



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2014-1829-X-NE-EI |
| Periodo: | 12-2013 |
| Rut: | 79784980-4 |
| Empresa: | CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA. |
| Establecimiento: | CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. ESPERANZA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO ESPERANZA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3452 de fecha 06-11-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-01-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2014 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 127 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | 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 KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 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 |
|--------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CLORUROS | mg/l | 1341337 | AU | 400 | 9,93 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1341338 | AU | 400 | 19,9 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1341339 | AU | 400 | 12,4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1341340 | AU | 400 | 28,2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1341337 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1341338 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1341339 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1341340 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1341337 | AU | 10 | 1,3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1341338 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1341339 | AU | 10 | 0,44 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1341340 | AU | 10 | 0,44 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1341337 | AU | 50 | 4,24 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1341338 | AU | 50 | 1,76 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1341339 | AU | 50 | 7,57 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1341340 | AU | 50 | 2,71 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341229 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341230 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341231 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341229 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341230 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341231 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341232 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341233 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341234 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341235 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341236 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341237 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341238 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341239 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341240 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341241 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341242 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341243 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341244 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341245 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341246 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341247 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341232 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341233 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341234 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341248 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341249 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341250 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341251 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341252 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341256 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341257 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341258 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341259 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341260 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341261 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341262 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341263 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341264 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341265 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341266 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341235 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341236 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341237 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341267 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341268 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341269 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341270 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341271 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341272 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341273 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341274 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341275 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341276 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341277 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341278 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341279 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1341284 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341285 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341286 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341238 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341239 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341240 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341287 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341288 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341289 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341290 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341291 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341292 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341293 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341294 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341295 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341296 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341297 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341298 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341299 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341300 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341301 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341302 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341241 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341242 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341243 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341303 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341304 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341305 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341306 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341307 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341311 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341312 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341313 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341314 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341315 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341316 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341317 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341318 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341319 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341320 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341321 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341244 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341245 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341246 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341322 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341323 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341324 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341325 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341326 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341327 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341328 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341329 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341330 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341331 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341332 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341333 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1341334 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1341337 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1341338 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1341339 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341247 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341248 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341249 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1341340 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341250 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341251 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341252 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341256 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341257 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341258 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341259 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341260 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341261 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341262 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341263 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341264 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341265 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341266 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341267 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341268 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341269 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341270 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341271 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341272 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341273 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341274 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341275 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341276 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341277 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341278 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341279 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341284 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341285 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341286 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341287 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341288 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341289 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341290 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341291 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341292 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341293 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341294 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341295 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341296 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341297 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341298 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341299 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341300 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341301 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341302 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341303 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341304 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341305 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341306 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1341307 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341311 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341312 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341313 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341314 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341315 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341316 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341317 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341318 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341319 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341320 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341321 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341322 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341323 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341324 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341325 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341326 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341327 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341328 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341329 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341330 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341331 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341332 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341333 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1341334 | AU | 35 | 14,9 | 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/h | 1341311 | AU | - | 1125 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341298 | AU | - | 1150 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341303 | AU | - | 1169 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341299 | AU | - | 1187 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341304 | AU | - | 1194 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341300 | AU | - | 1194 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341301 | AU | - | 1211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341297 | AU | - | 1212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341302 | AU | - | 1226 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341313 | AU | - | 1231 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341322 | AU | - | 1235 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341312 | AU | - | 1276 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341296 | AU | - | 1278 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341321 | AU | - | 1291 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341295 | AU | - | 1320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341317 | AU | - | 1345 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341294 | AU | - | 1374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341320 | AU | - | 1376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341319 | AU | - | 1391 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341293 | AU | - | 1400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341318 | AU | - | 1445 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341292 | AU | - | 1451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341291 | AU | - | 1476 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341290 | AU | - | 1512 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341305 | AU | - | 1617 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341315 | AU | - | 1620 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341316 | AU | - | 1635 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341314 | AU | - | 1635 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341329 | AU | - | 1636 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341289 | AU | - | 1671 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341323 | AU | - | 1690 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341328 | AU | - | 1691 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341331 | AU | - | 1699 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341332 | AU | - | 1709 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341334 | AU | - | 1710 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341330 | AU | - | 1718 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341327 | AU | - | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341333 | AU | - | 1746 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341306 | AU | - | 1747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341326 | AU | - | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341324 | AU | - | 2010 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341286 | AU | - | 2060 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341285 | AU | - | 2060 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341288 | AU | - | 2061 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341284 | AU | - | 2061 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341287 | AU | - | 2065 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341325 | AU | - | 2170 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341307 | AU | - | 2472 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341222 | AU | - | 2704 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341308 | AU | - | 2827 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341217 | AU | - | 2862 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341248 | AU | - | 2938 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341229 | AU | - | 2979 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341247 | AU | - | 2983 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341216 | AU | - | 3003 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341246 | AU | - | 3009 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341249 | AU | - | 3043 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341230 | AU | - | 3068 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341211 | AU | - | 3090 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341256 | AU | - | 3113 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341231 | AU | - | 3113 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341278 | AU | - | 3115 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341270 | AU | - | 3116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341274 | AU | - | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341263 | AU | - | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341232 | AU | - | 3120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341234 | AU | - | 3121 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341271 | AU | - | 3125 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341264 | AU | - | 3125 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341258 | AU | - | 3125 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341262 | AU | - | 3126 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341272 | AU | - | 3138 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341280 | AU | - | 3142 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341226 | AU | - | 3142 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341250 | AU | - | 3150 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341251 | AU | - | 3170 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341273 | AU | - | 3179 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341277 | AU | - | 3217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341275 | AU | - | 3219 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341257 | AU | - | 3219 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341276 | AU | - | 3221 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341281 | AU | - | 3231 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341283 | AU | - | 3240 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341255 | AU | - | 3248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341242 | AU | - | 3270 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341267 | AU | - | 3271 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341244 | AU | - | 3274 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341279 | AU | - | 3276 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341269 | AU | - | 3276 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341266 | AU | - | 3276 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341260 | AU | - | 3310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341259 | AU | - | 3310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341243 | AU | - | 3310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341215 | AU | - | 3313 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341261 | AU | - | 3319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341265 | AU | - | 3320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341235 | AU | - | 3327 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341282 | AU | - | 3336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341254 | AU | - | 3337 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341233 | AU | - | 3337 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341252 | AU | - | 3351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341336 | AU | - | 3353 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341227 | AU | - | 3353 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341245 | AU | - | 3368 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341309 | AU | - | 3371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341228 | AU | - | 3371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341214 | AU | - | 3371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341236 | AU | - | 3377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341239 | AU | - | 3387 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341253 | AU | - | 3424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341213 | AU | - | 3424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341240 | AU | - | 3456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341225 | AU | - | 3459 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341221 | AU | - | 3459 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341210 | AU | - | 3459 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341241 | AU | - | 3487 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341335 | AU | - | 3511 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341237 | AU | - | 3519 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341218 | AU | - | 3529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341212 | AU | - | 3529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341310 | AU | - | 3546 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341224 | AU | - | 3546 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341223 | AU | - | 3546 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341238 | AU | - | 3612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341220 | AU | - | 3652 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341219 | AU | - | 3687 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1341268 | AU | - | 3725 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014