018 | 0,04 | 97 | Peine |
| PEINE | 03-2018 | 0,04 | 107 | Peine |
| PEINE | 04-2018 | 0,06 | 156 | Peine |
| PEINE | 05-2018 | 0,04 | 114 | Peine |
| PEINE | 06-2018 | 0,03 | 90 | Peine |
| PEINE | 07-2018 | 0,03 | 79 | Peine |
| PEINE | 08-2018 | 0,05 | 132 | Peine |
| PEINE | 09-2018 | 0,05 | 133 | Peine |
| PEINE | 10-2018 | 0,04 | 120 | Peine |
| PEINE | 11-2018 | 0,05 | 121 | Peine |
| PEINE | 12-2018 | 0,03 | 88 | Peine |
| Peine | 01-2019 | 0,05 | 124 | Peine |
| Peine | 02-2019 | 0,03 | 80 | Peine |
| Peine | 03-2019 | 0,05 | 146 | Peine |
| Peine | 04-2019 | 0,05 | 121 | Peine |
| Peine | 05-2019 | 0,02 | 66 | Peine |
| Peine | 06-2019 | 0,03 | 76 | Peine |
| Peine | 07-2019 | 0,02 | 46 | Peine |
| Peine | 08-2019 | 0,03 | 83 | Peine |
| Peine | 09-2019 | 0,03 | 87 | Peine |
| Peine | 10-2019 | 0,04 | 110 | Peine |
| Peine | 11-2019 | 0,08 | 205 | Peine |
| Peine | 12-2019 | 0,03 | 92 | Peine |
| Peine | 01-2020 | 0,11 | 283 | Peine |
| Peine | 02-2020 | 0,04 | 94 | Peine |
| Peine | 03-2020 | 0,03 | 70 | Peine |
| Peine | 04-2020 | 0,02 | 57 | Peine |
| Peine | 05-2020 | 0,02 | 52 | Peine |
| Peine | 06-2020 | 0,02 | 62 | Peine |
| Peine | 07-2020 | 0,03 | 73 | Peine |
| Peine | 08-2020 | 0,02 | 66 | Peine |
| Peine | 09-2020 | 0,03 | 67 | Peine |
| Peine | 10-2020 | 0,02 | 47 | Peine |
| Peine | 11-2020 | 0,02 | 55 | Peine |
| Peine | 12-2020 | 0,02 | 53 | Peine |
| Pozo Zanja-04 | 10-2017 | 14,36 | 38.471 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 11-2017 | 11,65 | 30.205 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 12-2017 | 11,58 | 31.008 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 01-2018 | 11,39 | 30.510 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------------|---------|-------------------------------|---|----------|
| Pozo Zanja-04 | 02-2018 | 10,24 | 24.783 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 03-2018 | 10,01 | 26.813 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 04-2018 | 8,71 | 22.584 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 05-2018 | 7,73 | 20.713 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 06-2018 | 7,10 | 18.391 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 07-2018 | 7,94 | 21.276 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 08-2018 | 13,00 | 34.821 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 09-2018 | 10,95 | 28.372 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 10-2018 | 7,75 | 20.761 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 11-2018 | 7,16 | 18.557 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 12-2018 | 5,18 | 13.866 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 01-2019 | 7,56 | 20.239 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 02-2019 | 7,47 | 18.062 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 03-2019 | 8,55 | 22.900 | A1 |
| Pozo zanja-04 | 04-2019 | 10,35 | 26.817 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 05-2019 | 8,61 | 23.059 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 06-2019 | 8,31 | 21.529 | A1 |
| Pozo zanja-04 | 07-2019 | 9,30 | 24.910 | A1 |
| Pozo zanja-04 | 08-2019 | 9,75 | 26.122 | A1 |
| Pozo zanja-04 | 09-2019 | 8,92 | 23.111 | A1 |
| Pozo zanja-04 | 10-2019 | 9,49 | 25.428 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 11-2019 | 8,76 | 22.717 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 12-2019 | 6,76 | 18.104 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 01-2020 | 8,32 | 22.287 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 02-2020 | 7,41 | 18.573 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 03-2020 | 7,20 | 19.292 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 04-2020 | 6,42 | 16.651 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 05-2020 | 5,67 | 15.184 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 06-2020 | 8,23 | 21.341 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 07-2020 | 7,78 | 20.838 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 08-2020 | 8,13 | 21.767 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 09-2020 | 16,76 | 43.446 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 10-2020 | 12,53 | 33.547 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 11-2020 | 10,82 | 28.038 | A1 |
| Pozo Zanja-04 | 12-2020 | 7,50 | 20.079 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 10-2017 | 5,58 | 14.951 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 11-2017 | 3,86 | 9.994 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 12-2017 | 10,94 | 29.298 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 01-2018 | 3,77 | 10.110 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 02-2018 | 3,01 | 7.283 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 03-2018 | 3,02 | 8.081 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 04-2018 | 3,21 | 8.311 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 05-2018 | 2,56 | 6.852 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 06-2018 | 2,92 | 7.574 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 07-2018 | 2,82 | 7.560 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 08-2018 | 2,88 | 7.710 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 09-2018 | 2,98 | 7.728 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 10-2018 | 2,80 | 7.504 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 11-2018 | 3,11 | 8.071 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 12-2018 | 3,16 | 8.458 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 01-2019 | 2,94 | 7.877 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 02-2019 | 3,03 | 7.322 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 03-2019 | 4,32 | 11.578 | A1 |
| Pozo zanja-102 | 04-2019 | 3,74 | 9.684 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 05-2019 | 3,41 | 9.133 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 06-2019 | 3,48 | 9.018 | A1 |
| Pozo zanja-102 | 07-2019 | 2,06 | 5.507 | A1 |
| Pozo zanja-102 | 08-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo zanja-102 | 09-2019 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo zanja-102 | 10-2019 | 1,04 | 2.791 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 11-2019 | 3,42 | 8.855 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 12-2019 | 2,61 | 6.997 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 01-2020 | 2,73 | 7.318 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 02-2020 | 2,61 | 6.547 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------------|---------|-------------------------------|---|----------|
| Pozo Zanja-102 | 03-2020 | 1,77 | 4.737 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 04-2020 | 0,56 | 1.447 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 05-2020 | 1,28 | 3.441 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 06-2020 | 2,03 | 5.256 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 07-2020 | 2,39 | 6.394 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 08-2020 | 1,14 | 3.040 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 09-2020 | 1,18 | 3.064 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 10-2020 | 1,29 | 3.448 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 11-2020 | 1,98 | 5.130 | A1 |
| Pozo Zanja-102 | 12-2020 | 0,31 | 841 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 10-2017 | 0,26 | 698 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 11-2017 | 5,24 | 13.577 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 12-2017 | 6,46 | 17.295 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 01-2018 | 4,40 | 11.783 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 02-2018 | 4,62 | 11.188 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 03-2018 | 4,82 | 12.920 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 04-2018 | 3,51 | 9.107 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 05-2018 | 3,55 | 9.503 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 06-2018 | 4,17 | 10.821 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 07-2018 | 3,42 | 9.162 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 08-2018 | 4,81 | 12.878 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 09-2018 | 3,45 | 8.949 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 10-2018 | 5,52 | 14.796 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 11-2018 | 3,52 | 9.117 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 12-2018 | 2,35 | 6.292 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 01-2019 | 2,67 | 7.139 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 02-2019 | 2,20 | 5.323 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 03-2019 | 3,04 | 8.130 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 04-2019 | 2,47 | 6.402 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 05-2019 | 2,55 | 6.825 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 06-2019 | 3,08 | 7.995 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 07-2019 | 4,29 | 11.494 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 08-2019 | 3,76 | 10.067 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 09-2019 | 2,21 | 5.718 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 10-2019 | 2,94 | 7.882 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 11-2019 | 1,02 | 2.640 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 12-2019 | 2,09 | 5.600 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 01-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 02-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 03-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 04-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 05-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 06-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 07-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 08-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 09-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 10-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 11-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| Pozo Zanja-103 | 12-2020 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-0 | 01-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-1983 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1984 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-0 | 04-1984 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1984 | 6,25 | 16.732 | A2 |
| T-0 | 06-1984 | 3,82 | 9.891 | A2 |
| T-0 | 07-1984 | 3,13 | 8.373 | A2 |
| T-0 | 08-1984 | 8,09 | 21.658 | A2 |
| T-0 | 09-1984 | 5,37 | 13.929 | A2 |
| T-0 | 10-1984 | 9,87 | 26.422 | A2 |
| T-0 | 11-1984 | 8,15 | 21.125 | A2 |
| T-0 | 12-1984 | 10,65 | 28.528 | A2 |
| T-0 | 01-1985 | 11,27 | 30.183 | A2 |
| T-0 | 02-1985 | 8,25 | 19.966 | A2 |
| T-0 | 03-1985 | 7,22 | 19.325 | A2 |
| T-0 | 04-1985 | 5,45 | 14.129 | A2 |
| T-0 | 05-1985 | 10,32 | 27.633 | A2 |
| T-0 | 06-1985 | 10,12 | 26.239 | A2 |
| T-0 | 07-1985 | 7,07 | 18.931 | A2 |
| T-0 | 08-1985 | 6,34 | 16.968 | A2 |
| T-0 | 09-1985 | 9,23 | 23.924 | A2 |
| T-0 | 10-1985 | 7,42 | 19.863 | A2 |
| T-0 | 11-1985 | 8,10 | 20.990 | A2 |
| T-0 | 12-1985 | 6,61 | 17.715 | A2 |
| T-0 | 01-1986 | 10,60 | 28.399 | A2 |
| T-0 | 02-1986 | 5,88 | 14.213 | A2 |
| T-0 | 03-1986 | 10,37 | 27.762 | A2 |
| T-0 | 04-1986 | 8,41 | 21.786 | A2 |
| T-0 | 05-1986 | 2,79 | 7.481 | A2 |
| T-0 | 06-1986 | 2,70 | 7.001 | A2 |
| T-0 | 07-1986 | 3,11 | 8.338 | A2 |
| T-0 | 08-1986 | 5,17 | 13.839 | A2 |
| T-0 | 09-1986 | 8,94 | 23.180 | A2 |
| T-0 | 10-1986 | 7,64 | 20.463 | A2 |
| T-0 | 11-1986 | 7,21 | 18.699 | A2 |
| T-0 | 12-1986 | 5,15 | 13.786 | A2 |
| T-0 | 01-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1987 | 7,37 | 19.113 | A2 |
| T-0 | 10-1987 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1987 | 1,97 | 5.096 | A2 |
| T-0 | 12-1987 | 5,81 | 15.570 | A2 |
| T-0 | 01-1988 | 1,82 | 4.864 | A2 |
| T-0 | 02-1988 | 6,01 | 15.049 | A2 |
| T-0 | 03-1988 | 0,94 | 2.512 | A2 |
| T-0 | 04-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1988 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1988 | 2,97 | 7.709 | A2 |
| T-0 | 07-1988 | 5,97 | 15.998 | A2 |
| T-0 | 08-1988 | 4,82 | 12.921 | A2 |
| T-0 | 09-1988 | 3,08 | 7.994 | A2 |
| T-0 | 10-1988 | 5,27 | 14.110 | A2 |
| T-0 | 11-1988 | 7,83 | 20.285 | A2 |
| T-0 | 12-1988 | 6,56 | 17.562 | A2 |
| T-0 | 01-1989 | 6,03 | 16.161 | A2 |
| T-0 | 02-1989 | 6,07 | 14.685 | A2 |
| T-0 | 03-1989 | 6,06 | 16.231 | A2 |
| T-0 | 04-1989 | 2,77 | 7.167 | A2 |
| T-0 | 05-1989 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1989 | 3,85 | 9.966 | A2 |
| T-0 | 07-1989 | 7,37 | 19.729 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-0 | 08-1989 | 5,12 | 13.700 | A2 |
| T-0 | 09-1989 | 1,70 | 4.399 | A2 |
| T-0 | 10-1989 | 6,19 | 16.582 | A2 |
| T-0 | 11-1989 | 4,70 | 12.185 | A2 |
| T-0 | 12-1989 | 6,02 | 16.116 | A2 |
| T-0 | 01-1990 | 5,32 | 14.238 | A2 |
| T-0 | 02-1990 | 6,43 | 15.555 | A2 |
| T-0 | 03-1990 | 3,86 | 10.349 | A2 |
| T-0 | 04-1990 | 3,72 | 9.632 | A2 |
| T-0 | 05-1990 | 4,40 | 11.793 | A2 |
| T-0 | 06-1990 | 4,12 | 10.682 | A2 |
| T-0 | 07-1990 | 3,46 | 9.265 | A2 |
| T-0 | 08-1990 | 4,61 | 12.353 | A2 |
| T-0 | 09-1990 | 1,34 | 3.478 | A2 |
| T-0 | 10-1990 | 3,73 | 9.998 | A2 |
| T-0 | 11-1990 | 2,57 | 6.659 | A2 |
| T-0 | 12-1990 | 3,61 | 9.656 | A2 |
| T-0 | 01-1991 | 2,72 | 7.288 | A2 |
| T-0 | 02-1991 | 3,02 | 7.316 | A2 |
| T-0 | 03-1991 | 3,67 | 9.830 | A2 |
| T-0 | 04-1991 | 1,07 | 2.768 | A2 |
| T-0 | 05-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-1991 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-1992 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-1993 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1994 | 0,00 | 0 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-0 | 12-1994 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-1995 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-1996 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-2011 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-2013 | 13,41 | 32.449 | A2 |
| T-0 | 03-2013 | 12,02 | 32.192 | A2 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-0 | 04-2013 | 7,67 | 19.873 | A2 |
| T-0 | 05-2013 | 4,44 | 11.900 | A2 |
| T-0 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-0 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A2 |
| T-1 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 01-2000 | 5,30 | 14.187 | A1 |
| T-1 | 02-2000 | 5,50 | 13.768 | A1 |
| T-1 | 03-2000 | 5,24 | 14.024 | A1 |
| T-1 | 04-2000 | 2,73 | 7.074 | A1 |
| T-1 | 05-2000 | 5,02 | 13.443 | A1 |
| T-1 | 06-2000 | 4,94 | 12.804 | A1 |
| T-1 | 07-2000 | 4,85 | 12.985 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-1 | 08-2000 | 4,29 | 11.480 | A1 |
| T-1 | 09-2000 | 4,08 | 10.562 | A1 |
| T-1 | 10-2000 | 3,95 | 10.569 | A1 |
| T-1 | 11-2000 | 4,01 | 10.381 | A1 |
| T-1 | 12-2000 | 6,97 | 18.679 | A1 |
| T-1 | 01-2001 | 5,97 | 15.987 | A1 |
| T-1 | 02-2001 | 5,16 | 12.473 | A1 |
| T-1 | 03-2001 | 0,73 | 1.958 | A1 |
| T-1 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-2001 | 4,79 | 12.827 | A1 |
| T-1 | 06-2001 | 6,07 | 15.733 | A1 |
| T-1 | 07-2001 | 5,06 | 13.545 | A1 |
| T-1 | 08-2001 | 4,93 | 13.205 | A1 |
| T-1 | 09-2001 | 3,16 | 8.178 | A1 |
| T-1 | 10-2001 | 4,43 | 11.873 | A1 |
| T-1 | 11-2001 | 4,40 | 11.405 | A1 |
| T-1 | 12-2001 | 3,47 | 9.297 | A1 |
| T-1 | 01-2002 | 2,68 | 7.181 | A1 |
| T-1 | 02-2002 | 4,59 | 11.114 | A1 |
| T-1 | 03-2002 | 5,45 | 14.595 | A1 |
| T-1 | 04-2002 | 0,99 | 2.566 | A1 |
| T-1 | 05-2002 | 4,14 | 11.083 | A1 |
| T-1 | 06-2002 | 5,15 | 13.351 | A1 |
| T-1 | 07-2002 | 3,02 | 8.081 | A1 |
| T-1 | 08-2002 | 1,94 | 5.191 | A1 |
| T-1 | 09-2002 | 4,18 | 10.845 | A1 |
| T-1 | 10-2002 | 4,98 | 13.349 | A1 |
| T-1 | 11-2002 | 4,06 | 10.524 | A1 |
| T-1 | 12-2002 | 4,29 | 11.485 | A1 |
| T-1 | 01-2003 | 4,53 | 12.125 | A1 |
| T-1 | 02-2003 | 3,76 | 9.089 | A1 |
| T-1 | 03-2003 | 3,23 | 8.649 | A1 |
| T-1 | 04-2003 | 1,13 | 2.919 | A1 |
| T-1 | 05-2003 | 0,49 | 1.307 | A1 |
| T-1 | 06-2003 | 3,35 | 8.688 | A1 |
| T-1 | 07-2003 | 2,78 | 7.446 | A1 |
| T-1 | 08-2003 | 1,48 | 3.972 | A1 |
| T-1 | 09-2003 | 1,66 | 4.295 | A1 |
| T-1 | 10-2003 | 2,53 | 6.766 | A1 |
| T-1 | 11-2003 | 2,98 | 7.727 | A1 |
| T-1 | 12-2003 | 2,71 | 7.266 | A1 |
| T-1 | 01-2004 | 2,86 | 7.660 | A1 |
| T-1 | 02-2004 | 2,48 | 6.209 | A1 |
| T-1 | 03-2004 | 2,15 | 5.759 | A1 |
| T-1 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-2004 | 1,67 | 4.334 | A1 |
| T-1 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-2004 | 1,64 | 4.382 | A1 |
| T-1 | 09-2004 | 3,12 | 8.077 | A1 |
| T-1 | 10-2004 | 3,43 | 9.179 | A1 |
| T-1 | 11-2004 | 2,84 | 7.372 | A1 |
| T-1 | 12-2004 | 2,84 | 7.615 | A1 |
| T-1 | 01-2005 | 2,47 | 6.613 | A1 |
| T-1 | 02-2005 | 2,10 | 5.085 | A1 |
| T-1 | 03-2005 | 2,03 | 5.426 | A1 |
| T-1 | 04-2005 | 2,22 | 5.746 | A1 |
| T-1 | 05-2005 | 3,42 | 9.149 | A1 |
| T-1 | 06-2005 | 1,06 | 2.755 | A1 |
| T-1 | 07-2005 | 4,69 | 12.559 | A1 |
| T-1 | 08-2005 | 5,66 | 15.162 | A1 |
| T-1 | 09-2005 | 15,98 | 41.431 | A1 |
| T-1 | 10-2005 | 20,10 | 53.825 | A1 |
| T-1 | 11-2005 | 17,82 | 46.192 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-1 | 12-2005 | 10,13 | 27.127 | A1 |
| T-1 | 01-2006 | 8,34 | 22.324 | A1 |
| T-1 | 02-2006 | 8,02 | 19.412 | A1 |
| T-1 | 03-2006 | 6,43 | 17.227 | A1 |
| T-1 | 04-2006 | 7,16 | 18.556 | A1 |
| T-1 | 05-2006 | 6,29 | 16.855 | A1 |
| T-1 | 06-2006 | 4,76 | 12.348 | A1 |
| T-1 | 07-2006 | 5,01 | 13.419 | A1 |
| T-1 | 08-2006 | 4,75 | 12.709 | A1 |
| T-1 | 09-2006 | 5,47 | 14.183 | A1 |
| T-1 | 10-2006 | 12,53 | 33.547 | A1 |
| T-1 | 11-2006 | 13,39 | 34.707 | A1 |
| T-1 | 12-2006 | 12,96 | 34.704 | A1 |
| T-1 | 01-2007 | 6,66 | 17.830 | A1 |
| T-1 | 02-2007 | 11,26 | 27.250 | A1 |
| T-1 | 03-2007 | 6,18 | 16.550 | A1 |
| T-1 | 04-2007 | 3,17 | 8.204 | A1 |
| T-1 | 05-2007 | 11,85 | 31.736 | A1 |
| T-1 | 06-2007 | 11,40 | 29.549 | A1 |
| T-1 | 07-2007 | 10,05 | 26.913 | A1 |
| T-1 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-1 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-4 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-2000 | 8,93 | 23.923 | A1 |
| T-4 | 02-2000 | 9,52 | 23.858 | A1 |
| T-4 | 03-2000 | 8,35 | 22.359 | A1 |
| T-4 | 04-2000 | 1,48 | 3.834 | A1 |
| T-4 | 05-2000 | 10,45 | 27.995 | A1 |
| T-4 | 06-2000 | 9,07 | 23.520 | A1 |
| T-4 | 07-2000 | 9,46 | 25.348 | A1 |
| T-4 | 08-2000 | 8,81 | 23.597 | A1 |
| T-4 | 09-2000 | 9,68 | 25.101 | A1 |
| T-4 | 10-2000 | 9,36 | 25.073 | A1 |
| T-4 | 11-2000 | 11,39 | 29.531 | A1 |
| T-4 | 12-2000 | 11,44 | 30.644 | A1 |
| T-4 | 01-2001 | 12,02 | 32.200 | A1 |
| T-4 | 02-2001 | 11,77 | 28.467 | A1 |
| T-4 | 03-2001 | 15,27 | 40.886 | A1 |
| T-4 | 04-2001 | 4,03 | 10.446 | A1 |
| T-4 | 05-2001 | 25,77 | 69.025 | A1 |
| T-4 | 06-2001 | 13,82 | 35.808 | A1 |
| T-4 | 07-2001 | 16,39 | 43.904 | A1 |
| T-4 | 08-2001 | 11,83 | 31.685 | A1 |
| T-4 | 09-2001 | 9,50 | 24.632 | A1 |
| T-4 | 10-2001 | 11,35 | 30.389 | A1 |
| T-4 | 11-2001 | 12,67 | 32.848 | A1 |
| T-4 | 12-2001 | 12,77 | 34.211 | A1 |
| T-4 | 01-2002 | 13,14 | 35.197 | A1 |
| T-4 | 02-2002 | 12,49 | 30.209 | A1 |
| T-4 | 03-2002 | 10,65 | 28.525 | A1 |
| T-4 | 04-2002 | 10,61 | 27.488 | A1 |
| T-4 | 05-2002 | 12,04 | 32.259 | A1 |
| T-4 | 06-2002 | 11,53 | 29.896 | A1 |
| T-4 | 07-2002 | 9,35 | 25.030 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-4 | 08-2002 | 10,31 | 27.612 | A1 |
| T-4 | 09-2002 | 9,46 | 24.531 | A1 |
| T-4 | 10-2002 | 11,58 | 31.019 | A1 |
| T-4 | 11-2002 | 11,52 | 29.860 | A1 |
| T-4 | 12-2002 | 10,69 | 28.621 | A1 |
| T-4 | 01-2003 | 11,87 | 31.803 | A1 |
| T-4 | 02-2003 | 11,25 | 27.216 | A1 |
| T-4 | 03-2003 | 11,60 | 31.077 | A1 |
| T-4 | 04-2003 | 9,59 | 24.852 | A1 |
| T-4 | 05-2003 | 9,12 | 24.416 | A1 |
| T-4 | 06-2003 | 11,28 | 29.248 | A1 |
| T-4 | 07-2003 | 10,46 | 28.005 | A1 |
| T-4 | 08-2003 | 11,03 | 29.529 | A1 |
| T-4 | 09-2003 | 10,68 | 27.683 | A1 |
| T-4 | 10-2003 | 11,67 | 31.252 | A1 |
| T-4 | 11-2003 | 11,04 | 28.621 | A1 |
| T-4 | 12-2003 | 10,76 | 28.830 | A1 |
| T-4 | 01-2004 | 11,03 | 29.548 | A1 |
| T-4 | 02-2004 | 11,26 | 28.221 | A1 |
| T-4 | 03-2004 | 10,00 | 26.779 | A1 |
| T-4 | 04-2004 | 9,59 | 24.852 | A1 |
| T-4 | 05-2004 | 9,50 | 25.445 | A1 |
| T-4 | 06-2004 | 9,55 | 24.743 | A1 |
| T-4 | 07-2004 | 9,16 | 24.529 | A1 |
| T-4 | 08-2004 | 10,93 | 29.262 | A1 |
| T-4 | 09-2004 | 9,53 | 24.691 | A1 |
| T-4 | 10-2004 | 9,62 | 25.764 | A1 |
| T-4 | 11-2004 | 10,91 | 28.268 | A1 |
| T-4 | 12-2004 | 10,39 | 27.837 | A1 |
| T-4 | 01-2005 | 11,66 | 31.217 | A1 |
| T-4 | 02-2005 | 11,51 | 27.847 | A1 |
| T-4 | 03-2005 | 9,78 | 26.192 | A1 |
| T-4 | 04-2005 | 9,73 | 25.220 | A1 |
| T-4 | 05-2005 | 9,34 | 25.003 | A1 |
| T-4 | 06-2005 | 9,61 | 24.896 | A1 |
| T-4 | 07-2005 | 10,70 | 28.670 | A1 |
| T-4 | 08-2005 | 11,35 | 30.400 | A1 |
| T-4 | 09-2005 | 9,84 | 25.498 | A1 |
| T-4 | 10-2005 | 9,20 | 24.628 | A1 |
| T-4 | 11-2005 | 9,99 | 25.897 | A1 |
| T-4 | 12-2005 | 9,10 | 24.365 | A1 |
| T-4 | 01-2006 | 10,15 | 27.194 | A1 |
| T-4 | 02-2006 | 9,40 | 22.731 | A1 |
| T-4 | 03-2006 | 9,05 | 24.240 | A1 |
| T-4 | 04-2006 | 9,43 | 24.448 | A1 |
| T-4 | 05-2006 | 8,38 | 22.434 | A1 |
| T-4 | 06-2006 | 8,58 | 22.237 | A1 |
| T-4 | 07-2006 | 9,81 | 26.267 | A1 |
| T-4 | 08-2006 | 10,04 | 26.896 | A1 |
| T-4 | 09-2006 | 9,64 | 24.977 | A1 |
| T-4 | 10-2006 | 10,33 | 27.663 | A1 |
| T-4 | 11-2006 | 11,89 | 30.821 | A1 |
| T-4 | 12-2006 | 10,99 | 29.436 | A1 |
| T-4 | 01-2007 | 10,42 | 27.912 | A1 |
| T-4 | 02-2007 | 10,31 | 24.930 | A1 |
| T-4 | 03-2007 | 8,46 | 22.649 | A1 |
| T-4 | 04-2007 | 9,02 | 23.390 | A1 |
| T-4 | 05-2007 | 8,10 | 21.698 | A1 |
| T-4 | 06-2007 | 9,93 | 25.749 | A1 |
| T-4 | 07-2007 | 9,94 | 26.621 | A1 |
| T-4 | 08-2007 | 9,17 | 24.548 | A1 |
| T-4 | 09-2007 | 10,59 | 27.460 | A1 |
| T-4 | 10-2007 | 9,31 | 24.941 | A1 |
| T-4 | 11-2007 | 9,68 | 25.101 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-4 | 12-2007 | 10,10 | 27.063 | A1 |
| T-4 | 01-2008 | 10,53 | 28.209 | A1 |
| T-4 | 02-2008 | 9,88 | 25.619 | A1 |
| T-4 | 03-2008 | 8,92 | 23.899 | A1 |
| T-4 | 04-2008 | 10,14 | 26.273 | A1 |
| T-4 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-2008 | 8,65 | 23.174 | A1 |
| T-4 | 09-2008 | 6,63 | 17.182 | A1 |
| T-4 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-2009 | 9,43 | 25.260 | A1 |
| T-4 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-2010 | 15,00 | 40.173 | A1 |
| T-4 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-2010 | 14,31 | 38.325 | A1 |
| T-4 | 11-2010 | 18,81 | 48.761 | A1 |
| T-4 | 12-2010 | 19,37 | 51.881 | A1 |
| T-4 | 01-2011 | 15,29 | 40.945 | A1 |
| T-4 | 02-2011 | 10,56 | 25.552 | A1 |
| T-4 | 03-2011 | 17,55 | 47.003 | A1 |
| T-4 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-2011 | 13,32 | 34.533 | A1 |
| T-4 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-2011 | 9,17 | 24.553 | A1 |
| T-4 | 11-2011 | 16,99 | 44.028 | A1 |
| T-4 | 12-2011 | 16,89 | 45.225 | A1 |
| T-4 | 01-2012 | 16,70 | 44.716 | A1 |
| T-4 | 02-2012 | 15,24 | 38.180 | A1 |
| T-4 | 03-2012 | 9,89 | 26.500 | A1 |
| T-4 | 04-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-2012 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-4 | 06-2012 | 18,05 | 46.786 | A1 |
| T-4 | 07-2012 | 19,23 | 51.506 | A1 |
| T-4 | 08-2012 | 18,74 | 50.183 | A1 |
| T-4 | 09-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-2012 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-2013 | 12,05 | 32.264 | A1 |
| T-4 | 02-2013 | 4,27 | 10.330 | A1 |
| T-4 | 03-2013 | 6,63 | 17.763 | A1 |
| T-4 | 04-2013 | 10,99 | 28.473 | A1 |
| T-4 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-4 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-5 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 01-2000 | 9,25 | 24.783 | A1 |
| T-5 | 02-2000 | 7,93 | 19.872 | A1 |
| T-5 | 03-2000 | 8,23 | 22.051 | A1 |
| T-5 | 04-2000 | 7,54 | 19.554 | A1 |
| T-5 | 05-2000 | 6,15 | 16.467 | A1 |
| T-5 | 06-2000 | 5,71 | 14.808 | A1 |
| T-5 | 07-2000 | 6,74 | 18.055 | A1 |
| T-5 | 08-2000 | 7,11 | 19.041 | A1 |
| T-5 | 09-2000 | 7,04 | 18.235 | A1 |
| T-5 | 10-2000 | 8,01 | 21.454 | A1 |
| T-5 | 11-2000 | 8,81 | 22.836 | A1 |
| T-5 | 12-2000 | 9,23 | 24.732 | A1 |
| T-5 | 01-2001 | 10,19 | 27.280 | A1 |
| T-5 | 02-2001 | 10,58 | 25.585 | A1 |
| T-5 | 03-2001 | 18,37 | 49.189 | A1 |
| T-5 | 04-2001 | 18,97 | 49.162 | A1 |
| T-5 | 05-2001 | 15,65 | 41.906 | A1 |
| T-5 | 06-2001 | 11,73 | 30.412 | A1 |
| T-5 | 07-2001 | 8,26 | 22.116 | A1 |
| T-5 | 08-2001 | 8,82 | 23.629 | A1 |
| T-5 | 09-2001 | 6,42 | 16.633 | A1 |
| T-5 | 10-2001 | 8,95 | 23.980 | A1 |
| T-5 | 11-2001 | 8,73 | 22.626 | A1 |
| T-5 | 12-2001 | 9,26 | 24.797 | A1 |
| T-5 | 01-2002 | 9,54 | 25.547 | A1 |
| T-5 | 02-2002 | 9,03 | 21.850 | A1 |
| T-5 | 03-2002 | 8,22 | 22.006 | A1 |
| T-5 | 04-2002 | 7,79 | 20.197 | A1 |
| T-5 | 05-2002 | 8,40 | 22.509 | A1 |
| T-5 | 06-2002 | 5,73 | 14.842 | A1 |
| T-5 | 07-2002 | 6,67 | 17.857 | A1 |
| T-5 | 08-2002 | 6,29 | 16.836 | A1 |
| T-5 | 09-2002 | 6,02 | 15.604 | A1 |
| T-5 | 10-2002 | 8,92 | 23.889 | A1 |
| T-5 | 11-2002 | 11,27 | 29.212 | A1 |
| T-5 | 12-2002 | 9,37 | 25.091 | A1 |
| T-5 | 01-2003 | 9,59 | 25.672 | A1 |
| T-5 | 02-2003 | 9,33 | 22.566 | A1 |
| T-5 | 03-2003 | 9,80 | 26.235 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-5 | 04-2003 | 7,84 | 20.311 | A1 |
| T-5 | 05-2003 | 7,06 | 18.896 | A1 |
| T-5 | 06-2003 | 6,21 | 16.107 | A1 |
| T-5 | 07-2003 | 7,05 | 18.880 | A1 |
| T-5 | 08-2003 | 5,32 | 14.241 | A1 |
| T-5 | 09-2003 | 6,19 | 16.037 | A1 |
| T-5 | 10-2003 | 7,19 | 19.266 | A1 |
| T-5 | 11-2003 | 8,41 | 21.804 | A1 |
| T-5 | 12-2003 | 8,68 | 23.246 | A1 |
| T-5 | 01-2004 | 7,55 | 20.222 | A1 |
| T-5 | 02-2004 | 7,85 | 19.669 | A1 |
| T-5 | 03-2004 | 7,62 | 20.409 | A1 |
| T-5 | 04-2004 | 8,25 | 21.384 | A1 |
| T-5 | 05-2004 | 7,83 | 20.969 | A1 |
| T-5 | 06-2004 | 6,92 | 17.947 | A1 |
| T-5 | 07-2004 | 6,49 | 17.375 | A1 |
| T-5 | 08-2004 | 5,88 | 15.736 | A1 |
| T-5 | 09-2004 | 6,79 | 17.594 | A1 |
| T-5 | 10-2004 | 6,81 | 18.240 | A1 |
| T-5 | 11-2004 | 7,82 | 20.256 | A1 |
| T-5 | 12-2004 | 7,88 | 21.117 | A1 |
| T-5 | 01-2005 | 9,31 | 24.925 | A1 |
| T-5 | 02-2005 | 8,37 | 20.239 | A1 |
| T-5 | 03-2005 | 7,16 | 19.164 | A1 |
| T-5 | 04-2005 | 7,63 | 19.769 | A1 |
| T-5 | 05-2005 | 6,61 | 17.704 | A1 |
| T-5 | 06-2005 | 6,11 | 15.829 | A1 |
| T-5 | 07-2005 | 5,75 | 15.387 | A1 |
| T-5 | 08-2005 | 6,23 | 16.697 | A1 |
| T-5 | 09-2005 | 6,57 | 17.019 | A1 |
| T-5 | 10-2005 | 6,89 | 18.441 | A1 |
| T-5 | 11-2005 | 7,14 | 18.507 | A1 |
| T-5 | 12-2005 | 7,00 | 18.743 | A1 |
| T-5 | 01-2006 | 7,92 | 21.205 | A1 |
| T-5 | 02-2006 | 7,65 | 18.507 | A1 |
| T-5 | 03-2006 | 6,41 | 17.155 | A1 |
| T-5 | 04-2006 | 6,39 | 16.573 | A1 |
| T-5 | 05-2006 | 5,52 | 14.777 | A1 |
| T-5 | 06-2006 | 6,08 | 15.765 | A1 |
| T-5 | 07-2006 | 6,30 | 16.879 | A1 |
| T-5 | 08-2006 | 5,65 | 15.141 | A1 |
| T-5 | 09-2006 | 7,09 | 18.367 | A1 |
| T-5 | 10-2006 | 7,83 | 20.964 | A1 |
| T-5 | 11-2006 | 8,24 | 21.350 | A1 |
| T-5 | 12-2006 | 8,04 | 21.534 | A1 |
| T-5 | 01-2007 | 7,68 | 20.565 | A1 |
| T-5 | 02-2007 | 7,22 | 17.467 | A1 |
| T-5 | 03-2007 | 6,15 | 16.483 | A1 |
| T-5 | 04-2007 | 5,51 | 14.285 | A1 |
| T-5 | 05-2007 | 5,72 | 15.320 | A1 |
| T-5 | 06-2007 | 5,15 | 13.338 | A1 |
| T-5 | 07-2007 | 6,50 | 17.399 | A1 |
| T-5 | 08-2007 | 5,31 | 14.209 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-5 | 09-2007 | 6,24 | 16.166 | A1 |
| T-5 | 10-2007 | 8,19 | 21.933 | A1 |
| T-5 | 11-2007 | 8,22 | 21.298 | A1 |
| T-5 | 12-2007 | 8,33 | 22.316 | A1 |
| T-5 | 01-2008 | 8,10 | 21.692 | A1 |
| T-5 | 02-2008 | 7,62 | 19.751 | A1 |
| T-5 | 03-2008 | 6,77 | 18.133 | A1 |
| T-5 | 04-2008 | 7,24 | 18.758 | A1 |
| T-5 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-2008 | 9,26 | 23.992 | A1 |
| T-5 | 07-2008 | 8,19 | 21.925 | A1 |
| T-5 | 08-2008 | 5,78 | 15.489 | A1 |
| T-5 | 09-2008 | 8,41 | 21.801 | A1 |
| T-5 | 10-2008 | 9,82 | 26.288 | A1 |
| T-5 | 11-2008 | 9,16 | 23.750 | A1 |
| T-5 | 12-2008 | 8,85 | 23.704 | A1 |
| T-5 | 01-2009 | 8,17 | 21.893 | A1 |
| T-5 | 02-2009 | 9,67 | 23.386 | A1 |
| T-5 | 03-2009 | 8,11 | 21.733 | A1 |
| T-5 | 04-2009 | 7,80 | 20.210 | A1 |
| T-5 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-2009 | 7,94 | 20.583 | A1 |
| T-5 | 07-2009 | 7,76 | 20.787 | A1 |
| T-5 | 08-2009 | 5,89 | 15.784 | A1 |
| T-5 | 09-2009 | 7,14 | 18.517 | A1 |
| T-5 | 10-2009 | 7,18 | 19.218 | A1 |
| T-5 | 11-2009 | 7,85 | 20.337 | A1 |
| T-5 | 12-2009 | 6,88 | 18.417 | A1 |
| T-5 | 01-2010 | 8,06 | 21.596 | A1 |
| T-5 | 02-2010 | 6,58 | 15.916 | A1 |
| T-5 | 03-2010 | 7,64 | 20.458 | A1 |
| T-5 | 04-2010 | 7,87 | 20.409 | A1 |
| T-5 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-2010 | 7,62 | 19.748 | A1 |
| T-5 | 07-2010 | 9,55 | 25.573 | A1 |
| T-5 | 08-2010 | 8,29 | 22.193 | A1 |
| T-5 | 09-2010 | 7,37 | 19.093 | A1 |
| T-5 | 10-2010 | 6,97 | 18.671 | A1 |
| T-5 | 11-2010 | 6,86 | 17.776 | A1 |
| T-5 | 12-2010 | 7,19 | 19.252 | A1 |
| T-5 | 01-2011 | 7,03 | 18.824 | A1 |
| T-5 | 02-2011 | 5,76 | 13.927 | A1 |
| T-5 | 03-2011 | 7,16 | 19.175 | A1 |
| T-5 | 04-2011 | 7,12 | 18.447 | A1 |
| T-5 | 05-2011 | 4,15 | 11.118 | A1 |
| T-5 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 07-2011 | 9,30 | 24.920 | A1 |
| T-5 | 08-2011 | 10,04 | 26.902 | A1 |
| T-5 | 09-2011 | 8,79 | 22.776 | A1 |
| T-5 | 10-2011 | 7,90 | 21.167 | A1 |
| T-5 | 11-2011 | 7,93 | 20.549 | A1 |
| T-5 | 12-2011 | 7,74 | 20.733 | A1 |
| T-5 | 01-2012 | 7,09 | 18.979 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-5 | 02-2012 | 6,56 | 16.437 | A1 |
| T-5 | 03-2012 | 7,78 | 20.833 | A1 |
| T-5 | 04-2012 | 7,00 | 18.131 | A1 |
| T-5 | 05-2012 | 6,71 | 17.977 | A1 |
| T-5 | 06-2012 | 4,09 | 10.601 | A1 |
| T-5 | 07-2012 | 4,40 | 11.774 | A1 |
| T-5 | 08-2012 | 7,52 | 20.131 | A1 |
| T-5 | 09-2012 | 7,00 | 18.136 | A1 |
| T-5 | 10-2012 | 6,59 | 17.659 | A1 |
| T-5 | 11-2012 | 6,52 | 16.908 | A1 |
| T-5 | 12-2012 | 7,00 | 18.743 | A1 |
| T-5 | 01-2013 | 6,89 | 18.443 | A1 |
| T-5 | 02-2013 | 9,64 | 23.311 | A1 |
| T-5 | 03-2013 | 10,75 | 28.804 | A1 |
| T-5 | 04-2013 | 6,94 | 17.978 | A1 |
| T-5 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-5 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-7 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-7 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-7 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2008 | 11,18 | 29.942 | A1 |
| T-7 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2008 | 9,80 | 25.412 | A1 |
| T-7 | 07-2008 | 8,84 | 23.666 | A1 |
| T-7 | 08-2008 | 10,84 | 29.039 | A1 |
| T-7 | 09-2008 | 17,89 | 46.361 | A1 |
| T-7 | 10-2008 | 12,45 | 33.346 | A1 |
| T-7 | 11-2008 | 10,16 | 26.330 | A1 |
| T-7 | 12-2008 | 16,04 | 42.970 | A1 |
| T-7 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 01-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 02-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 03-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 11-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-7 | 12-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-1997 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-8 | 10-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-1997 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-1998 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-1999 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2000 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2001 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2002 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-8 | 03-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2002 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2003 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2004 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2005 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2006 | 0,00 | 0 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|--------|---------|-------------------------------|---|----------|
| T-8 | 08-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2006 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2007 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2008 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2009 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2010 | 41,61 | 111.456 | A1 |
| T-8 | 02-2010 | 30,39 | 73.510 | A1 |
| T-8 | 03-2010 | 35,21 | 94.306 | A1 |
| T-8 | 04-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2010 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2010 | 22,95 | 59.476 | A1 |
| T-8 | 12-2010 | 21,23 | 56.868 | A1 |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| T-8 | 01-2011 | 16,69 | 44.697 | A1 |
| T-8 | 02-2011 | 14,47 | 34.996 | A1 |
| T-8 | 03-2011 | 16,27 | 43.578 | A1 |
| T-8 | 04-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2011 | 7,50 | 20.099 | A1 |
| T-8 | 09-2011 | 11,61 | 30.091 | A1 |
| T-8 | 10-2011 | 13,88 | 37.176 | A1 |
| T-8 | 11-2011 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2011 | 16,36 | 43.824 | A1 |
| T-8 | 01-2012 | 23,13 | 61.938 | A1 |
| T-8 | 02-2012 | 22,03 | 55.201 | A1 |
| T-8 | 03-2012 | 25,65 | 68.696 | A1 |
| T-8 | 04-2012 | 20,78 | 53.851 | A1 |
| T-8 | 05-2012 | 22,07 | 59.115 | A1 |
| T-8 | 06-2012 | 12,79 | 33.152 | A1 |
| T-8 | 07-2012 | 17,50 | 46.859 | A1 |
| T-8 | 08-2012 | 15,71 | 42.078 | A1 |
| T-8 | 09-2012 | 23,16 | 60.018 | A1 |
| T-8 | 10-2012 | 24,29 | 65.045 | A1 |
| T-8 | 11-2012 | 23,25 | 60.264 | A1 |
| T-8 | 12-2012 | 22,18 | 59.418 | A1 |
| T-8 | 01-2013 | 19,27 | 51.605 | A1 |
| T-8 | 02-2013 | 8,50 | 20.554 | A1 |
| T-8 | 03-2013 | 2,15 | 5.759 | A1 |
| T-8 | 04-2013 | 18,90 | 48.978 | A1 |
| T-8 | 05-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2013 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 01-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 02-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 03-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 04-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 05-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 06-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 07-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 08-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 09-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 10-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 11-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| T-8 | 12-2014 | 0,00 | 0 | A1 |
| Tilopozo | 10-1997 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-1997 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-1997 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-1998 | 5,40 | 13.064 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tilopozo | 03-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-1998 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-1998 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-1998 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-1998 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-1998 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-1999 | 5,40 | 13.064 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-1999 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-1999 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-1999 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-1999 | 5,40 | 13.997 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-1999 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2000 | 5,42 | 14.528 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2000 | 5,93 | 14.868 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2000 | 5,40 | 14.463 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2000 | 5,38 | 13.948 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2000 | 4,72 | 12.629 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2000 | 4,73 | 12.250 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2000 | 4,79 | 12.819 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2000 | 4,93 | 13.199 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2000 | 5,27 | 13.668 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2000 | 5,40 | 14.450 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2000 | 6,18 | 16.021 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2000 | 5,77 | 15.444 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2001 | 6,73 | 18.034 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2001 | 6,28 | 15.200 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2001 | 4,55 | 12.179 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2001 | 5,07 | 13.136 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2001 | 5,76 | 15.428 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2001 | 5,43 | 14.080 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2001 | 4,71 | 12.602 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2001 | 5,01 | 13.416 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2001 | 6,51 | 16.874 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2001 | 6,08 | 16.295 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2001 | 6,23 | 16.148 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2001 | 5,40 | 14.453 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2002 | 5,28 | 14.129 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2002 | 5,71 | 13.818 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2002 | 5,58 | 14.956 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2002 | 5,23 | 13.548 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2002 | 4,42 | 11.847 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2002 | 4,77 | 12.374 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2002 | 4,71 | 12.602 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tilopozo | 08-2002 | 3,33 | 8.906 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2002 | 3,26 | 8.445 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2002 | 3,33 | 8.927 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2002 | 3,29 | 8.530 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2002 | 3,02 | 8.099 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2003 | 3,45 | 9.240 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2003 | 3,09 | 7.478 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2003 | 3,95 | 10.585 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2003 | 4,54 | 11.760 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2003 | 3,86 | 10.331 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2003 | 3,21 | 8.320 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2003 | 3,18 | 8.517 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2003 | 3,79 | 10.154 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2003 | 4,15 | 10.752 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2003 | 4,47 | 11.983 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2003 | 4,80 | 12.447 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2003 | 4,66 | 12.492 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2004 | 4,47 | 11.983 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2004 | 5,07 | 12.711 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2004 | 5,17 | 13.847 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2004 | 5,01 | 12.983 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2004 | 4,31 | 11.536 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2004 | 4,78 | 12.392 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2004 | 3,90 | 10.446 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2004 | 4,11 | 10.998 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2004 | 4,15 | 10.759 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2004 | 4,63 | 12.412 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2004 | 4,60 | 11.923 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2004 | 4,91 | 13.140 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2005 | 4,53 | 12.130 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2005 | 4,68 | 11.329 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2005 | 4,81 | 12.891 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2005 | 4,91 | 12.737 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2005 | 5,64 | 15.109 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2005 | 5,81 | 15.060 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2005 | 5,99 | 16.046 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2006 | 5,42 | 14.528 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2006 | 6,56 | 15.877 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2006 | 5,11 | 13.689 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2006 | 4,42 | 11.454 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2006 | 4,12 | 11.043 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2006 | 4,79 | 12.413 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2006 | 4,36 | 11.670 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2006 | 2,29 | 6.134 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2006 | 2,72 | 7.061 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2006 | 4,87 | 13.046 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2006 | 4,85 | 12.563 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2006 | 4,44 | 11.900 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tilopozo | 01-2007 | 6,25 | 16.751 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2007 | 6,03 | 14.588 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2007 | 5,88 | 15.738 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2007 | 5,48 | 14.207 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2007 | 5,62 | 15.058 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2007 | 4,35 | 11.278 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2007 | 4,90 | 13.121 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2007 | 4,49 | 12.015 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2007 | 5,08 | 13.160 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2007 | 6,27 | 16.786 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2007 | 8,01 | 20.749 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2007 | 6,15 | 16.478 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2008 | 5,49 | 14.702 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2008 | 8,67 | 22.460 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2008 | 4,64 | 12.438 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2008 | 2,86 | 7.421 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2008 | 1,11 | 2.962 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2008 | 4,21 | 10.902 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2008 | 2,18 | 5.839 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2008 | 2,39 | 6.388 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2008 | 3,10 | 8.025 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2008 | 8,35 | 22.357 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2008 | 6,54 | 16.946 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2008 | 7,18 | 19.226 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2009 | 8,55 | 22.887 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2009 | 8,75 | 21.156 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2009 | 9,01 | 24.132 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2009 | 8,87 | 22.991 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2009 | 7,22 | 19.330 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2009 | 6,31 | 16.350 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2009 | 6,63 | 17.766 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2009 | 5,64 | 15.101 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2009 | 6,89 | 17.861 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2009 | 6,19 | 16.569 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2009 | 7,25 | 18.797 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2009 | 7,59 | 20.326 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2010 | 7,98 | 21.382 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2010 | 7,93 | 19.192 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2010 | 8,15 | 21.821 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2010 | 8,14 | 21.091 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2010 | 8,08 | 21.644 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2010 | 7,50 | 19.437 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2010 | 6,00 | 16.060 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2010 | 5,17 | 13.853 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2010 | 5,80 | 15.021 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2010 | 6,09 | 16.314 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2010 | 6,08 | 15.767 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2010 | 6,22 | 16.652 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2011 | 5,25 | 14.067 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2011 | 6,77 | 16.383 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2011 | 6,56 | 17.562 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2011 | 6,60 | 17.115 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2011 | 6,11 | 16.365 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tilopozo | 06-2011 | 5,56 | 14.422 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2011 | 5,54 | 14.838 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2011 | 5,99 | 16.036 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2011 | 6,36 | 16.490 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2011 | 7,50 | 20.083 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2011 | 7,78 | 20.168 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2011 | 8,45 | 22.638 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2012 | 7,49 | 20.048 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2012 | 8,48 | 21.237 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2012 | 5,99 | 16.044 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2012 | 8,42 | 21.822 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2012 | 7,68 | 20.575 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2012 | 7,42 | 19.243 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2012 | 4,40 | 11.788 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2012 | 7,06 | 18.904 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2012 | 8,10 | 20.982 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2012 | 6,13 | 16.408 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2012 | 4,38 | 11.361 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2012 | 6,31 | 16.909 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2013 | 3,74 | 10.023 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2013 | 0,35 | 837 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2013 | 5,81 | 15.572 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2013 | 1,60 | 4.139 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2013 | 1,90 | 5.097 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2013 | 2,93 | 7.582 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2013 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2013 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2013 | 1,48 | 3.834 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2013 | 4,03 | 10.781 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2013 | 2,09 | 5.407 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2013 | 2,91 | 7.781 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2014 | 4,62 | 12.385 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2014 | 2,87 | 6.953 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2014 | 3,90 | 10.454 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2014 | 4,19 | 10.848 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2014 | 2,12 | 5.681 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2014 | 1,04 | 2.703 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2014 | 4,52 | 12.117 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2014 | 4,68 | 12.524 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2014 | 4,10 | 10.630 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2014 | 4,93 | 13.215 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2014 | 5,90 | 15.301 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2014 | 2,32 | 6.214 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2015 | 3,47 | 9.303 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2015 | 2,64 | 6.376 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2015 | 1,96 | 5.243 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2015 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2015 | 5,18 | 13.883 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2015 | 1,46 | 3.778 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2015 | 2,46 | 6.584 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2015 | 1,38 | 3.686 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2015 | 5,19 | 13.461 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2015 | 0,58 | 1.542 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tilopozo | 11-2015 | 5,88 | 15.251 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2015 | 3,31 | 8.872 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2016 | 4,15 | 11.124 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2016 | 6,64 | 16.625 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2016 | 6,82 | 18.265 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2016 | 1,49 | 3.875 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2016 | 4,06 | 10.862 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2016 | 2,56 | 6.647 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2016 | 5,22 | 13.971 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2016 | 5,27 | 14.105 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2016 | 6,01 | 15.580 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2016 | 5,87 | 15.711 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2016 | 6,05 | 15.694 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2016 | 7,56 | 20.250 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2017 | 4,53 | 12.143 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2017 | 5,48 | 13.265 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2017 | 4,19 | 11.211 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2017 | 5,20 | 13.476 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2017 | 3,71 | 9.946 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2017 | 2,04 | 5.280 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2017 | 3,39 | 9.090 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2017 | 4,13 | 11.062 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2017 | 4,45 | 11.545 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2017 | 4,40 | 11.792 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2017 | 4,91 | 12.732 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2017 | 4,66 | 12.484 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2018 | 5,59 | 14.960 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2018 | 5,28 | 12.762 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2018 | 3,95 | 10.570 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2018 | 4,60 | 11.914 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2018 | 4,71 | 12.638 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2018 | 4,05 | 10.506 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2018 | 3,69 | 9.889 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2018 | 4,34 | 11.615 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2018 | 4,73 | 12.261 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2018 | 5,16 | 13.818 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2018 | 5,82 | 15.086 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2018 | 5,46 | 14.626 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2019 | 5,38 | 14.399 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2019 | 4,47 | 10.802 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2019 | 6,09 | 16.322 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 04-2019 | 6,45 | 16.724 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2019 | 4,38 | 11.744 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2019 | 3,80 | 9.763 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2019 | 4,01 | 10.744 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2019 | 4,32 | 11.561 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2019 | 5,12 | 13.284 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2019 | 4,68 | 12.525 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2019 | 5,95 | 15.415 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2019 | 5,70 | 15.263 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 01-2020 | 6,06 | 16.227 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 02-2020 | 5,42 | 13.589 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 03-2020 | 6,01 | 16.087 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tilopozo | 04-2020 | 4,83 | 12.513 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 05-2020 | 6,25 | 16.743 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 06-2020 | 3,94 | 10.223 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 07-2020 | 4,87 | 13.052 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 08-2020 | 6,10 | 16.333 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 09-2020 | 6,29 | 16.294 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 10-2020 | 6,42 | 17.201 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2020 | 5,77 | 10.117 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 11-2020 | 5,77 | 4.849 | La Punta-La Brava |
| Tilopozo | 12-2020 | 6,03 | 16.149 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2002 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2002 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2002 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2002 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2002 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2002 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2002 | 1,72 | 4.615 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2002 | 1,96 | 5.070 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2002 | 2,44 | 6.546 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2002 | 2,77 | 7.180 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2002 | 2,88 | 7.722 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2003 | 2,87 | 7.684 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2003 | 3,27 | 7.901 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2003 | 2,82 | 7.545 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2003 | 2,93 | 7.595 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2003 | 2,71 | 7.258 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2003 | 2,20 | 5.695 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2003 | 2,16 | 5.785 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2003 | 2,22 | 5.941 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2003 | 2,77 | 7.182 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2003 | 2,70 | 7.232 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2003 | 2,96 | 7.683 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2003 | 2,72 | 7.275 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2004 | 3,21 | 8.603 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2004 | 3,17 | 7.945 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2004 | 3,15 | 8.426 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2004 | 1,54 | 3.994 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2004 | 2,09 | 5.592 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2004 | 2,57 | 6.667 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2004 | 2,67 | 7.157 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2004 | 2,22 | 5.938 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2004 | 2,82 | 7.304 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2004 | 3,12 | 8.359 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2004 | 3,12 | 8.074 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2004 | 2,23 | 5.970 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2005 | 2,41 | 6.447 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2005 | 3,22 | 7.780 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2005 | 1,88 | 5.030 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2005 | 1,90 | 4.914 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2005 | 1,20 | 3.203 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2005 | 0,44 | 1.140 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2005 | 0,76 | 2.028 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tucúcaro | 09-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2005 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2006 | 2,23 | 5.970 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2006 | 2,10 | 5.088 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2006 | 1,94 | 5.196 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2006 | 1,89 | 4.886 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2006 | 1,82 | 4.877 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2006 | 0,85 | 2.193 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2006 | 1,03 | 2.767 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2006 | 0,80 | 2.153 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2006 | 0,61 | 1.579 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2006 | 0,71 | 1.894 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2006 | 0,80 | 2.061 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2006 | 1,18 | 3.152 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2007 | 2,64 | 7.063 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2007 | 3,09 | 7.485 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2007 | 2,23 | 5.981 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2007 | 0,96 | 2.486 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2007 | 1,30 | 3.474 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2007 | 0,48 | 1.239 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2007 | 0,13 | 359 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2007 | 0,12 | 329 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2007 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2007 | 1,28 | 3.436 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2007 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2007 | 1,79 | 4.802 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2008 | 1,65 | 4.406 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2008 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2008 | 1,71 | 4.577 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2008 | 2,80 | 7.263 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2008 | 2,97 | 7.955 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2008 | 1,62 | 4.199 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2008 | 2,21 | 5.911 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2008 | 2,29 | 6.136 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2008 | 1,83 | 4.741 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2008 | 0,84 | 2.247 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2008 | 2,39 | 6.182 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2008 | 1,74 | 4.658 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2009 | 2,23 | 5.981 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2009 | 1,53 | 3.694 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2009 | 0,34 | 921 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2009 | 1,38 | 3.585 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2009 | 0,31 | 822 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2009 | 2,21 | 5.718 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2009 | 0,92 | 2.475 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2009 | 0,77 | 2.070 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2009 | 1,36 | 3.528 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2009 | 1,66 | 4.443 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2009 | 2,17 | 5.625 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2009 | 2,04 | 5.472 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2010 | 1,71 | 4.591 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tucúcaro | 02-2010 | 2,47 | 5.973 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2010 | 1,54 | 4.122 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2010 | 1,28 | 3.307 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2010 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2010 | 0,02 | 44 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2010 | 1,94 | 5.201 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2010 | 3,16 | 8.464 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2010 | 1,40 | 3.624 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2010 | 1,25 | 3.351 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2010 | 2,19 | 5.676 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2010 | 1,69 | 4.526 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2011 | 3,88 | 10.398 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2011 | 2,78 | 6.733 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2011 | 2,53 | 6.782 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2011 | 2,02 | 5.236 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2011 | 2,05 | 5.477 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2011 | 1,56 | 4.036 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2011 | 1,25 | 3.340 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2011 | 0,29 | 777 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2011 | 0,94 | 2.434 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2011 | 1,51 | 4.039 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2011 | 1,84 | 4.769 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2011 | 2,41 | 6.450 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2012 | 1,97 | 5.276 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2012 | 1,79 | 4.472 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2012 | 1,02 | 2.737 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2012 | 0,00 | 0 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2012 | 0,17 | 445 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2012 | 0,83 | 2.144 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2012 | 4,29 | 11.488 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2012 | 1,01 | 2.711 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2012 | 0,65 | 1.674 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2012 | 0,70 | 1.861 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2012 | 2,31 | 5.998 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2012 | 0,75 | 2.017 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2013 | 3,99 | 10.689 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2013 | 4,13 | 10.001 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2013 | 2,35 | 6.284 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2013 | 4,97 | 12.880 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2013 | 4,98 | 13.336 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2013 | 3,65 | 9.458 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2013 | 5,44 | 14.579 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2013 | 5,11 | 13.684 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2013 | 3,15 | 8.165 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2013 | 1,93 | 5.156 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2013 | 3,90 | 10.101 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2013 | 1,81 | 4.837 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2014 | 0,98 | 2.625 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2014 | 3,74 | 9.036 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2014 | 2,40 | 6.425 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2014 | 2,35 | 6.083 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2014 | 2,42 | 6.474 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2014 | 5,08 | 13.160 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tucúcaro | 07-2014 | 0,86 | 2.311 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2014 | 1,76 | 4.719 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2014 | 1,96 | 5.080 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2014 | 1,61 | 4.315 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2014 | 1,16 | 3.012 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2014 | 0,68 | 1.819 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2015 | 3,13 | 8.386 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2015 | 3,13 | 7.573 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2015 | 3,48 | 9.327 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2015 | 4,54 | 11.777 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2015 | 1,36 | 3.653 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2015 | 2,24 | 5.809 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2015 | 1,90 | 5.077 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2015 | 3,09 | 8.279 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2015 | 2,13 | 5.517 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2015 | 4,85 | 12.979 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2015 | 1,46 | 3.787 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2015 | 1,89 | 5.060 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2016 | 2,77 | 7.420 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2016 | 1,26 | 3.161 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2016 | 1,34 | 3.591 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2016 | 3,32 | 8.596 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2016 | 2,74 | 7.351 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2016 | 3,33 | 8.627 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2016 | 1,63 | 4.370 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2016 | 1,98 | 5.292 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2016 | 2,62 | 6.781 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2016 | 2,09 | 5.610 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2016 | 2,42 | 6.274 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2016 | 2,36 | 6.328 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2017 | 2,45 | 6.565 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2017 | 1,14 | 2.762 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2017 | 1,48 | 3.957 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2017 | 0,60 | 1.557 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2017 | 1,73 | 4.627 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2017 | 1,22 | 3.163 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2017 | 1,19 | 3.180 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2017 | 1,01 | 2.695 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2017 | 1,10 | 2.843 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2017 | 0,66 | 1.781 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2017 | 1,90 | 4.929 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2017 | 2,02 | 5.423 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2018 | 1,75 | 4.687 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2018 | 0,80 | 1.933 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2018 | 0,44 | 1.191 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2018 | 1,07 | 2.767 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2018 | 0,56 | 1.496 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2018 | 0,52 | 1.345 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2018 | 0,96 | 2.575 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2018 | 0,22 | 584 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2018 | 1,43 | 3.696 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2018 | 4,38 | 11.724 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2018 | 4,71 | 12.216 | La Punta-La Brava |

Anexo J: Caudales Bombeados de salmuera y agua dulce-salobre

| Nombre | Fecha | Caudal promedio mensual [L/s] | Volumen total mensual [m ³] | Polígono |
|----------|---------|-------------------------------|---|-------------------|
| Tucúcaro | 12-2018 | 3,97 | 10.633 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2019 | 3,89 | 10.417 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2019 | 2,73 | 6.600 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2019 | 3,14 | 8.404 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2019 | 0,95 | 2.471 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2019 | 1,21 | 3.242 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2019 | 0,63 | 1.642 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2019 | 0,90 | 2.401 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2019 | 0,72 | 1.923 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2019 | 1,35 | 3.503 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2019 | 2,09 | 5.592 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2019 | 3,64 | 9.445 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2019 | 3,25 | 8.705 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 01-2020 | 4,62 | 12.362 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 02-2020 | 3,05 | 7.654 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 03-2020 | 2,66 | 7.131 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 04-2020 | 3,11 | 8.065 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 05-2020 | 1,90 | 5.101 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 06-2020 | 1,57 | 4.082 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 07-2020 | 0,43 | 1.143 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 08-2020 | 0,52 | 1.383 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 09-2020 | 0,29 | 759 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 10-2020 | 1,18 | 3.155 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 11-2020 | 2,27 | 5.884 | La Punta-La Brava |
| Tucúcaro | 12-2020 | 3,07 | 8.217 | La Punta-La Brava |