



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-8966-X-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| 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: | 10-07-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2015 | 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 | 126 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1610122 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610122 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610123 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610123 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610124 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610124 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610125 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610125 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610126 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610126 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610127 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610127 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610128 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610128 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610129 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610129 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610130 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610130 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610131 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1610194 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610195 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610195 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610199 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610199 | AU | 35 | 9,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610200 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610200 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610201 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610201 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610202 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610202 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610203 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610203 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610204 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610204 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610205 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610205 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610206 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610206 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610207 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610207 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610208 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610208 | AU | 35 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610209 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610209 | AU | 35 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610210 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610210 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610211 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610211 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610212 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610212 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610213 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610213 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610214 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610214 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610215 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610215 | AU | 35 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610216 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610216 | AU | 35 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610217 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610217 | AU | 35 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610218 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610218 | AU | 35 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610219 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610219 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610220 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610220 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610221 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610221 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1610222 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1610222 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1610239 | AU | 400 | 7,6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1610239 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1610239 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1610239 | AU | 50 | 4,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1610239 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1610240 | AU | 400 | 10,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1610240 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1610240 | AU | 10 | 0,78 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1610240 | AU | 50 | 5,64 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1610240 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1610241 | AU | 400 | 7,26 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1610241 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1610241 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1610241 | AU | 50 | 1,06 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1610241 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1610242 | AU | 400 | 5,18 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1610242 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1610242 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1610242 | AU | 50 | 2,68 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1610242 | 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/h | 1610113 | AU | - | 1477 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610114 | AU | - | 1613 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610115 | AU | - | 2099 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610116 | AU | - | 1595 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610117 | AU | - | 1660 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610118 | AU | - | 1822 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610119 | AU | - | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610120 | AU | - | 1631 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610121 | AU | - | 1692 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610122 | AU | - | 2144 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610123 | AU | - | 2184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610124 | AU | - | 2146 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610125 | AU | - | 2212 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610126 | AU | - | 2179 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610127 | AU | - | 2172 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610128 | AU | - | 2184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610129 | AU | - | 2206 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610130 | AU | - | 2208 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610131 | AU | - | 2274 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610132 | AU | - | 2266 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610133 | AU | - | 2280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610134 | AU | - | 2288 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610135 | AU | - | 2243 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610136 | AU | - | 2295 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610137 | AU | - | 2251 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610138 | AU | - | 2204 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610139 | AU | - | 2247 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610140 | AU | - | 2219 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610141 | AU | - | 2173 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610142 | AU | - | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610143 | AU | - | 2133 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610144 | AU | - | 2117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610145 | AU | - | 2160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610146 | AU | - | 1620 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610147 | AU | - | 2019 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610148 | AU | - | 1930 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610149 | AU | - | 1925 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610150 | AU | - | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610151 | AU | - | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610152 | AU | - | 1845 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610153 | AU | - | 1846 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610154 | AU | - | 1875 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610155 | AU | - | 1820 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610156 | AU | - | 1835 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610157 | AU | - | 1825 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610158 | AU | - | 1920 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610159 | AU | - | 1920 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610160 | AU | - | 1930 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610161 | AU | - | 1976 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610162 | AU | - | 1921 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610163 | AU | - | 1936 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610164 | AU | - | 1945 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610165 | AU | - | 1941 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610166 | AU | - | 1925 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610167 | AU | - | 1896 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610168 | AU | - | 1906 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610169 | AU | - | 1922 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610170 | AU | - | 1931 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610171 | AU | - | 1501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610172 | AU | - | 2026 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610173 | AU | - | 2054 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610174 | AU | - | 2044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610175 | AU | - | 2022 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610176 | AU | - | 2028 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610177 | AU | - | 2021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610178 | AU | - | 2001 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610179 | AU | - | 1996 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610180 | AU | - | 1985 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610181 | AU | - | 1980 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610182 | AU | - | 1975 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610183 | AU | - | 1971 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610184 | AU | - | 1975 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610185 | AU | - | 1986 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610186 | AU | - | 1993 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610187 | AU | - | 2001 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610188 | AU | - | 2015 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610189 | AU | - | 2026 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610190 | AU | - | 2031 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610191 | AU | - | 2045 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610192 | AU | - | 2052 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610193 | AU | - | 2061 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610194 | AU | - | 2057 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610195 | AU | - | 2049 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610196 | AU | - | 1631 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610197 | AU | - | 1685 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610198 | AU | - | 1724 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610199 | AU | - | 2322 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610200 | AU | - | 2315 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610201 | AU | - | 2330 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610202 | AU | - | 2325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610203 | AU | - | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610204 | AU | - | 2301 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610205 | AU | - | 2300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610206 | AU | - | 2296 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610207 | AU | - | 2289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610208 | AU | - | 2269 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610209 | AU | - | 2273 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610210 | AU | - | 2265 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610211 | AU | - | 2253 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610212 | AU | - | 2243 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610213 | AU | - | 2239 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610214 | AU | - | 2228 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610215 | AU | - | 2221 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610216 | AU | - | 2218 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610217 | AU | - | 2215 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610218 | AU | - | 2226 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610219 | AU | - | 2231 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610220 | AU | - | 2243 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610221 | AU | - | 2252 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610222 | AU | - | 2265 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610223 | AU | - | 1663 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610224 | AU | - | 2023 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610225 | AU | - | 1915 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610226 | AU | - | 1746 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610227 | AU | - | 1724 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610228 | AU | - | 1746 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610229 | AU | - | 1764 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610230 | AU | - | 1908 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610231 | AU | - | 1883 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610232 | AU | - | 1858 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610233 | AU | - | 1901 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610234 | AU | - | 1861 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610235 | AU | - | 1915 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610236 | AU | - | 1861 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610237 | AU | - | 1944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1610238 | AU | - | 2077 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016