



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-1203-XIV-NE-EI |
| Periodo: | 07-2014 |
| Rut: | 76138633-6 |
| Empresa: | SOCIEDAD AGRICOLA TRAFUN |
| Establecimiento: | PISCICULTURA TRAFUN |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°4493 de fecha 12-10-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-08-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2014 | 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 | 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 |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | 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 | 1445136 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445136 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445137 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445137 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445138 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445138 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445139 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445139 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445140 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445140 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445141 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445141 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445142 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445142 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445143 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1445218 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445219 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445219 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445220 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445220 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445221 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445221 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445229 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445229 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445230 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445230 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445231 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445231 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445232 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445232 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445233 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445233 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445234 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445234 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445235 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445235 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445236 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445236 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445237 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445237 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445238 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445238 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445239 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445239 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445240 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445240 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445241 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445241 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445242 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445242 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445243 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445243 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445244 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445244 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445245 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445245 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445246 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445246 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445247 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445247 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445248 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445248 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445249 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445249 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445250 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445250 | AU | 35 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445251 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445251 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1445252 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1445252 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1445260 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1445260 | AU | 400 | 8,07 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1445260 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1445260 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1445260 | AU | 50 | 3,34 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1445260 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1445260 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1445261 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1445261 | AU | 400 | 7,02 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1445261 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1445261 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1445261 | AU | 50 | 4,21 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1445261 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1445261 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1445262 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1445262 | AU | 400 | 139 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1445262 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1445262 | AU | 10 | 0,43 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1445262 | AU | 50 | 3,52 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1445262 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1445262 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1445263 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1445263 | AU | 400 | 5,97 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1445263 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1445263 | AU | 10 | 0,4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1445263 | AU | 50 | 4,22 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1445263 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1445263 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445133 | AU | 129600 | 77121 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445134 | AU | 129600 | 77128 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445135 | AU | 129600 | 77136 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445136 | AU | 129600 | 76560 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445137 | AU | 129600 | 75120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445138 | AU | 129600 | 74856 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445139 | AU | 129600 | 79104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445140 | AU | 129600 | 77040 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445141 | AU | 129600 | 76680 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445142 | AU | 129600 | 74640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445143 | AU | 129600 | 79080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445144 | AU | 129600 | 77040 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445145 | AU | 129600 | 77904 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445146 | AU | 129600 | 78480 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445147 | AU | 129600 | 78600 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445148 | AU | 129600 | 76464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445149 | AU | 129600 | 76320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445150 | AU | 129600 | 76584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445151 | AU | 129600 | 76560 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445152 | AU | 129600 | 76680 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445153 | AU | 129600 | 74856 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445154 | AU | 129600 | 74904 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445155 | AU | 129600 | 76944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445156 | AU | 129600 | 77256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445157 | AU | 129600 | 76680 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445158 | AU | 129600 | 74856 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445159 | AU | 129600 | 74304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445160 | AU | 129600 | 77143 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445161 | AU | 129600 | 77150 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445162 | AU | 129600 | 77158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445163 | AU | 129600 | 77165 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445164 | AU | 129600 | 77172 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445165 | AU | 129600 | 77179 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445166 | AU | 129600 | 77187 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445167 | AU | 129600 | 85968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445168 | AU | 129600 | 86736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445169 | AU | 129600 | 81456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445170 | AU | 129600 | 83592 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445171 | AU | 129600 | 85464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445172 | AU | 129600 | 86160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445173 | AU | 129600 | 85992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445174 | AU | 129600 | 86424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445175 | AU | 129600 | 86256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445176 | AU | 129600 | 83928 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445177 | AU | 129600 | 84024 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445178 | AU | 129600 | 84264 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445179 | AU | 129600 | 82200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445180 | AU | 129600 | 83688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445181 | AU | 129600 | 82200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445182 | AU | 129600 | 83496 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445183 | AU | 129600 | 83520 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445184 | AU | 129600 | 82200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445185 | AU | 129600 | 82008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445186 | AU | 129600 | 82392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445187 | AU | 129600 | 83280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445188 | AU | 129600 | 84000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445189 | AU | 129600 | 82248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445190 | AU | 129600 | 82512 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445191 | AU | 129600 | 77194 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445192 | AU | 129600 | 77201 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445193 | AU | 129600 | 77209 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445194 | AU | 129600 | 77216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445195 | AU | 129600 | 77223 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445196 | AU | 129600 | 77231 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445197 | AU | 129600 | 77238 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445198 | AU | 129600 | 69480 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445199 | AU | 129600 | 68040 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445200 | AU | 129600 | 66960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445201 | AU | 129600 | 65544 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445202 | AU | 129600 | 69384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445203 | AU | 129600 | 69840 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445204 | AU | 129600 | 69072 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445205 | AU | 129600 | 67656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445206 | AU | 129600 | 67440 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445207 | AU | 129600 | 66984 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445208 | AU | 129600 | 65640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445209 | AU | 129600 | 66960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445210 | AU | 129600 | 65256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445211 | AU | 129600 | 64944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445212 | AU | 129600 | 64824 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445213 | AU | 129600 | 65160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445214 | AU | 129600 | 65400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445215 | AU | 129600 | 65256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445216 | AU | 129600 | 65208 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445217 | AU | 129600 | 64944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445218 | AU | 129600 | 65256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445219 | AU | 129600 | 64920 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445220 | AU | 129600 | 65160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445221 | AU | 129600 | 64824 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445222 | AU | 129600 | 77245 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445223 | AU | 129600 | 77253 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445224 | AU | 129600 | 77260 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445225 | AU | 129600 | 77267 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445226 | AU | 129600 | 77274 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445227 | AU | 129600 | 77282 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445228 | AU | 129600 | 77289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445229 | AU | 129600 | 83568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445230 | AU | 129600 | 84600 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445231 | AU | 129600 | 85488 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445232 | AU | 129600 | 83760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445233 | AU | 129600 | 85992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445234 | AU | 129600 | 84576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445235 | AU | 129600 | 83592 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445236 | AU | 129600 | 83976 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445237 | AU | 129600 | 84360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445238 | AU | 129600 | 85080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445239 | AU | 129600 | 85392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445240 | AU | 129600 | 85368 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445241 | AU | 129600 | 83760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445242 | AU | 129600 | 84360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445243 | AU | 129600 | 84552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445244 | AU | 129600 | 82200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445245 | AU | 129600 | 84264 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445246 | AU | 129600 | 84480 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445247 | AU | 129600 | 84528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445248 | AU | 129600 | 84720 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445249 | AU | 129600 | 84912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445250 | AU | 129600 | 84432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445251 | AU | 129600 | 84960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445252 | AU | 129600 | 84936 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445253 | AU | 129600 | 77296 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445254 | AU | 129600 | 77304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445255 | AU | 129600 | 77311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445256 | AU | 129600 | 79893 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445257 | AU | 129600 | 79900 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445258 | AU | 129600 | 79908 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1445259 | AU | 129600 | 79908 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015