

Identificación de la Actividad

| Expediente: | DFZ-2014-6115-IX-NE-EI |
|--------------------|--|
| Periodo: | 03-2014 |
| Rut: | 3189619-3 |
| Empresa: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Establecimiento: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS VILLARRICA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2955 de fecha 04-10-2010 |

Detalle de la Evaluación

| Control de Plazos | Fecha envío | 17-04-2014 | Fecha Límite para | 21-04-2014 | Entrega dentro del |
|-------------------|--------------|------------|-------------------|------------|--------------------|
| Contiol de Plazos | Autocontrol: | 17-04-2014 | Envío: | 21-04-2014 | plazo |

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| <u>i adia nº1: Frecuencia d</u> | <u>ie Parametros solicitados </u> | s seaun Kesolucion de P | rograma |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
| ACEITES Y GRASAS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 59 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 12 | 12 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 32 | 71 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 32 | 71 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| <u>Iabia N Z. Re</u> | <u>Suitados Anai</u> | ucos de Para | neuos | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
| PH | unidades de pH | 1378759 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378759 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378760 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378760 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378761 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378761 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378762 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378762 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378762 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378763 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |

| | | | ı | ı | 1 | |
|--------------------------|----------------------|---------|----------|---------------|-------------|--------------------------------------|
| PH | unidades de pH | 1378763 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378763 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378764 | AU | 6 - 8,5 | 7,035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378764 | AU | 30 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378765 | AU | 6 - 8,5 | 7,035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378765 | AU | 30 | 7,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378766 | AU | 6 - 8,5 | 7,045 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378766 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378767 | AU | 6 - 8,5 | 7,055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378767 | AU | 30 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378768 | AU | 6 - 8,5 | 7,055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378768 | AU | 30 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378769 | AU | 6 - 8,5 | 7,055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378769 | AU | 30 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378770 | AU | 6 - 8,5 | 7,055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378770 | AU | 30 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378771 | AU | 6 - 8,5 | 7,055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378771 | AU | 30 | 7,45 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1378772 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378773 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378773 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378773 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378774 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378774 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | | 1378774 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | unidades de pH °C | | AU | 30 | | |
| | | 1378775 | | | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378776 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378776 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378777 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378777 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378778 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378778 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378779 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378779 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378780 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378780 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378780 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378781 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378781 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378781 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378782 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378782 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378783 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378783 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378784 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378784 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378785 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378785 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378786 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378786 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378787 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378787 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378788 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| | °C | | | 30 | | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | | 1378788 | AU | | 7,7 | |
| PH TEMPERATURA | unidades de pH °C | 1378789 | AU AU | 6 - 8,5 30 | 7,2 7,75 | Valor no excedido Valor no excedido |
| | C | 1378789 | AU | 30 | 1,15 | vaioi no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1378790 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |

| | | | | | 1 | |
|--------------------------|----------------|---------|-------|--------------|------|-----------------------|
| COLIFORMES | NMP/100 ml | 1378791 | AU | 1000 | 4 | Valor no excedido |
| FECALES | | | | | | Tailor no oxedarao |
| PH | unidades de pH | 1378791 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378791 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378792 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378792 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378793 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378793 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378794 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378794 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378795 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378795 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378796 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378796 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378797 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378797 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378798 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378798 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378798 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378799 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378799 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378799 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378800 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378800 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378801 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378801 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378802 | AU | 6 - 8.5 | 7.34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378802 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378803 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378803 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378804 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378804 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378805 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| | °C | | AU | 30 | | |
| TEMPERATURA | | 1378805 | | | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378806 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378806 | AU | 30 | 7,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378807 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378807 | AU | 30 | 7,55 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1378808 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378809 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378809 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378809 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378810 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378810 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378811 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378811 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378812 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378812 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378813 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378813 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378814 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378814 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378815 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378815 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378816 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1378816 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1378816 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| L. L. III LIVII OIKA | | 1070010 | , ,,, | | 0,0 | T A CHOI THO CAUGUIOU |

| FECALES MAINTON ON 1378817 AU 1000 2 Valor no exceeded PH Unidades de pH 1378817 AU 50 8.8 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378818 AU 5 - 8.5 7.18 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378818 AU 5 - 8.5 7.18 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378819 AU 5 - 8.5 7.175 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378819 AU 5 - 8.5 7.175 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378819 AU 5 - 8.5 7.175 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378820 AU 30 7.76 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378821 AU 5 - 8.5 7.175 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378821 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378821 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378822 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378823 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378824 AU 5 - 8.5 7.195 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378825 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378826 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378827 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378827 AU 30 7.6 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378827 AU 5 - 8.5 7.15 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378828 AU 5 - 8.5 7.15 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378828 AU 5 - 8.5 7.2 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378820 AU 5 - 8.5 7.2 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378820 AU 5 - 8.5 7.2 Valor no exceeded FEMPERATURA C 1378820 AU 5 - 8.5 7.2 Valor no exce | | | | 1 | ı | 1 | 1 |
|--|------------------------|-----------------|----------|-----|---------|------|----------------------|
| PH | COLIFORMES | NMP/100 ml | 1378817 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | | idadaa da mili | 4270047 | A11 | 0.05 | 7.4 | Valer ne ever dide |
| PH | | | | | | 1 | |
| TEMPERATURA C | | | | | | | |
| PH | | | | | | | |
| TEMPERATURA C | | | | | | | |
| PH | | • | | | | | |
| TEMPERATURA | | | | | | | |
| PH | | | | | | | |
| TEMPERATURA | | | | | | | |
| PH unidades de pH 1378822 AU 6 - 8,5 7,195 Valor ne excedide TEMPERATURA | | • | | | | | |
| TEMPERATURA C | | | | | | | |
| PH | | | | | | | |
| TEMPERATURA C | | | | | | | |
| PH unidades de pH 1378824 AU 6 - 8.5 7.17 Valor no excedido PH unidades de pH 1378825 AU 30 7.6 Valor no excedido PH unidades de pH 1378825 AU 6 - 8.5 7.18 Valor no excedido PH unidades de pH 1378825 AU 5 0.5 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378827 AU 1000 2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378827 AU 1000 2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378827 AU 1000 2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378827 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378828 AU 30 7.8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378828 AU 30 7.8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378828 AU 30 7.8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378829 AU 30 7.8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378829 AU 30 7.8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378829 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378839 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378839 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378839 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378839 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378839 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378839 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378830 AU 6 - 8.5 7.2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378832 AU 6 - 8.5 7.4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378833 AU 6 - 8.5 7.4 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378833 AU 6 - 8.5 7.4 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades de PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades PH 1378834 AU 30 8.1 Valor no excedido PH Unidades PH NA PH NA PH NA PH NA PH NA PH | | | | | | | |
| TEMPERATURA | | | | | | | |
| PH | | • | | | | | |
| TEMPERATURA 'C | | | | | | | |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES MIM h | | • | | | | | |
| SEDIMENTABLES mill h 1378826 AU 5 0,5 Valor no exceedide COLIFORMES NMP/100 ml 1378827 AU 1000 2 Valor no exceedide COLIFORMES FEGALES PH Unidades de pH 1378827 AU 30 8.1 Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1378827 AU 30 8.1 Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1378828 AU 30 7.8 Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1378829 AU 30 7.8 Valor no exceedide Valor no exceedide TEMPERATURA "C 1378829 AU 30 7.8 Valor no exceedide Valor no ex | | °C | 1378825 | AU | 30 | 7,6 | valor no excedido |
| FECALES NMP/100 ml 1378827 | SEDIMENTABLES | ml/l h | 1378826 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA "C 1378827 AU 30 8,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378828 AU 6-8,5 7 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378828 AU 30 7,8 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378829 AU 6-8,5 7,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378829 AU 30 8,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378830 AU 6-8,5 7,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378830 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 6-8,5 7,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 6-8,5 7,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 6-8,5 7,2 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378831 AU 6-8,5 7,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378832 AU 6-8,5 7,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378832 AU 6-8,5 7,4 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378833 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378833 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378833 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378833 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH Unidades de pH 1378833 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH 1378833 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PH 1378834 AU 6-8,5 7,3 Valor no excedido PRASAS Mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido PRASAS Mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378834 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFORO Mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido POSFO | COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1378827 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | PH | unidades de pH | 1378827 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA "C | TEMPERATURA | °C | 1378827 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH unidades de pH 1378829 AU 6 - 8,5 7,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378829 AU 30 8,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378830 AU 6 - 8,5 7,3 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378830 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378831 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378831 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378832 AU 6 - 8,5 7,4 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378832 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido ACEITES Y mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido REMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido REMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido REMPERATURA °C 1378834 AU 30 8 Valor no excedido REMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido REMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 20 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 20 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 10 0.04 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 10 0.04 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 10 0.04 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378834 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido ROSPORO mg/l 1378835 AU | PH | unidades de pH | 1378828 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA "C 1378829 AU 30 8,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1378830 AU 6 - 8,5 7,3 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378831 AU 6 - 8,5 7,2 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378832 AU 6 - 8,5 7,4 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378832 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378833 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA "C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 30 8 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 35 6 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 20 1 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 20 10 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 10 3,2 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 20 1 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 20 1 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido REMPERATURA "C | TEMPERATURA | °C | 1378828 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH unidades de pH 1378830 AU 6 - 8,5 7,3 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378830 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378831 AU 6 - 8,5 7,2 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378831 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378832 AU 6 - 8,5 7,4 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378832 AU 6 - 8,5 7,4 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378832 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378832 AU 30 8,1 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 6 - 8,5 7,3 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 6 - 8,5 7,3 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378833 AU 30 8 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378834 AU 20 5 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1378834 AU 35 6 Valor no excedido TOTAL °C TATA °C | PH | unidades de pH | 1378829 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA °C 1378830 | TEMPERATURA | °C | 1378829 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | PH | unidades de pH | 1378830 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA °C | TEMPERATURA | °C | 1378830 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | PH | unidades de pH | 1378831 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA °C 1378832 AU 30 8,1 Valor no excedidod PH Unidades de pH 1378833 AU 6 - 8,5 7,3 Valor no excedidod TEMPERATURA °C 1378833 AU 30 8 Valor no excedidod ACEITES Y mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedidod SAAM Mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedidod Valor no excedid | TEMPERATURA | °C | 1378831 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | PH | unidades de pH | 1378832 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA °C | TEMPERATURA | °C | 1378832 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS DBO5 mg/l 1378834 AU 35 6 Valor no excedido DBO5 mg/l 1378834 AU 2 1 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378834 AU 2 1 1 Valor no excedido NITROGENO mg/l 1378834 AU 10 3,2 Valor no excedido SOLIDOS SUSPENDIDOS mg/l 1378834 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido COSFORO mg/l 1378836 AU 1000 3 Valo | PH | unidades de pH | 1378833 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| GRASAS mg/l 1378834 AU 20 5 Valor no excedido DBO5 mg/l 1378834 AU 35 6 Valor no excedido FOSFORO mg/l 1378834 AU 2 1 Valor no excedido NITROGENO mg/l 1378834 AU 10 3,2 Valor no excedido SAAM mg/l 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS suspendidos s | TEMPERATURA | °C | 1378833 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| BRASAS DBO5 mg/l 1378834 AU 35 6 Valor no excedido | ACEITES Y | ma/l | 1378834 | ALL | 20 | 5 | Valor no excedido |
| TOSFORO | GRASAS | - | | | | | |
| NITROGENO TOTAL | DBO5 | | | | | 6 | Valor no excedido |
| TOTAL mg/l 1378834 AU 10 3,2 Valor no excedido SAAM mg/l 1378834 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS SUSPENDIDOS mg/l 1378834 AU 80 10 Valor no excedido Valor | | mg/l | 1378834 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS Mg/I 1378834 AU 80 10 Valor no excedido SUSPENDIDOS mg/I 1378834 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y mg/I 1378835 AU 20 4 Valor no excedido GRASAS mg/I 1378835 AU 35 2 Valor no excedido POSFORO mg/I 1378835 AU 2 1 Valor no excedido NITROGENO mg/I 1378835 AU 10 3,4 Valor no excedido SAAM mg/I 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS suspendidos mg/I 1378835 AU 80 10 Valor no excedido TOTALES mg/I 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y mg/I 1378836 AU 1000 3 Valor no excedido GRASAS mg/I 1378836 AU 20 4 | NITROGENO TOTAL | mg/l | 1378834 | AU | 10 | 3,2 | Valor no excedido |
| SUSPENDIDOS | SAAM | mg/l | 1378834 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SULFATOS | SOLIDOS SUSPENDIDOS | ma/l | 1378834 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS mg/l 1378834 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y GRASAS mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido DBO5 mg/l 1378835 AU 35 2 Valor no excedido FOSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido NITROGENO mg/l 1378835 AU 10 3,4 Valor no excedido SAAM mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS SUSPENDIDOS mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido TOTALES SULFATOS mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y GRASAS mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido | TOTALES | 9 /1 | .0.000 + | , | | | 1 3.51 115 0,0000100 |
| ACEITES Y GRASAS mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido 70 | SULFATOS | mg/l | 1378834 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| GRASAS mg/l 1378835 AU 20 4 Valor no excedido DBO5 mg/l 1378835 AU 35 2 Valor no excedido FOSFORO mg/l 1378835 AU 2 1 Valor no excedido NITROGENO mg/l 1378835 AU 10 3,4 Valor no excedido SAAM mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS SUSPENDIDOS mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido TOTALES SULFATOS mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido GRASAS Mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido | ACEITES Y | | | | | | |
| TOTAL TOTA | GRASAS | mg/l | 1378835 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL 1378835 AU 10 3,4 Valor no excedido SAAM mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS SUSPENDIDOS mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido TOTALES SULFATOS mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido ACEITES Y GRASAS mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido AU 20 4 Valor no excedido Valor no excedid | DBO5 | mg/l | 1378835 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| TOTAL mg/l 1378835 | FOSFORO | mg/l | 1378835 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| SAAM mg/l 1378835 AU 10 0,04 Valor no excedido SOLIDOS SUSPENDIDOS mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido TOTALES SULFATOS mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido GRASAS Mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido | NITROGENO TOTAL | mg/l | 1378835 | AU | 10 | 3,4 | Valor no excedido |
| SOLIDOS mg/l 1378835 AU 80 10 Valor no excedido TOTALES SULFATOS mg/l 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y GRASAS mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido | | ma/l | 1378835 | ДП | 10 | 0.04 | Valor no excedido |
| TOTALES Mg/I 1378835 AU 1000 3 Valor no excedido ACEITES Y mg/I 1378836 AU 20 4 Valor no excedido GRASAS Valor no excedido 4 Valor no excedido | SOLIDOS | | | | | | |
| ACEITES Y GRASAS mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido | TOTALES | - | | | | | |
| GRASAS mg/l 1378836 AU 20 4 Valor no excedido | SULFATOS | mg/l | 1378835 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| | ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1378836 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| | DBO5 | mg/l | 1378836 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |

| FOSFORO | mg/l | 1378836 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
|-----------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1378836 | AU | 10 | 6,9 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1378836 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1378836 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1378836 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1378837 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1378837 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1378837 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1378837 | AU | 10 | 2,1 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1378837 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1378837 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1378837 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | sultados del N Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------------------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378759 | AU | 43200 | 35683,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378760 | AU | 43200 | 19353,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378761 | AU | 43200 | 39225,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378764 | AU | 43200 | 47167,488 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378765 | AU | 43200 | 48769,344 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378766 | AU | 43200 | 50472,288 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378767 | AU | 43200 | 49973,76 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378768 | AU | 43200 | 50196,672 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378769 | AU | 43200 | 46338,048 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378770 | AU | 43200 | 31566,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378771 | AU | 43200 | 11155,968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378774 | AU | 43200 | 22809,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378775 | AU | 43200 | 20649,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378776 | AU | 43200 | 26611,2 | Valor no excedido |

| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378777 | AU | 43200 | 31190,4 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378778 | AU | 43200 | 29721,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378779 | AU | 43200 | 13305,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378782 | AU | 43200 | 41325,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378783 | AU | 43200 | 41325,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378784 | AU | 43200 | 42785,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378785 | AU | 43200 | 41504,832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378786 | AU | 43200 | 40068 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378787 | AU | 43200 | 39528,864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378788 | AU | 43200 | 29118,528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378789 | AU | 43200 | 9676,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378792 | AU | 43200 | 41731,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378793 | AU | 43200 | 37584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378794 | AU | 43200 | 28425,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378795 | AU | 43200 | 8985,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378796 | AU | 43200 | 10713,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378797 | AU | 43200 | 40608 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378800 | AU | 43200 | 33043,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378801 | AU | 43200 | 34770,816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378802 | AU | 43200 | 33366,816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378803 | AU | 43200 | 33053,184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378804 | AU | 43200 | 35707,392 | Valor no excedido |

| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378805 | AU | 43200 | 35621,856 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-----------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378806 | AU | 43200 | 27682,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378807 | AU | 43200 | 11032,416 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378810 | AU | 43200 | 24796,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378811 | AU | 43200 | 37584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378812 | AU | 43200 | 35683,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378813 | AU | 43200 | 27993,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378814 | AU | 43200 | 26352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378815 | AU | 43200 | 21340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378818 | AU | 43200 | 50939,712 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378819 | AU | 43200 | 51916,896 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378820 | AU | 43200 | 52492,32 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378821 | AU | 43200 | 52593,408 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378822 | AU | 43200 | 52437,024 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378823 | AU | 43200 | 48507,552 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378824 | AU | 43200 | 17286,912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378825 | AU | 43200 | 18587,232 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378828 | AU | 43200 | 24537,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378829 | AU | 43200 | 24278,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378830 | AU | 43200 | 19612,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378831 | AU | 43200 | 30758,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1378832 | AU | 43200 | 30067,2 | Valor no excedido |

| CAUDAL | | | | | | |
|-------------|------|---------|----|-------|---------|-------------------|
| (VOLUMEN DE | m3/h | 1378833 | AU | 43200 | 26956,8 | Valor no excedido |
| DESCARGA) | | | | | | |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015