



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2017-3162-IX-NE-EI |
| Periodo: | 12-2016 |
| Rut: | 77424630-4 |
| Empresa: | SALMONES MAINSTREAM S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°5472 de fecha 10-12-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 21-01-2017 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2017 | Entrega fuera 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 | 24 | 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 | 24 | 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 | 1888968 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888968 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888969 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888969 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888970 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888970 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888971 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888971 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888972 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888972 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888973 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888973 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888974 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1888974 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1888975 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1889047 | AU | 35 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889048 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889048 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889049 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889049 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889050 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889050 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889054 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889054 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889055 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889055 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889056 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889056 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889057 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889057 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889058 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889058 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889059 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889059 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889060 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889060 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889061 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889061 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889062 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889062 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889063 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889063 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889064 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889064 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889065 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889065 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889066 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889066 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889067 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889067 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889068 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889068 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889069 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889069 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889070 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889070 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889071 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889071 | AU | 35 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889072 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889072 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889073 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889073 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889074 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889074 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889075 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889075 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889076 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889076 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1889077 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1889077 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1889081 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1889081 | AU | 400 | 5,46 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1889081 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1889081 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1889081 | AU | 50 | 1,61 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1889081 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1889081 | AU | 80 | 18 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1889082 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1889082 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1889082 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1889082 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1889082 | AU | 50 | 2,21 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1889082 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1889082 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1889083 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1889083 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1889083 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1889083 | AU | 10 | 0,53 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1889083 | AU | 50 | 1,9 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1889083 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1889083 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1889084 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1889084 | AU | 400 | 3,25 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1889084 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1889084 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1889084 | AU | 50 | 4,57 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1889084 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1889084 | 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 | 1888954 | AU | - | 68170 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888955 | AU | - | 64541 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888956 | AU | - | 64541 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888957 | AU | - | 72403 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888958 | AU | - | 71280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888959 | AU | - | 72144 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888960 | AU | - | 71453 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888961 | AU | - | 73958 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888962 | AU | - | 73267 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888963 | AU | - | 73008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888964 | AU | - | 73958 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888965 | AU | - | 71280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888966 | AU | - | 66874 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888967 | AU | - | 64109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888968 | AU | - | 60497,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888969 | AU | - | 58458,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888970 | AU | - | 58268,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888971 | AU | - | 56903,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888972 | AU | - | 57136,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888973 | AU | - | 55097,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888974 | AU | - | 56661,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888975 | AU | - | 53058,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888976 | AU | - | 52704 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888977 | AU | - | 53205,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888978 | AU | - | 52652,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888979 | AU | - | 51261,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888980 | AU | - | 52868,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888981 | AU | - | 52704 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888982 | AU | - | 53300,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888983 | AU | - | 52099,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888984 | AU | - | 51382,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888985 | AU | - | 51261,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888986 | AU | - | 51045,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888987 | AU | - | 51408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888988 | AU | - | 52099,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888989 | AU | - | 50898,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888990 | AU | - | 51045,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888991 | AU | - | 51261,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888992 | AU | - | 65664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888993 | AU | - | 63590 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888994 | AU | - | 69120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888995 | AU | - | 64109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888996 | AU | - | 71539 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888997 | AU | - | 73267 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888998 | AU | - | 82339 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1888999 | AU | - | 75254 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889000 | AU | - | 63146,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889001 | AU | - | 60705,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889002 | AU | - | 61759,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889003 | AU | - | 60748,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889004 | AU | - | 61490,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889005 | AU | - | 61341,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889006 | AU | - | 60724,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889007 | AU | - | 60235,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889008 | AU | - | 63122,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889009 | AU | - | 60660 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889010 | AU | - | 56258,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889011 | AU | - | 61149,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889012 | AU | - | 61958,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889013 | AU | - | 60520,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889014 | AU | - | 58929,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889015 | AU | - | 62971,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889016 | AU | - | 55377,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889017 | AU | - | 66168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889018 | AU | - | 67485,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889019 | AU | - | 64884 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889020 | AU | - | 65443,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889021 | AU | - | 62558,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889022 | AU | - | 61545,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889023 | AU | - | 53812,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889024 | AU | - | 71021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889025 | AU | - | 68342 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889026 | AU | - | 83894 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889027 | AU | - | 64209,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889028 | AU | - | 67255,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889029 | AU | - | 56896,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889030 | AU | - | 66708 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889031 | AU | - | 63513,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889032 | AU | - | 61692 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889033 | AU | - | 60333,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889034 | AU | - | 61857,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889035 | AU | - | 60192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889036 | AU | - | 66919,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889037 | AU | - | 62916 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889038 | AU | - | 59364 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889039 | AU | - | 63448,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889040 | AU | - | 60345,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889041 | AU | - | 62750,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889042 | AU | - | 60657,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889043 | AU | - | 64605,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889044 | AU | - | 47416,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889045 | AU | - | 69926,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889046 | AU | - | 59275,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889047 | AU | - | 58742,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889048 | AU | - | 59954,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889049 | AU | - | 69206,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889050 | AU | - | 63009,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889051 | AU | - | 61776 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889052 | AU | - | 81216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889053 | AU | - | 77414 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889054 | AU | - | 71239,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889055 | AU | - | 72943,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889056 | AU | - | 77217,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889057 | AU | - | 65798,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889058 | AU | - | 70180,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889059 | AU | - | 74959,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889060 | AU | - | 73411,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889061 | AU | - | 66470,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889062 | AU | - | 77272,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889063 | AU | - | 64108,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889064 | AU | - | 69643,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889065 | AU | - | 63357,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889066 | AU | - | 61219,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889067 | AU | - | 66679,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889068 | AU | - | 74632,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889069 | AU | - | 75235,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889070 | AU | - | 56308,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889071 | AU | - | 69184,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889072 | AU | - | 65198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889073 | AU | - | 74095,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889074 | AU | - | 76927,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889075 | AU | - | 70380 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889076 | AU | - | 75820,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889077 | AU | - | 73888,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889078 | AU | - | 73440 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889079 | AU | - | 69984 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1889080 | AU | - | 61344 | 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