



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-2037-IX-NE-EI |
| Periodo: | 09-2014 |
| Rut: | 3189619-3 |
| Empresa: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Establecimiento: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO LONCOTRARO 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: | 20-10-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2014 | 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 | 58 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 12 | 12 | 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 | 70 | 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 | 70 | 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 | 1477206 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477206 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477207 | AU | 6 - 8,5 | 7,195 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477207 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477208 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477208 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477209 | AU | 6 - 8,5 | 7,185 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477209 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477210 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477210 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477211 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1477211 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477212 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477212 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477213 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477213 | AU | 30 | 8,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477214 | AU | 6 - 8,5 | 7,065 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477214 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477215 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477215 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477216 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477216 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477217 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477217 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477218 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477218 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477219 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477219 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477220 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477220 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477221 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477221 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477222 | AU | 6 - 8,5 | 7,135 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477222 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477223 | AU | 6 - 8,5 | 7,145 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477223 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477224 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477224 | AU | 30 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477225 | AU | 6 - 8,5 | 7,155 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477225 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477226 | AU | 6 - 8,5 | 7,175 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477226 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477227 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477227 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477228 | AU | 6 - 8,5 | 7,075 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477228 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477229 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477229 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477230 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477230 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477231 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477231 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477232 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477232 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477233 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477233 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477234 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477234 | AU | 30 | 9,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477235 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477235 | AU | 30 | 9,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477236 | AU | 6 - 8,5 | 8,275 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477236 | AU | 30 | 9,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477237 | AU | 6 - 8,5 | 8,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477237 | AU | 30 | 9,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477238 | AU | 6 - 8,5 | 8,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477238 | AU | 30 | 9,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477239 | AU | 6 - 8,5 | 8,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477239 | AU | 30 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477240 | AU | 6 - 8,5 | 8,275 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477240 | AU | 30 | 9,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477241 | AU | 6 - 8,5 | 8,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477241 | AU | 30 | 9,05 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1477242 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477242 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477243 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477243 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477244 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477244 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477245 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477245 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477246 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477246 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477247 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477247 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477248 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477248 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477249 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477249 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477250 | AU | 6 - 8,5 | 7,485 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477250 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477251 | AU | 6 - 8,5 | 7,505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477251 | AU | 30 | 8,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477252 | AU | 6 - 8,5 | 7,505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477252 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477253 | AU | 6 - 8,5 | 7,515 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477253 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477254 | AU | 6 - 8,5 | 7,515 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477254 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477255 | AU | 6 - 8,5 | 7,485 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477255 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477256 | AU | 6 - 8,5 | 7,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477256 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477257 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477257 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477258 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477258 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477259 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477259 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477260 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477260 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477261 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477261 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477262 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477262 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477263 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477263 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477264 | AU | 1000 | 65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477264 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477264 | AU | 30 | 9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477265 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477265 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477265 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477266 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477266 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477266 | AU | 30 | 8,9 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1477267 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477268 | AU | 1000 | 230 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477268 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477268 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477269 | AU | 1000 | 65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477269 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477269 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477270 | AU | 1000 | 170 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477270 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477270 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1477271 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477272 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477272 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477272 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477273 | AU | 1000 | 500 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477273 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477273 | AU | 30 | 9,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477274 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477274 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477274 | AU | 30 | 9,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1477275 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477276 | AU | 1000 | 650 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477276 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477276 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477277 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477277 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477277 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477278 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477278 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477278 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1477279 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477280 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477280 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477280 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1477280 | AU | 10 | 4,8 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1477280 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477280 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1477280 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477281 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477281 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477281 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1477281 | AU | 10 | 3,7 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1477281 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477281 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1477281 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477282 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477282 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477282 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1477282 | AU | 10 | 5,4 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1477282 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477282 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1477282 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477283 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477283 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477283 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1477283 | AU | 10 | 2,6 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1477283 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477283 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1477283 | 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 | 1477206 | AU | 60480 | 1612,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477207 | AU | 60480 | 2004,156 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477208 | AU | 60480 | 1970,208 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477209 | AU | 60480 | 1829,844 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477210 | AU | 60480 | 1963,116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477211 | AU | 60480 | 2328,084 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477212 | AU | 60480 | 2378,772 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477213 | AU | 60480 | 2232,972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477214 | AU | 60480 | 2310,156 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477215 | AU | 60480 | 1659,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477216 | AU | 60480 | 1432,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477217 | AU | 60480 | 1576,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477218 | AU | 60480 | 1432,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477219 | AU | 60480 | 1515,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477220 | AU | 60480 | 1476 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477221 | AU | 60480 | 855,324 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477222 | AU | 60480 | 827,244 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477223 | AU | 60480 | 774,396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477224 | AU | 60480 | 785,088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477225 | AU | 60480 | 820,62 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477226 | AU | 60480 | 819,216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477227 | AU | 60480 | 793,98 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477228 | AU | 60480 | 847,296 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477229 | AU | 60480 | 1864,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477230 | AU | 60480 | 1756,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477231 | AU | 60480 | 1360,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477232 | AU | 60480 | 1371,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477233 | AU | 60480 | 1443,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477234 | AU | 60480 | 2363,508 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477235 | AU | 60480 | 2285,172 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477236 | AU | 60480 | 2278,404 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477237 | AU | 60480 | 2242,692 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477238 | AU | 60480 | 2326,716 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477239 | AU | 60480 | 2319,768 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477240 | AU | 60480 | 2359,944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477241 | AU | 60480 | 2276,928 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477242 | AU | 60480 | 1699,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477243 | AU | 60480 | 1659,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477244 | AU | 60480 | 1731,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477245 | AU | 60480 | 1396,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477246 | AU | 60480 | 1569,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477247 | AU | 60480 | 1540,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477248 | AU | 60480 | 1378,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477249 | AU | 60480 | 1286,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477250 | AU | 60480 | 1278,252 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477251 | AU | 60480 | 1393,02 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477252 | AU | 60480 | 1403,784 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477253 | AU | 60480 | 1401,66 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477254 | AU | 60480 | 1362,204 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477255 | AU | 60480 | 1426,392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477256 | AU | 60480 | 1428,804 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477257 | AU | 60480 | 1418,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477258 | AU | 60480 | 1371,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477259 | AU | 60480 | 1515,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477260 | AU | 60480 | 1555,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477261 | AU | 60480 | 1591,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477262 | AU | 60480 | 1411,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1477263 | AU | 60480 | 1371,6 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015