

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2017-5364-VII-NE-El |
| Periodo: | 05-2016 |
| Rut: | 90278000-9 |
| Empresa: | IANSAGRO |
| Establecimiento: | IANSAGRO S.A. (LINARES) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO APESTADO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1947 de fecha 02-07-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 16-06-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2016 | 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 | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FÉCALES | 6 | 7 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FÉCALES | 6 | 7 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|--------------------------|----|----|---|
| CROMO HEXAVALENTE | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 16 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 16 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|-----------------------------|----|----|---|
| SELENIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 16 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 16 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 1 | 1 | 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 |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| ALUMINIO | mg/l | 0 | CD | 5 | 0,126 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 0 | CD | 1000 | 500 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 0 | CD | 35 | 36,7 | Valor excedido en 4,86% respecto al Límite Exigido |
| FOSFORO | mg/l | 0 | CD | 10 | <0,6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 0 | CD | 50 | 5,11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 0 | CD | 6 - 8,5 | 6,52 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 0 | CD | 7 | <1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 0 | CD | 80 | 13,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 0 | CD | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778746 | AU | 6 - 8,5 | 6,57 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778746 | AU | 6 - 8,5 | 6,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778746 | AU | 35 | 22,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778746 | AU | 35 | 22,44 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778747 | AU | 6 - 8,5 | 6,53 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1778762 | AU | 35 | 21,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778762 | AU | 35 | 21,72 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778763 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778763 | AU | 6 - 8,5 | 6,41 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778763 | AU | 35 | 21,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778763 | AU | 35 | 21,72 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778764 | AU | 6 - 8,5 | 6,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778764 | AU | 6 - 8,5 | 6,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778764 | AU | 35 | 21,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778764 | AU | 35 | 21,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778765 | AU | 6 - 8,5 | 6,47 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778765 | AU | 6 - 8,5 | 6,47 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778765 | AU | 35 | 21,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778765 | AU | 35 | 21,52 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778766 | AU | 6 - 8,5 | 6,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778766 | AU | 6 - 8,5 | 6,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778766 | AU | 35 | 21,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778766 | AU | 35 | 21,39 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778767 | AU | 6 - 8,5 | 6,46 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778767 | AU | 6 - 8,5 | 6,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778767 | AU | 35 | 21,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778767 | AU | 35 | 21,33 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778768 | AU | 6 - 8,5 | 6,46 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778768 | AU | 6 - 8,5 | 6,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778768 | AU | 35 | 21,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778768 | AU | 35 | 21,33 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778769 | AU | 6 - 8,5 | 6,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1778769 | AU | 6 - 8,5 | 6,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778769 | AU | 35 | 21,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1778769 | AU | 35 | 21,33 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778770 | AU | 1000 | 280 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778770 | AU | 1000 | 280 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778771 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778771 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778772 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778772 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778773 | AU | 1000 | 220 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778773 | AU | 1000 | 220 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778774 | AU | 1000 | 170 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778774 | AU | 1000 | 170 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778775 | AU | 1000 | 130 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778775 | AU | 1000 | 130 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778776 | AU | 1000 | 500 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1778776 | AU | 1000 | 500 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1778777 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1778777 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1778777 | AU | 5 | 0,167 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-------|--------|-------------------|
| ALUMINIO | mg/l | 1778777 | AU | 5 | 0,167 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1778777 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1778777 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1778777 | AU | 0,75 | <0,002 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1778777 | AU | 0,75 | <0,002 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1778777 | AU | 0,01 | 0,001 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1778777 | AU | 0,01 | 0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1778777 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1778777 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1778777 | AU | 400 | 13,7 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1778777 | AU | 400 | 13,7 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1778777 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1778777 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1778777 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1778777 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1778777 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1778777 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1778777 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1778777 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1778777 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1778777 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1778777 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1778777 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1778777 | AU | 5 | 0,2 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1778777 | AU | 5 | 0,2 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1778777 | AU | 0,5 | 0,021 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1778777 | AU | 0,5 | 0,021 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1778777 | AU | 0,3 | 0,041 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1778777 | AU | 0,3 | 0,041 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1778777 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1778777 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1778777 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1778777 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1778777 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1778777 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1778777 | AU | 50 | 5,33 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1778777 | AU | 50 | 5,33 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1778777 | AU | 0,009 | <0,001 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1778777 | AU | 0,009 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1778777 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1778777 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1778777 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1778777 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1778777 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1778777 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1778777 | AU | 80 | 13 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1778777 | AU | 80 | 13 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1778777 | AU | 1000 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1778777 | AU | 1000 | 10 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1778777 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1778777 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1778777 | AU | 0,04 | <0,005 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1778777 | AU | 0,04 | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1778777 | AU | 0,7 | 0,006 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1778777 | AU | 0,7 | 0,006 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1778777 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1778777 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1778777 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1778777 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1778777 | AU | 3 | 0,026 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1778777 | AU | 3 | 0,026 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1778778 | AU | 5 | 0,416 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1778778 | AU | 5 | 0,416 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1778778 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1778778 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1778778 | AU | 10 | 4,23 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1778778 | AU | 10 | 4,23 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1778778 | AU | 50 | 6,6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1778778 | AU | 50 | 6,6 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1778778 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1778778 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1778778 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1778778 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1778779 | AU | 5 | 0,197 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1778779 | AU | 5 | 0,197 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1778779 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1778779 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1778779 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1778779 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1778779 | AU | 50 | 11 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1778779 | AU | 50 | 11 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1778779 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1778779 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1778779 | AU | 80 | 9 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1778779 | AU | 80 | 9 | 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 | 0 | CD | 26900 | 3032,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778715 | AU | 26900 | 23062 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778715 | AU | 26900 | 23062 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778716 | AU | 26900 | 21212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778716 | AU | 26900 | 21212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778717 | AU | 26900 | 21093 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778717 | AU | 26900 | 21093 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778718 | AU | 26900 | 22844 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778718 | AU | 26900 | 22844 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778719 | AU | 26900 | 21940 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778719 | AU | 26900 | 21940 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778720 | AU | 26900 | 20309 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778720 | AU | 26900 | 20309 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778721 | AU | 26900 | 20121 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778721 | AU | 26900 | 20121 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778722 | AU | 26900 | 18569 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778722 | AU | 26900 | 18569 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778723 | AU | 26900 | 19116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778723 | AU | 26900 | 19116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778724 | AU | 26900 | 20936 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778724 | AU | 26900 | 20936 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778725 | AU | 26900 | 21336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778725 | AU | 26900 | 21336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778726 | AU | 26900 | 19948 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778726 | AU | 26900 | 19948 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778727 | AU | 26900 | 22963 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778727 | AU | 26900 | 22963 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778728 | AU | 26900 | 22289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778728 | AU | 26900 | 22289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778729 | AU | 26900 | 23654 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778729 | AU | 26900 | 23654 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778730 | AU | 26900 | 22105 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778730 | AU | 26900 | 22105 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778731 | AU | 26900 | 23721 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778731 | AU | 26900 | 23721 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778732 | AU | 26900 | 24527 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778732 | AU | 26900 | 24527 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778733 | AU | 26900 | 24732 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778733 | AU | 26900 | 24732 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778734 | AU | 26900 | 24503 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778734 | AU | 26900 | 24503 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778735 | AU | 26900 | 25591 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778735 | AU | 26900 | 25591 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778736 | AU | 26900 | 23699 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778736 | AU | 26900 | 23699 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778737 | AU | 26900 | 24194 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778737 | AU | 26900 | 24194 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778738 | AU | 26900 | 25157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778738 | AU | 26900 | 25157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778739 | AU | 26900 | 23939 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778739 | AU | 26900 | 23939 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778740 | AU | 26900 | 22652 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778740 | AU | 26900 | 22652 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778741 | AU | 26900 | 22651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778741 | AU | 26900 | 22651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778742 | AU | 26900 | 21850 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778742 | AU | 26900 | 21850 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778743 | AU | 26900 | 21305 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778743 | AU | 26900 | 21305 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778744 | AU | 26900 | 20887 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778744 | AU | 26900 | 20887 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778745 | AU | 26900 | 22543 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1778745 | AU | 26900 | 22543 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 28-06-2017