



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-5526-IX-NE-EI |
| Periodo: | 06-2014 |
| Rut: | 79784980-4 |
| Empresa: | CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA. |
| Establecimiento: | CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO TOLTEN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2945 de fecha 25-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 21-07-2014 | Fecha Límite para Envío: | 21-07-2014 | 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 | 126 | 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 | 8 | 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 | 8 | 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 | 1425864 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425864 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425865 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425865 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425866 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425866 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425867 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425867 | AU | 35 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425868 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425868 | AU | 35 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425869 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425869 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425870 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425870 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425871 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1425944 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425945 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425945 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425946 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425946 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425947 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425947 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425955 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425955 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425956 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425956 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425957 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425957 | AU | 35 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425958 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425958 | AU | 35 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425959 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425959 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425960 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425960 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425961 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425961 | AU | 35 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425962 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425962 | AU | 35 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425963 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425963 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425964 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425964 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425965 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425965 | AU | 35 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425966 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425966 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425967 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425967 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425968 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425968 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425969 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425969 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425970 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425970 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425971 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425971 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425972 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425972 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425973 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425973 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425974 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425974 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425975 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425975 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425976 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425976 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425977 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425977 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1425978 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1425978 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1425986 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1425986 | AU | 400 | 32,6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1425986 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1425986 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1425986 | AU | 50 | 2,03 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1425986 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1425986 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1425987 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1425987 | AU | 400 | 3,86 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1425987 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1425987 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1425987 | AU | 50 | 3,92 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1425987 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1425987 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1425988 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1425988 | AU | 400 | 25,6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1425988 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1425988 | AU | 10 | 0,78 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1425988 | AU | 50 | 3,65 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1425988 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1425988 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1425989 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1425989 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1425989 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1425989 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1425989 | AU | 50 | 3,04 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1425989 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1425989 | 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/h | 1425860 | AU | 3420 | 5743 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425861 | AU | 3420 | 5562 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425862 | AU | 3420 | 5575 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425863 | AU | 3420 | 5652 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425864 | AU | 3420 | 5030,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425865 | AU | 3420 | 5122,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425866 | AU | 3420 | 5295,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425867 | AU | 3420 | 5420,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425868 | AU | 3420 | 5529,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425869 | AU | 3420 | 5470,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425870 | AU | 3420 | 5303,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425871 | AU | 3420 | 5392,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425872 | AU | 3420 | 5485,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425873 | AU | 3420 | 5378,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425874 | AU | 3420 | 5598,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425875 | AU | 3420 | 5604,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425876 | AU | 3420 | 5581,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425877 | AU | 3420 | 5503,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425878 | AU | 3420 | 5305 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425879 | AU | 3420 | 5292,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425880 | AU | 3420 | 5092,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425881 | AU | 3420 | 4983,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425882 | AU | 3420 | 4991,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425883 | AU | 3420 | 4907,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425884 | AU | 3420 | 4889,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425885 | AU | 3420 | 4936,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425886 | AU | 3420 | 4934,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425887 | AU | 3420 | 4865,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425888 | AU | 3420 | 5968 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425889 | AU | 3420 | 5575 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425890 | AU | 3420 | 5369 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425891 | AU | 3420 | 5890 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425892 | AU | 3420 | 5166 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425893 | AU | 3420 | 4301 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425894 | AU | 3420 | 4701,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425895 | AU | 3420 | 4642,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425896 | AU | 3420 | 5199,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425897 | AU | 3420 | 3627,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425898 | AU | 3420 | 4347,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425899 | AU | 3420 | 4280,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425900 | AU | 3420 | 4403,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425901 | AU | 3420 | 4348,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425902 | AU | 3420 | 4148,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425903 | AU | 3420 | 3693,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425904 | AU | 3420 | 3553,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425905 | AU | 3420 | 3925,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425906 | AU | 3420 | 3985,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425907 | AU | 3420 | 3919,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425908 | AU | 3420 | 3914,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425909 | AU | 3420 | 4113,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425910 | AU | 3420 | 3868,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425911 | AU | 3420 | 4012,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425912 | AU | 3420 | 3815,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425913 | AU | 3420 | 3851,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425914 | AU | 3420 | 3893,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425915 | AU | 3420 | 4359,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425916 | AU | 3420 | 4370,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425917 | AU | 3420 | 3749 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425918 | AU | 3420 | 5405 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425919 | AU | 3420 | 4762 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425920 | AU | 3420 | 5459 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425921 | AU | 3420 | 5468 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425922 | AU | 3420 | 5108 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425923 | AU | 3420 | 5495 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425924 | AU | 3420 | 5577,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425925 | AU | 3420 | 5661,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425926 | AU | 3420 | 5568,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425927 | AU | 3420 | 5440 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425928 | AU | 3420 | 5417,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425929 | AU | 3420 | 5514,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425930 | AU | 3420 | 5012,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425931 | AU | 3420 | 5451,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425932 | AU | 3420 | 5580,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425933 | AU | 3420 | 5468,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425934 | AU | 3420 | 5499 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425935 | AU | 3420 | 5508,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425936 | AU | 3420 | 5568,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425937 | AU | 3420 | 5818,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425938 | AU | 3420 | 5818,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425939 | AU | 3420 | 5662,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425940 | AU | 3420 | 5700,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425941 | AU | 3420 | 5538,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425942 | AU | 3420 | 5496,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425943 | AU | 3420 | 5536,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425944 | AU | 3420 | 5592,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425945 | AU | 3420 | 5627,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425946 | AU | 3420 | 5569,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425947 | AU | 3420 | 5480,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425948 | AU | 3420 | 5518 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425949 | AU | 3420 | 5368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425950 | AU | 3420 | 5570 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425951 | AU | 3420 | 5348 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425952 | AU | 3420 | 3582 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425953 | AU | 3420 | 5482 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425954 | AU | 3420 | 5701 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425955 | AU | 3420 | 6080,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425956 | AU | 3420 | 5844,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425957 | AU | 3420 | 5884,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425958 | AU | 3420 | 5689,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425959 | AU | 3420 | 5698,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425960 | AU | 3420 | 5663,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425961 | AU | 3420 | 6017 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425962 | AU | 3420 | 5390,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425963 | AU | 3420 | 5998,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425964 | AU | 3420 | 5677,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425965 | AU | 3420 | 6250,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425966 | AU | 3420 | 6026,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425967 | AU | 3420 | 5875,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425968 | AU | 3420 | 5722,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425969 | AU | 3420 | 6020,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425970 | AU | 3420 | 6066,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425971 | AU | 3420 | 6062,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425972 | AU | 3420 | 5989,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425973 | AU | 3420 | 6228,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425974 | AU | 3420 | 6149 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425975 | AU | 3420 | 5877,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425976 | AU | 3420 | 6056,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425977 | AU | 3420 | 5799,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425978 | AU | 3420 | 5881,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425979 | AU | 3420 | 4801 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425980 | AU | 3420 | 6088 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425981 | AU | 3420 | 5542 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425982 | AU | 3420 | 5626 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425983 | AU | 3420 | 5334 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425984 | AU | 3420 | 5351 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1425985 | AU | 3420 | 5188 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015