



## Identificación de la Actividad

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-2545-XIV-NE-EI              |
| Periodo:           | 12-2015                              |
| Rut:               | 77071070-7                           |
| Empresa:           | LANDCATCH CHILE LTDA. (PISCICULTURA) |
| Establecimiento:   | LANDCATCH CHILE LTDA. (IGNAO)        |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO IGNAO)                  |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                             |
| RPM Vigente:       | SISS N°23 de fecha 06-01-2010        |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 19-01-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-01-2016 | Entrega dentro del<br>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                           | 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 |
| SULFATOS                     | 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 | 1713863 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1713863 | AU              | 35             | 15,6            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1713864 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1713864 | AU              | 35             | 15,9            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1713865 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1713865 | AU              | 35             | 16,2            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1713866 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1713866 | AU              | 35             | 16,4            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1713867 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1713867 | AU              | 35             | 16,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1713868 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1713868 | AU              | 35             | 16,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1713869 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |





|                  |                |         |    |         |      |                   |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA      | °C             | 1713944 | AU | 35      | 12   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713945 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713945 | AU | 35      | 12,7 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713946 | AU | 6 - 8,5 | 6,7  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713946 | AU | 35      | 13,3 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713947 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713947 | AU | 35      | 13,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713948 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713948 | AU | 35      | 14,3 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713961 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713961 | AU | 35      | 11,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713962 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713962 | AU | 35      | 11   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713963 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713963 | AU | 35      | 11,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713964 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713964 | AU | 35      | 11,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713965 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713965 | AU | 35      | 12,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713966 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713966 | AU | 35      | 11,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713967 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713967 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713968 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713968 | AU | 35      | 11,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713969 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713969 | AU | 35      | 12   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713970 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713970 | AU | 35      | 12,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713971 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713971 | AU | 35      | 12,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713972 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713972 | AU | 35      | 12,2 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713973 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713973 | AU | 35      | 12,3 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713974 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713974 | AU | 35      | 12,4 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713975 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713975 | AU | 35      | 12,5 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713976 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713976 | AU | 35      | 12,6 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713977 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713977 | AU | 35      | 12,7 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713978 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713978 | AU | 35      | 12,7 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713979 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713979 | AU | 35      | 12,2 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713980 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713980 | AU | 35      | 12,4 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713981 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713981 | AU | 35      | 12,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713982 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713982 | AU | 35      | 12,5 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713983 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713983 | AU | 35      | 12,5 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1713984 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1713984 | AU | 35      | 12,5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l           | 1713987 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS         | mg/l           | 1713987 | AU | 400     | 4,01 | Valor no excedido |
| DBO5             | mg/l           | 1713987 | AU | 35      | 4    | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |      |      |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| FOSFORO                           | mg/l | 1713987 | AU | 10   | 0,83 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1713987 | AU | 50   | 2,44 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1713987 | AU | 7    | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1713987 | AU | 80   | <5   | Valor no excedido |
| SULFATOS                          | mg/l | 1713987 | AU | 1000 | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1713988 | AU | 20   | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1713988 | AU | 400  | 4,91 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1713988 | AU | 35   | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1713988 | AU | 10   | 1,17 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1713988 | AU | 50   | 2,64 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1713988 | AU | 7    | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1713988 | AU | 80   | <5   | Valor no excedido |
| SULFATOS                          | mg/l | 1713988 | AU | 1000 | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1713989 | AU | 20   | <4   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1713989 | AU | 400  | <8   | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1713989 | AU | 35   | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1713989 | AU | 10   | <1   | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1713989 | AU | 50   | 1,02 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1713989 | AU | 7    | <5   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1713989 | AU | 80   | <10  | Valor no excedido |
| SULFATOS                          | mg/l | 1713989 | AU | 1000 | <3   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1713990 | AU | 20   | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1713990 | AU | 400  | 4,7  | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1713990 | AU | 35   | 3    | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1713990 | AU | 10   | 0,58 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1713990 | AU | 50   | 2,47 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1713990 | AU | 7    | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1713990 | AU | 80   | <5   | Valor no excedido |
| SULFATOS                          | mg/l | 1713990 | AU | 1000 | <5   | Valor no excedido |

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

| Parámetro                          | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1713860 | AU              | 2880           | 2268            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1713861 | AU              | 2880           | 2286            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1713862 | AU              | 2880           | 2304            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1713863 | AU              | 2880           | 1898,8          | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |        |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713864 | AU | 2880 | 1920,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713865 | AU | 2880 | 1893   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713866 | AU | 2880 | 1919,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713867 | AU | 2880 | 1906,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713868 | AU | 2880 | 1899,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713869 | AU | 2880 | 1910,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713870 | AU | 2880 | 1863,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713871 | AU | 2880 | 1914,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713872 | AU | 2880 | 1910,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713873 | AU | 2880 | 1918,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713874 | AU | 2880 | 1902,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713875 | AU | 2880 | 1912   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713876 | AU | 2880 | 1903,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713877 | AU | 2880 | 1882,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713878 | AU | 2880 | 1905,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713879 | AU | 2880 | 1884,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713880 | AU | 2880 | 1895,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713881 | AU | 2880 | 1859,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713882 | AU | 2880 | 1887,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713883 | AU | 2880 | 1843   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713884 | AU | 2880 | 1885,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713885 | AU | 2880 | 1869,2 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |        |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713886 | AU | 2880 | 1888,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713887 | AU | 2880 | 2275,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713888 | AU | 2880 | 2296,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713889 | AU | 2880 | 2311,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713890 | AU | 2880 | 2296,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713891 | AU | 2880 | 2538   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713892 | AU | 2880 | 2512,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713893 | AU | 2880 | 2444,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713894 | AU | 2880 | 1673,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713895 | AU | 2880 | 1683,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713896 | AU | 2880 | 1677,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713897 | AU | 2880 | 1685   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713898 | AU | 2880 | 1693,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713899 | AU | 2880 | 1694   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713900 | AU | 2880 | 1707,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713901 | AU | 2880 | 1670,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713902 | AU | 2880 | 1695,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713903 | AU | 2880 | 1660,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713904 | AU | 2880 | 1691,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713905 | AU | 2880 | 1671,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713906 | AU | 2880 | 1660,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713907 | AU | 2880 | 1668,3 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |        |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713908 | AU | 2880 | 1712,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713909 | AU | 2880 | 1670,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713910 | AU | 2880 | 1671   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713911 | AU | 2880 | 1668,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713912 | AU | 2880 | 1704,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713913 | AU | 2880 | 1685,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713914 | AU | 2880 | 1699,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713915 | AU | 2880 | 1681,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713916 | AU | 2880 | 1677,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713917 | AU | 2880 | 1721,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713918 | AU | 2880 | 2566,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713919 | AU | 2880 | 2523,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713920 | AU | 2880 | 2649,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713921 | AU | 2880 | 2268   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713922 | AU | 2880 | 2286   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713923 | AU | 2880 | 2304   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713924 | AU | 2880 | 2275,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713925 | AU | 2880 | 1741,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713926 | AU | 2880 | 2226,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713927 | AU | 2880 | 2225,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713928 | AU | 2880 | 2171,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713929 | AU | 2880 | 2180,8 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |        |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713930 | AU | 2880 | 2183,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713931 | AU | 2880 | 2150,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713932 | AU | 2880 | 2200,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713933 | AU | 2880 | 2201,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713934 | AU | 2880 | 2139   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713935 | AU | 2880 | 2111,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713936 | AU | 2880 | 2090,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713937 | AU | 2880 | 2056,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713938 | AU | 2880 | 2054   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713939 | AU | 2880 | 1827,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713940 | AU | 2880 | 1648   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713941 | AU | 2880 | 1885,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713942 | AU | 2880 | 2136,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713943 | AU | 2880 | 2234,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713944 | AU | 2880 | 2120,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713945 | AU | 2880 | 2211   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713946 | AU | 2880 | 2126,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713947 | AU | 2880 | 2153,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713948 | AU | 2880 | 2157,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713949 | AU | 2880 | 2296,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713950 | AU | 2880 | 2311,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713951 | AU | 2880 | 2296,8 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |        |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713952 | AU | 2880 | 2275,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713953 | AU | 2880 | 2304   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713954 | AU | 2880 | 2296,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713955 | AU | 2880 | 2602,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713956 | AU | 2880 | 2563,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713957 | AU | 2880 | 2512,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713958 | AU | 2880 | 2678,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713959 | AU | 2880 | 2520   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713960 | AU | 2880 | 2520   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713961 | AU | 2880 | 1771,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713962 | AU | 2880 | 1943,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713963 | AU | 2880 | 1932,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713964 | AU | 2880 | 1925,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713965 | AU | 2880 | 1926,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713966 | AU | 2880 | 1925,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713967 | AU | 2880 | 1923   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713968 | AU | 2880 | 1911,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713969 | AU | 2880 | 1937,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713970 | AU | 2880 | 1903,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713971 | AU | 2880 | 1907,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713972 | AU | 2880 | 1888   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713973 | AU | 2880 | 1876,3 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |        |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713974 | AU | 2880 | 1875,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713975 | AU | 2880 | 1807,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713976 | AU | 2880 | 1741,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713977 | AU | 2880 | 1813,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713978 | AU | 2880 | 1900,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713979 | AU | 2880 | 1932,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713980 | AU | 2880 | 1898   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713981 | AU | 2880 | 1917,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713982 | AU | 2880 | 1897,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713983 | AU | 2880 | 1900,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713984 | AU | 2880 | 1922,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713985 | AU | 2880 | 2512,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1713986 | AU | 2880 | 2484   | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*