



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-1257-IX-NE-EI |
| Periodo: | 08-2014 |
| 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: | 22-09-2014 | Fecha Límite para Envío: | 22-09-2014 | 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 | 59 | 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 | 71 | 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 | 71 | 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 | 1464405 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464405 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464406 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464406 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464407 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464407 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464408 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464408 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464409 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464409 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464409 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464410 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464410 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464410 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464411 | AU | 6 - 8,5 | 7,195 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464411 | AU | 30 | 8,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464412 | AU | 6 - 8,5 | 7,195 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464412 | AU | 30 | 8,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464413 | AU | 6 - 8,5 | 7,205 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464413 | AU | 30 | 8,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464414 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464414 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464415 | AU | 6 - 8,5 | 7,255 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464415 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464416 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464416 | AU | 30 | 8,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464417 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464417 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464418 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464418 | AU | 30 | 8,05 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1464419 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464420 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464420 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464420 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464421 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464421 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464422 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464422 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464423 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464423 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464424 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464424 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464425 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464425 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464426 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464426 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464427 | AU | 1000 | 70 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464427 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464427 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464428 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464428 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464428 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464429 | AU | 6 - 8,5 | 7,205 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464429 | AU | 30 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464430 | AU | 6 - 8,5 | 7,225 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464430 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464431 | AU | 6 - 8,5 | 7,225 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464431 | AU | 30 | 7,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464432 | AU | 6 - 8,5 | 7,245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464432 | AU | 30 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464433 | AU | 6 - 8,5 | 7,245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464433 | AU | 30 | 7,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464434 | AU | 6 - 8,5 | 7,245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464434 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464435 | AU | 6 - 8,5 | 7,245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464435 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464436 | AU | 6 - 8,5 | 7,235 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464436 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1464437 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464438 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464438 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464438 | AU | 30 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464439 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464439 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464440 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464440 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464441 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464441 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464442 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464442 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464443 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464443 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464444 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464444 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464445 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464445 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464445 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464446 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464446 | AU | 30 | 8,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464447 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464447 | AU | 30 | 8,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464448 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464448 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464449 | AU | 6 - 8,5 | 7,175 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464449 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464450 | AU | 6 - 8,5 | 7,175 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464450 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464451 | AU | 6 - 8,5 | 7,185 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464451 | AU | 30 | 7,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464452 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464452 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464453 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464453 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1464454 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464455 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464455 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464455 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464456 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464456 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464456 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464457 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464457 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464458 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464458 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464459 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464459 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464460 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464460 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464461 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464461 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464462 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464462 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464463 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1464463 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464463 | AU | 30 | 7,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464464 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464464 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464464 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464465 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464465 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464466 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464466 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464467 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464467 | AU | 30 | 7,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464468 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464468 | AU | 30 | 7,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464469 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464469 | AU | 30 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464470 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464470 | AU | 30 | 7,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464471 | AU | 6 - 8,5 | 7,235 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464471 | AU | 30 | 7,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464472 | AU | 6 - 8,5 | 7,215 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464472 | AU | 30 | 7,35 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1464473 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1464474 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464474 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464474 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464475 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464475 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464476 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464476 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464477 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464477 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464478 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464478 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1464479 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1464479 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1464480 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1464480 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1464480 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1464480 | AU | 10 | 2,25 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1464480 | AU | 10 | 0,06 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1464480 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1464480 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1464481 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1464481 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1464481 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1464481 | AU | 10 | 3,9 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1464481 | AU | 10 | 0,07 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1464481 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1464481 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1464482 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1464482 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| FOSFORO | mg/l | 1464482 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1464482 | AU | 10 | 2,2 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1464482 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1464482 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1464482 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1464483 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1464483 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1464483 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1464483 | AU | 10 | 2,33 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1464483 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1464483 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1464483 | 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 | 1464405 | AU | 43200 | 1353,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464406 | AU | 43200 | 1371,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464407 | AU | 43200 | 1519,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464408 | AU | 43200 | 1162,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464411 | AU | 43200 | 549,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464412 | AU | 43200 | 557,604 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464413 | AU | 43200 | 542,556 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464414 | AU | 43200 | 561,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464415 | AU | 43200 | 565,272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464416 | AU | 43200 | 582,372 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464417 | AU | 43200 | 562,464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464418 | AU | 43200 | 542,736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464421 | AU | 43200 | 1180,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464422 | AU | 43200 | 1123,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464423 | AU | 43200 | 1180,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464424 | AU | 43200 | 1144,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464425 | AU | 43200 | 1519,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464426 | AU | 43200 | 1771,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464429 | AU | 43200 | 811,332 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464430 | AU | 43200 | 800,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464431 | AU | 43200 | 816,912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464432 | AU | 43200 | 802,044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464433 | AU | 43200 | 799,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464434 | AU | 43200 | 800,208 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464435 | AU | 43200 | 819,684 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464436 | AU | 43200 | 773,136 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464439 | AU | 43200 | 1450,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464440 | AU | 43200 | 1540,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464441 | AU | 43200 | 1123,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464442 | AU | 43200 | 1303,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464443 | AU | 43200 | 1288,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464444 | AU | 43200 | 1551,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464446 | AU | 43200 | 2105,856 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464447 | AU | 43200 | 2000,448 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464448 | AU | 43200 | 2095,668 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464449 | AU | 43200 | 2147,256 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464450 | AU | 43200 | 2193,624 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464451 | AU | 43200 | 2121,66 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464452 | AU | 43200 | 1342,584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464453 | AU | 43200 | 1250,424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464457 | AU | 43200 | 1623,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464458 | AU | 43200 | 1526,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464459 | AU | 43200 | 1576,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464460 | AU | 43200 | 1587,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464461 | AU | 43200 | 1321,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464462 | AU | 43200 | 1342,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464465 | AU | 43200 | 795,06 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464466 | AU | 43200 | 791,712 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464467 | AU | 43200 | 782,964 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464468 | AU | 43200 | 774,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464469 | AU | 43200 | 784,008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464470 | AU | 43200 | 806,58 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464471 | AU | 43200 | 800,856 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464472 | AU | 43200 | 815,904 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464475 | AU | 43200 | 1396,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464476 | AU | 43200 | 1206 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464477 | AU | 43200 | 1173,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464478 | AU | 43200 | 1209,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1464479 | AU | 43200 | 1180,8 | 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