



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-2749-IX-NE-EI |
| Periodo: | 01-2013 |
| 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: | 20-02-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2013 | 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 | 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 | 59 | 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 | 59 | 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 |
|------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1193608 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1193609 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1193610 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1193611 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193540 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193541 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193550 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193558 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193559 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193568 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193576 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193577 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193586 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193594 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193595 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1193604 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1193608 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1193609 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1193610 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1193611 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1193608 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1193609 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1193610 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1193611 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1193608 | AU | 10 | 0,4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1193609 | AU | 10 | 1,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1193610 | AU | 10 | 1,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1193611 | AU | 10 | 1,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193533 | AU | 6 - 8,5 | 6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193534 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193535 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193536 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193537 | AU | 6 - 8,5 | 6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193538 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193539 | AU | 6 - 8,5 | 6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193542 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193543 | AU | 6 - 8,5 | 7,415 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193544 | AU | 6 - 8,5 | 7,435 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193545 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193546 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193547 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193548 | AU | 6 - 8,5 | 7,475 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193549 | AU | 6 - 8,5 | 7,485 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193552 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193553 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193554 | AU | 6 - 8,5 | 6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193555 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193556 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193557 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193560 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193561 | AU | 6 - 8,5 | 7,035 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1193562 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193563 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193564 | AU | 6 - 8,5 | 7,095 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193565 | AU | 6 - 8,5 | 7,095 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193566 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193567 | AU | 6 - 8,5 | 7,08 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193570 | AU | 6 - 8,5 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193571 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193572 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193573 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193574 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193575 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193578 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193579 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193580 | AU | 6 - 8,5 | 7,005 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193581 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193582 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193583 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193584 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193585 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193588 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193589 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193590 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193591 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193592 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193593 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193596 | AU | 6 - 8,5 | 7,365 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193597 | AU | 6 - 8,5 | 7,375 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193598 | AU | 6 - 8,5 | 7,375 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193599 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193600 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193601 | AU | 6 - 8,5 | 7,375 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193602 | AU | 6 - 8,5 | 7,375 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193603 | AU | 6 - 8,5 | 7,375 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193606 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1193607 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1193608 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1193609 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1193610 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1193611 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1193551 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1193569 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1193587 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1193605 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1193608 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1193609 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1193610 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1193611 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1193608 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1193609 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1193610 | AU | 1000 | 5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| SULFATOS | mg/l | 1193611 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193533 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193534 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193535 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193536 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193537 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193538 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193539 | AU | 30 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193542 | AU | 30 | 7,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193543 | AU | 30 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193544 | AU | 30 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193545 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193546 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193547 | AU | 30 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193548 | AU | 30 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193549 | AU | 30 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193552 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193553 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193554 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193555 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193556 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193557 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193560 | AU | 30 | 5,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193561 | AU | 30 | 5,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193562 | AU | 30 | 5,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193563 | AU | 30 | 5,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193564 | AU | 30 | 5,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193565 | AU | 30 | 6,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193566 | AU | 30 | 6,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193567 | AU | 30 | 6,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193570 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193571 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193572 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193573 | AU | 30 | 9,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193574 | AU | 30 | 9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193575 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193578 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193579 | AU | 30 | 8,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193580 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193581 | AU | 30 | 8,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193582 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193583 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193584 | AU | 30 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193585 | AU | 30 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193588 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193589 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193590 | AU | 30 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193591 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193592 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193593 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193596 | AU | 30 | 8,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193597 | AU | 30 | 8,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193598 | AU | 30 | 8,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193599 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193600 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193601 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193602 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193603 | AU | 30 | 8,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193606 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1193607 | AU | 30 | 8,4 | 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 | 1193560 | AU | 43200 | 704,916 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193557 | AU | 43200 | 759,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193583 | AU | 43200 | 772,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193556 | AU | 43200 | 781,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193584 | AU | 43200 | 797,148 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193585 | AU | 43200 | 826,236 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193592 | AU | 43200 | 856,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193591 | AU | 43200 | 856,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193607 | AU | 43200 | 874,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193582 | AU | 43200 | 901,116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193593 | AU | 43200 | 921,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193561 | AU | 43200 | 947,376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193563 | AU | 43200 | 960,012 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193575 | AU | 43200 | 975,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193562 | AU | 43200 | 983,556 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193533 | AU | 43200 | 990 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193567 | AU | 43200 | 1002,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193566 | AU | 43200 | 1004,58 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193564 | AU | 43200 | 1027,548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193570 | AU | 43200 | 1036,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193555 | AU | 43200 | 1036,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193565 | AU | 43200 | 1039,464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193572 | AU | 43200 | 1054,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193542 | AU | 43200 | 1066,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193546 | AU | 43200 | 1069,164 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193589 | AU | 43200 | 1069,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193603 | AU | 43200 | 1070,028 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193549 | AU | 43200 | 1083,06 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193600 | AU | 43200 | 1083,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193602 | AU | 43200 | 1096,488 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193601 | AU | 43200 | 1100,736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193598 | AU | 43200 | 1101,06 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193574 | AU | 43200 | 1116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193573 | AU | 43200 | 1116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193571 | AU | 43200 | 1119,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193552 | AU | 43200 | 1119,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193534 | AU | 43200 | 1119,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193537 | AU | 43200 | 1123,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193599 | AU | 43200 | 1125,108 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193597 | AU | 43200 | 1128,816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193544 | AU | 43200 | 1134 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193596 | AU | 43200 | 1134,36 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193538 | AU | 43200 | 1144,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193553 | AU | 43200 | 1166,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193545 | AU | 43200 | 1169,316 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193539 | AU | 43200 | 1170 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193554 | AU | 43200 | 1173,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193590 | AU | 43200 | 1188 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193547 | AU | 43200 | 1213,596 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193588 | AU | 43200 | 1231,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193543 | AU | 43200 | 1249,308 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193536 | AU | 43200 | 1263,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193548 | AU | 43200 | 1263,888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193606 | AU | 43200 | 1270,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193535 | AU | 43200 | 1328,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193578 | AU | 43200 | 1352,844 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193580 | AU | 43200 | 1371,816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193581 | AU | 43200 | 1409,364 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1193579 | AU | 43200 | 1458,108 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013