



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-6400-X-NE-EI |
| Periodo: | 03-2016 |
| Rut: | 96609040-5 |
| Empresa: | EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A. |
| Establecimiento: | EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (RIO GOMEZ- SIN DILUCION) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2431 de fecha 08-06-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-04-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2016 | 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 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | - | 1 | 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 |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|-----------------------------|-----|----|---|
| NIQUEL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 360 | 58 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PLOMO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 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 |
| TEMPERATURA | 360 | 58 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TETRACLOROETENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | - | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1755641 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755642 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755643 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755644 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755646 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755647 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755648 | AU | 35 | 23,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755649 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755651 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755652 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755653 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755654 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755656 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755657 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755658 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755659 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755661 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755662 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755663 | AU | 35 | 24,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755664 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755666 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755667 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755668 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755669 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755671 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755672 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755673 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755674 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1755676 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755677 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755678 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755679 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755681 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755682 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755683 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755684 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755686 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755687 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755688 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755689 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755691 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755692 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755693 | AU | 35 | 25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755694 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755696 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755697 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755698 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755699 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755701 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755702 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755703 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755704 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755706 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755707 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755708 | AU | 35 | 23,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755709 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755711 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755712 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755713 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755714 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755716 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755717 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755718 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755719 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755721 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755722 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755723 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755724 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755726 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755727 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755728 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755729 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755731 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755732 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755733 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755734 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755736 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755737 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755738 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755739 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755741 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755742 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755743 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755744 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755746 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755747 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755748 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755749 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755751 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1755752 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755753 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755754 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755756 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755757 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755758 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755759 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755761 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755762 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755763 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755764 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755767 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755768 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755769 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755770 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755773 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755774 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755775 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755776 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755778 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755779 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755780 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755781 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1755782 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755783 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1755784 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755785 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1755786 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1755787 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1755787 | AU | 5 | 0,224 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1755787 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1755787 | AU | 0,75 | 0,31 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1755787 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1755787 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1755787 | AU | 400 | 156 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1755787 | AU | 1 | 0,027 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1755787 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1755787 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1755787 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1755787 | AU | 10 | 1,17 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1755787 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1755787 | AU | 5 | 0,061 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1755787 | AU | 0,5 | 0,019 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1755787 | AU | 0,3 | 0,013 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1755787 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1755787 | AU | 1 | 0,008 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1755787 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1755787 | AU | 50 | 1,48 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFE NOL | mg/l | 1755787 | AU | 0,009 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1755787 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1755787 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1755787 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1755787 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1755787 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1755787 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1755787 | AU | 0,04 | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1755787 | AU | 0,7 | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1755787 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1755787 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1755787 | AU | 3 | 0,046 | 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 | 1755640 | AU | 7200 | 4236 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755645 | AU | 7200 | 4561 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755650 | AU | 7200 | 4547 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755655 | AU | 7200 | 4331 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755660 | AU | 7200 | 4234 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755665 | AU | 7200 | 4507 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755670 | AU | 7200 | 3579 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755675 | AU | 7200 | 3552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755680 | AU | 7200 | 3580 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755685 | AU | 7200 | 3588 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755690 | AU | 7200 | 3556 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755695 | AU | 7200 | 3511 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755700 | AU | 7200 | 5010 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755705 | AU | 7200 | 3535 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755710 | AU | 7200 | 3402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755715 | AU | 7200 | 3543 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755720 | AU | 7200 | 3558 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755725 | AU | 7200 | 3541 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755730 | AU | 7200 | 3696 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755735 | AU | 7200 | 2979 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755740 | AU | 7200 | 3549 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755745 | AU | 7200 | 3586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755750 | AU | 7200 | 3645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755755 | AU | 7200 | 3579 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755760 | AU | 7200 | 3604 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755765 | AU | 7200 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755766 | AU | 7200 | 3508 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755771 | AU | 7200 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755772 | AU | 7200 | 3567 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755777 | AU | 7200 | 3718 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1755782 | AU | 7200 | 4234 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016