



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2017-1262-III-NE-EI |
| Periodo: | 09-2016 |
| Rut: | 61704000-K |
| Empresa: | CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE |
| Establecimiento: | CODELCO CHILE - DIVISION SALVADOR |
| Punto de descarga: | PUNTO 3 (QUEBRADA NORTE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2415 de fecha 17-06-2009 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-10-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2016 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ARSENICO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 48 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 30 | 44 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 44 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 30 | 44 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 2 | 2 | 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 | 1838082 | AU | 6 - 8,5 | 8,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838082 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838082 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838083 | AU | 6 - 8,5 | 8,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838083 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838083 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838084 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838084 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838084 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838088 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838088 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838088 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838089 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838089 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838089 | AU | 35 | 25,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838090 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838090 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838090 | AU | 35 | 25,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838091 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838091 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838091 | AU | 35 | 25,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838092 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838092 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838092 | AU | 35 | 25,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838093 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838093 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838093 | AU | 35 | 23,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|---|
| PH | unidades de pH | 1838094 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838094 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838094 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838096 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838096 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838096 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838097 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838097 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838097 | AU | 35 | 25,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838098 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838098 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838098 | AU | 35 | 25,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838099 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838099 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838099 | AU | 35 | 25,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838100 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838100 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838100 | AU | 35 | 23,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838101 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838101 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838101 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838102 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838102 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838102 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838103 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838103 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838103 | AU | 35 | 25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838104 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|--|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838104 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838104 | AU | 35 | 24,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838105 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838105 | AU | 80 | 102 | Valor excedido en 27,5% respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1838105 | AU | 35 | 24,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838106 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838106 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838106 | AU | 35 | 24,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838107 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838107 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838107 | AU | 35 | 23,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838108 | AU | 6 - 8,5 | 8,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838108 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838108 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838109 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838109 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838109 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838110 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838110 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838110 | AU | 35 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838111 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838111 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838111 | AU | 35 | 24 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838112 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838112 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838112 | AU | 35 | 27,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838113 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838113 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838113 | AU | 35 | 27,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838114 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838114 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838114 | AU | 35 | 27,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838115 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838115 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838115 | AU | 35 | 24,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838116 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838116 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838116 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838117 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838117 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838117 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838118 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838118 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838118 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838119 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838119 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838119 | AU | 35 | 24,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838120 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838120 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838120 | AU | 35 | 26,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838121 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838121 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838121 | AU | 35 | 25,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838122 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838122 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838122 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838123 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838123 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838123 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838124 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838124 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838124 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838125 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838125 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838125 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838126 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838126 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838126 | AU | 35 | 25,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838127 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838127 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838127 | AU | 35 | 26,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1838128 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838128 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838128 | AU | 35 | 25,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|--|
| PH | unidades de pH | 1838129 | AU | 6 - 8,5 | 8,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1838129 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1838129 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1838130 | AU | 0,5 | 0,89 | Valor excedido en 78% respecto al Límite Exigido |
| BORO | mg/l | 1838130 | AU | 0,75 | 8,72 | Valor excedido en 1062,67% respecto al Límite Exigido |
| CADMIO | mg/l | 1838130 | AU | 0,01 | 0,0041 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1838130 | AU | 0,2 | <0,004 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1838130 | AU | 400 | 1596 | Valor excedido en 299% respecto al Límite Exigido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1838130 | AU | 1 | 0,25 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1838130 | AU | 0,05 | <0,03 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1838130 | AU | 1,5 | 0,6 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1838130 | AU | 0,3 | 0,031 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1838130 | AU | 0,001 | <0,0001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1838130 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1838130 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1838130 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1838130 | AU | 1000 | 385 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1838130 | AU | 1 | <0,03 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1838130 | AU | 3 | 0,07 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1838131 | AU | 0,5 | 0,64 | Valor excedido en 28% respecto al Límite Exigido |
| BORO | mg/l | 1838131 | AU | 0,75 | 6,87 | Valor excedido en 816% respecto al Límite Exigido |
| CADMIO | mg/l | 1838131 | AU | 0,01 | 0,0029 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1838131 | AU | 0,2 | <0,004 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1838131 | AU | 400 | 384 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1838131 | AU | 1 | 0,16 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1838131 | AU | 0,05 | <0,03 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1838131 | AU | 1,5 | <0,5 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1838131 | AU | 0,3 | 0,03 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1838131 | AU | 0,001 | <0,0001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1838131 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1838131 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1838131 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1838131 | AU | 1000 | 252 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1838131 | AU | 1 | <0,03 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1838131 | AU | 3 | 0,13 | 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 | 1838082 | AU | 4147,2 | 146,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838083 | AU | 4147,2 | 103,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838084 | AU | 4147,2 | 138,24 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838085 | AU | 4147,2 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838086 | AU | 4147,2 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838087 | AU | 4147,2 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838088 | AU | 4147,2 | 803,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838089 | AU | 4147,2 | 734,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838090 | AU | 4147,2 | 673,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838091 | AU | 4147,2 | 760,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838092 | AU | 4147,2 | 743,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838093 | AU | 4147,2 | 207,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838094 | AU | 4147,2 | 1391,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838095 | AU | 4147,2 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838096 | AU | 4147,2 | 786,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838097 | AU | 4147,2 | 751,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838098 | AU | 4147,2 | 699,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838099 | AU | 4147,2 | 708,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838100 | AU | 4147,2 | 993,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838101 | AU | 4147,2 | 1693,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838102 | AU | 4147,2 | 1391,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838103 | AU | 4147,2 | 665,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838104 | AU | 4147,2 | 613,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838105 | AU | 4147,2 | 578,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838106 | AU | 4147,2 | 1036,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|--|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838107 | AU | 4147,2 | 1157,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838108 | AU | 4147,2 | 1365,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838109 | AU | 4147,2 | 1088,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838110 | AU | 4147,2 | 1252,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838111 | AU | 4147,2 | 5849,28 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838112 | AU | 4147,2 | 5417,28 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838113 | AU | 4147,2 | 5935,68 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838114 | AU | 4147,2 | 3162,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838115 | AU | 4147,2 | 1002,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838116 | AU | 4147,2 | 846,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838117 | AU | 4147,2 | 872,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838118 | AU | 4147,2 | 984,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838119 | AU | 4147,2 | 4898,88 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838120 | AU | 4147,2 | 4311,36 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838121 | AU | 4147,2 | 967,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838122 | AU | 4147,2 | 725,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838123 | AU | 4147,2 | 708,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838124 | AU | 4147,2 | 717,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838125 | AU | 4147,2 | 717,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838126 | AU | 4147,2 | 4777,92 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838127 | AU | 4147,2 | 4121,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838128 | AU | 4147,2 | 881,28 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1838129 | AU | 4147,2 | 777,6 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017