



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-3126-IX-NE-EI |
| Periodo: | 08-2013 |
| Rut: | 3189619-3 |
| Empresa: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Establecimiento: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS, VILLARRICA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2955 de fecha 04-10-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-09-2013 | Fecha Límite para Envío: | 23-09-2013 | 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) | 30 | 59 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 12 | 13 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 32 | 72 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 32 | 72 | 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 | 1289125 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289125 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289126 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289126 | AU | 30 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289127 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289127 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289128 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289128 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289129 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289129 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289130 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1289130 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289130 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289131 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289131 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289131 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289132 | AU | 6 - 8,5 | 7,415 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289132 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289133 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289133 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289134 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289134 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289135 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289135 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289136 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289136 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289137 | AU | 6 - 8,5 | 7,425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289137 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289138 | AU | 6 - 8,5 | 7,435 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289138 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289139 | AU | 6 - 8,5 | 7,425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289139 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1289140 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289141 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289141 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289141 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289142 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289142 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289143 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289143 | AU | 30 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289144 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289144 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289145 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289145 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289146 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289146 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289147 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289147 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289148 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289148 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289148 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289149 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289149 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289149 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289150 | AU | 6 - 8,5 | 7,295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289150 | AU | 30 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289151 | AU | 6 - 8,5 | 7,295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289151 | AU | 30 | 6,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289152 | AU | 6 - 8,5 | 7,325 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289152 | AU | 30 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289153 | AU | 6 - 8,5 | 7,315 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289153 | AU | 30 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289154 | AU | 6 - 8,5 | 7,305 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289154 | AU | 30 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289155 | AU | 6 - 8,5 | 7,315 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289155 | AU | 30 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289156 | AU | 6 - 8,5 | 7,315 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289156 | AU | 30 | 6,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1289157 | AU | 6 - 8,5 | 7,295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289157 | AU | 30 | 6,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289158 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289158 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289158 | AU | 30 | 7,4 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1289159 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289160 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289160 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289161 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289161 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289162 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289162 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289163 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289163 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289164 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289164 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289165 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289165 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289166 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289166 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289166 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289167 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289167 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289167 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289168 | AU | 6 - 8,5 | 7,375 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289168 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289169 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289169 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289170 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289170 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289171 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289171 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289172 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289172 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289173 | AU | 6 - 8,5 | 7,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289173 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289174 | AU | 6 - 8,5 | 7,385 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289174 | AU | 30 | 7,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289175 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289175 | AU | 30 | 7,45 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1289176 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289177 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289177 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289178 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289178 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289179 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289179 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289180 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289180 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289181 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289181 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289182 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289182 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289183 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289183 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289183 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|--|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289184 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289184 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289184 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289185 | AU | 6 - 8,5 | 7,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289185 | AU | 30 | 7,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289186 | AU | 6 - 8,5 | 7,47 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289186 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289187 | AU | 6 - 8,5 | 7,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289187 | AU | 30 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289188 | AU | 6 - 8,5 | 8,005 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289188 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289189 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289189 | AU | 30 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289190 | AU | 6 - 8,5 | 6,245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289190 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289191 | AU | 6 - 8,5 | 5,925 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1289191 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289192 | AU | 6 - 8,5 | 6,475 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289192 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1289193 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289194 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289194 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289194 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289195 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289195 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289195 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1289196 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289196 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289196 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289197 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289197 | AU | 30 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289198 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289198 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289199 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289199 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1289200 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1289200 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1289201 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1289201 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1289201 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1289201 | AU | 10 | 0,3 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1289201 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1289201 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1289201 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1289202 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1289202 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1289202 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1289202 | AU | 10 | 1,3 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1289202 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1289202 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1289202 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1289203 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1289203 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1289203 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1289203 | AU | 10 | 1,7 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1289203 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1289203 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1289203 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1289204 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1289204 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1289204 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1289204 | AU | 10 | 1,1 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1289204 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1289204 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1289204 | AU | 1000 | 3 | 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 | 1289125 | AU | 43200 | 712,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289126 | AU | 43200 | 561,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289127 | AU | 43200 | 867,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289128 | AU | 43200 | 615,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289129 | AU | 43200 | 777,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289132 | AU | 43200 | 767,304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289133 | AU | 43200 | 746,676 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289134 | AU | 43200 | 751,068 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289135 | AU | 43200 | 777,78 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289136 | AU | 43200 | 778,176 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289137 | AU | 43200 | 812,268 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289138 | AU | 43200 | 799,416 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289139 | AU | 43200 | 789,912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289142 | AU | 43200 | 774 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289143 | AU | 43200 | 795,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289144 | AU | 43200 | 788,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289145 | AU | 43200 | 705,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289146 | AU | 43200 | 975,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289147 | AU | 43200 | 957,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289150 | AU | 43200 | 2464,38 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289151 | AU | 43200 | 2431,944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289152 | AU | 43200 | 2557,26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289153 | AU | 43200 | 2457,864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289154 | AU | 43200 | 2560,464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289155 | AU | 43200 | 1779,984 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289156 | AU | 43200 | 1865,628 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289157 | AU | 43200 | 2277,612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289160 | AU | 43200 | 716,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289161 | AU | 43200 | 849,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289162 | AU | 43200 | 705,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289163 | AU | 43200 | 669,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289164 | AU | 43200 | 705,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289165 | AU | 43200 | 723,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289168 | AU | 43200 | 1381,356 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289169 | AU | 43200 | 1405,656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289170 | AU | 43200 | 1545,012 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289171 | AU | 43200 | 1577,808 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289172 | AU | 43200 | 1848,312 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289173 | AU | 43200 | 1362,096 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289174 | AU | 43200 | 1004,976 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289175 | AU | 43200 | 975,492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289177 | AU | 43200 | 795,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289178 | AU | 43200 | 716,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289179 | AU | 43200 | 687,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289180 | AU | 43200 | 712,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289181 | AU | 43200 | 774 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289182 | AU | 43200 | 756 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289185 | AU | 43200 | 667,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289186 | AU | 43200 | 669,132 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289187 | AU | 43200 | 656,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289188 | AU | 43200 | 670,104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289189 | AU | 43200 | 651,708 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289190 | AU | 43200 | 672,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289191 | AU | 43200 | 730,512 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289192 | AU | 43200 | 680,328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289197 | AU | 43200 | 712,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289198 | AU | 43200 | 720 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289199 | AU | 43200 | 712,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1289200 | AU | 43200 | 756 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015