



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2013-4115-XIV-NE-EI |
| Periodo: | 04-2013 |
| Rut: | 79574590-4 |
| Empresa: | SALMONES MAINSTREAM S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2450 de fecha 18-08-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-05-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2013 | 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 |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 24 | 126 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 96 | 72 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 96 | 96 | 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 |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1229242 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1229243 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1229244 | AU | 80 | 8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1229245 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229125 | AU | 35 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229126 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229127 | AU | 35 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229128 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1229129 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229130 | AU | 35 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229131 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229132 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229138 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229133 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229139 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229134 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229135 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229136 | AU | 35 | 10,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229137 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229138 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229139 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229140 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229140 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229141 | AU | 35 | 9,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229142 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229143 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229144 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229145 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229146 | AU | 35 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229147 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229148 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229155 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1229242 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1229243 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1229244 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1229245 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229125 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229126 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1229242 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1229243 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229156 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1229244 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1229245 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1229242 | AU | 50 | 6,79 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1229243 | AU | 50 | 3,38 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1229244 | AU | 50 | 3,12 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1229245 | AU | 50 | 4,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229157 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229127 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229158 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229128 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229159 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229129 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229130 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229160 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229131 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229161 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229162 | AU | 35 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229132 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229163 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229133 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229164 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1229134 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229135 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229136 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229137 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229141 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229142 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229143 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229165 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229144 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229166 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229145 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229167 | AU | 35 | 11,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229146 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229168 | AU | 35 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229147 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229148 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229169 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229155 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229170 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229156 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229171 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229157 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229172 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229158 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229159 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229160 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229173 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229161 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229174 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229162 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229163 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229175 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229164 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229176 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229165 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229177 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229166 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229167 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229168 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229169 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229170 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229178 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229171 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229185 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229172 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229186 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229173 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229187 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229188 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229189 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229190 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229191 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229174 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229175 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229192 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229176 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229193 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229177 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229178 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229194 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229216 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1229217 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229195 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229218 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229219 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229196 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229220 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229197 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229221 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229198 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229222 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229199 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229223 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229200 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229224 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229201 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229202 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229225 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229203 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229226 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229204 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229227 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229205 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229206 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229228 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229207 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229229 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229230 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229231 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229208 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229232 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229233 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229234 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229235 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229216 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229236 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229217 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229237 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229218 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229219 | AU | 35 | 9,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229238 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229220 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1229239 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1229242 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229221 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1229243 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229222 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1229244 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229223 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1229245 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229224 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229225 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229226 | AU | 35 | 9,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229227 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229228 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229229 | AU | 35 | 9,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229230 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229231 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229232 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|-----|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1229233 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229234 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229235 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229236 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229237 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229238 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1229239 | AU | 35 | 8,7 | 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 | 1229182 | AU | 1728 | 61344 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229220 | AU | 1728 | 61764 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229189 | AU | 1728 | 61764 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229117 | AU | 1728 | 62640 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229119 | AU | 1728 | 63072 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229122 | AU | 1728 | 63590 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229120 | AU | 1728 | 63590 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229211 | AU | 1728 | 63763 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229184 | AU | 1728 | 63763 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229149 | AU | 1728 | 63763 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229219 | AU | 1728 | 53335,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229188 | AU | 1728 | 53335,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229218 | AU | 1728 | 56042,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229187 | AU | 1728 | 56042,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229155 | AU | 1728 | 59498,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229222 | AU | 1728 | 59997,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229191 | AU | 1728 | 59997,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229223 | AU | 1728 | 61046,4 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|----------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229192 | AU | 1728 | 61046,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229227 | AU | 1728 | 61070,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229196 | AU | 1728 | 61070,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229229 | AU | 1728 | 62649,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229198 | AU | 1728 | 62649,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229217 | AU | 1728 | 62695,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229186 | AU | 1728 | 62695,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229226 | AU | 1728 | 62995,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229195 | AU | 1728 | 62995,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229126 | AU | 1728 | 63415,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229118 | AU | 1728 | 54691 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229116 | AU | 1728 | 56160 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229225 | AU | 1728 | 64056 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229194 | AU | 1728 | 64056 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229179 | AU | 1728 | 64109 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229221 | AU | 1728 | 64113,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229190 | AU | 1728 | 64113,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229230 | AU | 1728 | 64308 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229199 | AU | 1728 | 64308 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229228 | AU | 1728 | 64416 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229197 | AU | 1728 | 64416 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229181 | AU | 1728 | 64454 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|----------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229123 | AU | 1728 | 64800 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229231 | AU | 1728 | 65068,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229200 | AU | 1728 | 65068,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229121 | AU | 1728 | 65146 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229210 | AU | 1728 | 65232 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229232 | AU | 1728 | 65304 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229201 | AU | 1728 | 65304 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229124 | AU | 1728 | 66182 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229150 | AU | 1728 | 66355 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229154 | AU | 1728 | 66787 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229239 | AU | 1728 | 65426,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229208 | AU | 1728 | 65426,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229224 | AU | 1728 | 65774,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229193 | AU | 1728 | 65774,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229125 | AU | 1728 | 66045,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229233 | AU | 1728 | 66844,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229202 | AU | 1728 | 66844,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229153 | AU | 1728 | 66960 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229238 | AU | 1728 | 66979,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229207 | AU | 1728 | 66979,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229237 | AU | 1728 | 67389,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229206 | AU | 1728 | 67389,6 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|----------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229151 | AU | 1728 | 67478 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229209 | AU | 1728 | 67824 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229236 | AU | 1728 | 67886,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229205 | AU | 1728 | 67886,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229180 | AU | 1728 | 68170 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229152 | AU | 1728 | 68429 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229183 | AU | 1728 | 68688 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229234 | AU | 1728 | 69036 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229203 | AU | 1728 | 69036 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229235 | AU | 1728 | 69292,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229204 | AU | 1728 | 69292,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229216 | AU | 1728 | 71380,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229185 | AU | 1728 | 71380,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229140 | AU | 1728 | 77647,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229214 | AU | 1728 | 82598 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229178 | AU | 1728 | 82946,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229212 | AU | 1728 | 83117 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229148 | AU | 1728 | 83457,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229241 | AU | 1728 | 83981 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229240 | AU | 1728 | 84499 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229158 | AU | 1728 | 86827,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229215 | AU | 1728 | 88733 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|----------|----------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229128 | AU | 1728 | 89342,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229159 | AU | 1728 | 89570,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229213 | AU | 1728 | 89856 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229139 | AU | 1728 | 91104 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229168 | AU | 1728 | 96096 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229133 | AU | 1728 | 96180 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229147 | AU | 1728 | 92731,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229135 | AU | 1728 | 92731,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229172 | AU | 1728 | 92824,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229157 | AU | 1728 | 93016,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229127 | AU | 1728 | 93069,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229164 | AU | 1728 | 96640,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229161 | AU | 1728 | 97564,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229176 | AU | 1728 | 97968 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229160 | AU | 1728 | 97975,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229156 | AU | 1728 | 98080,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229174 | AU | 1728 | 98748 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229144 | AU | 1728 | 99062,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229134 | AU | 1728 | 99650,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229136 | AU | 1728 | 100315,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229173 | AU | 1728 | 100375,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229146 | AU | 1728 | 100888,8 | Valor excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|----------|----------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229142 | AU | 1728 | 101215,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229177 | AU | 1728 | 101568 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229145 | AU | 1728 | 102273,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229175 | AU | 1728 | 102943,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229167 | AU | 1728 | 102943,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229143 | AU | 1728 | 103209,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229132 | AU | 1728 | 103435,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229171 | AU | 1728 | 103456,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229137 | AU | 1728 | 103478,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229141 | AU | 1728 | 103483,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229170 | AU | 1728 | 103596 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229165 | AU | 1728 | 103689,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229138 | AU | 1728 | 106108,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229169 | AU | 1728 | 106704 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229130 | AU | 1728 | 108549,6 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229131 | AU | 1728 | 109272 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229166 | AU | 1728 | 115644 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229163 | AU | 1728 | 111196,8 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229162 | AU | 1728 | 115231,2 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1229129 | AU | 1728 | 117907,2 | Valor excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014