



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-5551-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 02-2016 |
| Rut: | 76095878-6 |
| Empresa: | SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. |
| Establecimiento: | SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. (PISC. STH) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO CALIBORO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3740 de fecha 28-08-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-03-2016 | Fecha Límite para Envío: | 21-03-2016 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | - | 61 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|-----------------------------|----|----|---|
| NIQUEL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 80 | 32 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PLOMO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 80 | 32 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TETRACLOROETENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1741118 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741118 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741118 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741119 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741119 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741120 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741120 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741121 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741121 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741122 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741122 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741123 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741123 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741124 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741124 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741125 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741125 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1741127 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741127 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741127 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741128 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741128 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741129 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741129 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741130 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741130 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1741131 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741131 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741132 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741132 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741133 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741133 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741134 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741134 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1741143 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741143 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741143 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741144 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741144 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741145 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741145 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741146 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741146 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741147 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741147 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741148 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741148 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741149 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741149 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741150 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741150 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1741154 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741154 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741154 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741155 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741155 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741156 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741156 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741157 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741157 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741158 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741158 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741159 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741159 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741160 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741160 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1741161 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1741161 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1741169 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1741169 | AU | 400 | 4,15 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1741169 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1741169 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1741169 | AU | 50 | 3,21 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1741169 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1741169 | AU | 80 | 7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1741170 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1741170 | AU | 400 | 3,73 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1741170 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1741170 | AU | 10 | 1,92 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-------|--------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1741170 | AU | 50 | 2,2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1741170 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1741170 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1741171 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1741171 | AU | 5 | 0,052 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1741171 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1741171 | AU | 0,75 | <0,002 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1741171 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1741171 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1741171 | AU | 400 | 5,05 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1741171 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1741171 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1741171 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1741171 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1741171 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1741171 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1741171 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1741171 | AU | 0,5 | 0,016 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1741171 | AU | 0,3 | 0,003 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1741171 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1741171 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1741171 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1741171 | AU | 50 | 2,16 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1741171 | AU | 0,009 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1741171 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1741171 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1741171 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1741171 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1741171 | AU | 1000 | 7 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1741171 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1741171 | AU | 0,04 | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1741171 | AU | 0,7 | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1741171 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1741171 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1741171 | AU | 3 | 0,005 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1741172 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1741172 | AU | 400 | 4,77 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1741172 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1741172 | AU | 10 | 0,83 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1741172 | AU | 50 | 1,82 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1741172 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1741172 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741108 | AU | 129600 | 128736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741109 | AU | 129600 | 127008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741110 | AU | 129600 | 128736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741111 | AU | 129600 | 128736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741112 | AU | 129600 | 128822,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741113 | AU | 129600 | 127872 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741114 | AU | 129600 | 128304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741115 | AU | 129600 | 129168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741116 | AU | 129600 | 128736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741117 | AU | 129600 | 126662,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741118 | AU | 129600 | 111912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741119 | AU | 129600 | 116416,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741120 | AU | 129600 | 110371,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741121 | AU | 129600 | 109116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741122 | AU | 129600 | 108494,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741123 | AU | 129600 | 107860,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741124 | AU | 129600 | 104248,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741125 | AU | 129600 | 102552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741126 | AU | 129600 | 125712 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741127 | AU | 129600 | 106610,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741128 | AU | 129600 | 105103,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741129 | AU | 129600 | 103857,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741130 | AU | 129600 | 104256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741131 | AU | 129600 | 99319,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741132 | AU | 129600 | 94896 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741133 | AU | 129600 | 97711,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741134 | AU | 129600 | 104916 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741135 | AU | 129600 | 127008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741136 | AU | 129600 | 124761,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741137 | AU | 129600 | 123292,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741138 | AU | 129600 | 126748,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741139 | AU | 129600 | 127612,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741140 | AU | 129600 | 123552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741141 | AU | 129600 | 128304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741142 | AU | 129600 | 128736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741143 | AU | 129600 | 104088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741144 | AU | 129600 | 98510,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741145 | AU | 129600 | 99787,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741146 | AU | 129600 | 95289,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741147 | AU | 129600 | 102156 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741148 | AU | 129600 | 101356,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741149 | AU | 129600 | 97720,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741150 | AU | 129600 | 100574,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|--|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741151 | AU | 129600 | 123120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741152 | AU | 129600 | 127267,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741153 | AU | 129600 | 125366,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741154 | AU | 129600 | 83493,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741155 | AU | 129600 | 83752,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741156 | AU | 129600 | 80280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741157 | AU | 129600 | 82483,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741158 | AU | 129600 | 82716 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741159 | AU | 129600 | 75895,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741160 | AU | 129600 | 50527,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741161 | AU | 129600 | 78662,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741162 | AU | 129600 | 125712 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741163 | AU | 129600 | 127008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741164 | AU | 129600 | 148608 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741165 | AU | 129600 | 125280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741166 | AU | 129600 | 126748,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741167 | AU | 129600 | 128304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1741168 | AU | 129600 | 127008 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016