



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-9276-XIV-NE-EI |
| Periodo: | 02-2015 |
| 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: | 20-03-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2015 | 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 | 124 | 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 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1549223 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549223 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549224 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549224 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549225 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549225 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549226 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549226 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549227 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549227 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549228 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549228 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549229 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549229 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549230 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549230 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549231 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549231 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549232 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1549305 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549306 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549306 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549312 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549312 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549313 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549313 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549314 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549314 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549315 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549315 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549316 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549316 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549317 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549317 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549318 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549318 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549319 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549319 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549320 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549320 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549321 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549321 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549322 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549322 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549323 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549323 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549324 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549324 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549325 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549325 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549326 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549326 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549327 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549327 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549328 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549328 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549329 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549329 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549330 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549330 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549331 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549331 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549332 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549332 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549333 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549333 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549334 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549334 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1549335 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1549335 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1549342 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1549342 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1549342 | AU | 50 | 3,26 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1549342 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1549342 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1549343 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1549343 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1549343 | AU | 50 | 5,69 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1549343 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1549343 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1549344 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1549344 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1549344 | AU | 50 | 3,77 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1549344 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1549344 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1549345 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1549345 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1549345 | AU | 50 | 4,47 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1549345 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1549345 | 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 | 1549218 | AU | 1728 | 54000 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549219 | AU | 1728 | 54259 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549220 | AU | 1728 | 54432 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549221 | AU | 1728 | 55037 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549222 | AU | 1728 | 55469 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549223 | AU | 1728 | 52226,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549224 | AU | 1728 | 52041,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549225 | AU | 1728 | 51232,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549226 | AU | 1728 | 54240 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549227 | AU | 1728 | 54144 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549228 | AU | 1728 | 54544,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549229 | AU | 1728 | 56253,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549230 | AU | 1728 | 48036 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549231 | AU | 1728 | 55360,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549232 | AU | 1728 | 48093,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549233 | AU | 1728 | 50995,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549234 | AU | 1728 | 56306,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549235 | AU | 1728 | 56779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549236 | AU | 1728 | 56548,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549237 | AU | 1728 | 50932,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549238 | AU | 1728 | 52670,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549239 | AU | 1728 | 49044 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549240 | AU | 1728 | 55036,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549241 | AU | 1728 | 48472,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549242 | AU | 1728 | 54499,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549243 | AU | 1728 | 55240,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549244 | AU | 1728 | 55296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549245 | AU | 1728 | 55106,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549246 | AU | 1728 | 54921,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549247 | AU | 1728 | 54605 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549248 | AU | 1728 | 55469 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549249 | AU | 1728 | 55728 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549250 | AU | 1728 | 52226,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549251 | AU | 1728 | 52041,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549252 | AU | 1728 | 51232,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549253 | AU | 1728 | 54240 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549254 | AU | 1728 | 54144 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549255 | AU | 1728 | 54544,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549256 | AU | 1728 | 56253,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549257 | AU | 1728 | 48036 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549258 | AU | 1728 | 55360,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549259 | AU | 1728 | 48093,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549260 | AU | 1728 | 50995,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549261 | AU | 1728 | 56306,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549262 | AU | 1728 | 56779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549263 | AU | 1728 | 56548,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549264 | AU | 1728 | 50932,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549265 | AU | 1728 | 52670,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549266 | AU | 1728 | 49044 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549267 | AU | 1728 | 55036,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549268 | AU | 1728 | 48472,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549269 | AU | 1728 | 54499,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549270 | AU | 1728 | 55240,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549271 | AU | 1728 | 55296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549272 | AU | 1728 | 55106,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549273 | AU | 1728 | 54921,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549274 | AU | 1728 | 55987 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549275 | AU | 1728 | 56074 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549276 | AU | 1728 | 55901 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549277 | AU | 1728 | 55555 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549278 | AU | 1728 | 55728 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549279 | AU | 1728 | 55987 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549280 | AU | 1728 | 55642 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549281 | AU | 1728 | 55469 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549282 | AU | 1728 | 55210 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549283 | AU | 1728 | 52226,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549284 | AU | 1728 | 52041,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549285 | AU | 1728 | 51232,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549286 | AU | 1728 | 54240 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549287 | AU | 1728 | 54144 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549288 | AU | 1728 | 54544,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549289 | AU | 1728 | 56253,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549290 | AU | 1728 | 48036 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549291 | AU | 1728 | 55360,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549292 | AU | 1728 | 48093,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549293 | AU | 1728 | 50995,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549294 | AU | 1728 | 56306,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549295 | AU | 1728 | 56779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549296 | AU | 1728 | 56548,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549297 | AU | 1728 | 50932,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549298 | AU | 1728 | 52670,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549299 | AU | 1728 | 49044 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549300 | AU | 1728 | 55036,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549301 | AU | 1728 | 48472,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549302 | AU | 1728 | 54499,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549303 | AU | 1728 | 55240,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549304 | AU | 1728 | 55296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549305 | AU | 1728 | 55106,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549306 | AU | 1728 | 54921,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549307 | AU | 1728 | 55296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549308 | AU | 1728 | 55728 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549309 | AU | 1728 | 55555 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549310 | AU | 1728 | 55469 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549311 | AU | 1728 | 55987 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549312 | AU | 1728 | 52226,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549313 | AU | 1728 | 52041,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549314 | AU | 1728 | 51232,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549315 | AU | 1728 | 54240 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549316 | AU | 1728 | 54144 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549317 | AU | 1728 | 54544,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549318 | AU | 1728 | 56253,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549319 | AU | 1728 | 48036 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549320 | AU | 1728 | 55360,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549321 | AU | 1728 | 48093,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549322 | AU | 1728 | 50995,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549323 | AU | 1728 | 56306,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549324 | AU | 1728 | 56779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549325 | AU | 1728 | 56548,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549326 | AU | 1728 | 50932,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549327 | AU | 1728 | 52670,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549328 | AU | 1728 | 49044 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549329 | AU | 1728 | 55036,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549330 | AU | 1728 | 48472,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549331 | AU | 1728 | 54499,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549332 | AU | 1728 | 55240,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549333 | AU | 1728 | 55296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549334 | AU | 1728 | 55106,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549335 | AU | 1728 | 54921,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549336 | AU | 1728 | 55814 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549337 | AU | 1728 | 55555 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|----------------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549338 | AU | 1728 | 55469 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549339 | AU | 1728 | 55296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549340 | AU | 1728 | 55642 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1549341 | AU | 1728 | 55987 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016