



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-4697-IX-NE-EI |
| Periodo: | 01-2015 |
| Rut: | 70068573-K |
| Empresa: | INMOBILIARIA E INVERSIONES EL ESCUDO S.A. |
| Establecimiento: | INMOBILIARIA E INVERSIONES EL ESCUDO S.A. (PISC. COLLIN) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO COLLIN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°442 de fecha 10-02-2011 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-02-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2015 | 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 | 127 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 24 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 3 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 24 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1534814 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534814 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534815 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534815 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534816 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534816 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534817 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534817 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534818 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534818 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534819 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534819 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534820 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534820 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534821 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1534821 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534822 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534822 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534823 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534823 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534824 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534824 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534825 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534825 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534826 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534826 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534827 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534827 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534828 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534828 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534829 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534829 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534830 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534830 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534831 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534831 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534832 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534832 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534833 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534833 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534834 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534834 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534835 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534835 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534836 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534836 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534837 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534837 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534841 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534841 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534842 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534842 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534843 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534843 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534844 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534844 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534845 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534845 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534846 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534846 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534847 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534847 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534848 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534848 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534849 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534849 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534850 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534850 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534851 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534851 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534852 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534852 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534853 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534853 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534854 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534854 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1534889 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534890 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534890 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534891 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534891 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534892 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534892 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534896 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534896 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534897 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534897 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534898 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534898 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534899 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534899 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534900 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534900 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534901 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534901 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534902 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534902 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534903 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534903 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534904 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534904 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534905 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534905 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534906 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534906 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534907 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534907 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534908 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534908 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534909 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534909 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534910 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534910 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534911 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534911 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534912 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534912 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534913 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534913 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534914 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534914 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534915 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534915 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534916 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534916 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534917 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534917 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534918 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534918 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1534919 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1534919 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1534933 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1534933 | AU | 400 | 6,91 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1534933 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1534933 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1534933 | AU | 50 | 1,93 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1534933 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1534933 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1534934 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1534934 | AU | 400 | 6,91 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1534934 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1534934 | AU | 10 | 0,69 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1534934 | AU | 50 | 1,99 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1534934 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1534934 | AU | 80 | 6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1534935 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1534935 | AU | 400 | 4,84 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1534935 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1534935 | AU | 10 | 0,44 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1534935 | AU | 50 | 2,72 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1534935 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1534935 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1534936 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1534936 | AU | 400 | 4,15 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1534936 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1534936 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1534936 | AU | 50 | 5,09 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1534936 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534806 | AU | 129600 | 49193 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534807 | AU | 129600 | 46388 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534808 | AU | 129600 | 44087 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534809 | AU | 129600 | 51534 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534810 | AU | 129600 | 48946 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534811 | AU | 129600 | 49628 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534812 | AU | 129600 | 46916 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534813 | AU | 129600 | 44669 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534814 | AU | 129600 | 46087,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534815 | AU | 129600 | 45331,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534816 | AU | 129600 | 47080,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534817 | AU | 129600 | 45069,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534818 | AU | 129600 | 45919,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534819 | AU | 129600 | 44128,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534820 | AU | 129600 | 39794,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534821 | AU | 129600 | 41349,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534822 | AU | 129600 | 42355,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534823 | AU | 129600 | 40382,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534824 | AU | 129600 | 37627,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534825 | AU | 129600 | 58632 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534826 | AU | 129600 | 60566,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534827 | AU | 129600 | 59937,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534828 | AU | 129600 | 61840,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534829 | AU | 129600 | 56678,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534830 | AU | 129600 | 57753,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534831 | AU | 129600 | 58598,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534832 | AU | 129600 | 54259,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534833 | AU | 129600 | 45820,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534834 | AU | 129600 | 48650,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534835 | AU | 129600 | 48170,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534836 | AU | 129600 | 60883,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534837 | AU | 129600 | 57739,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534838 | AU | 129600 | 44439 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534839 | AU | 129600 | 45757 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534840 | AU | 129600 | 41807 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534841 | AU | 129600 | 46087,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534842 | AU | 129600 | 45331,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534843 | AU | 129600 | 47080,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534844 | AU | 129600 | 45069,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534845 | AU | 129600 | 45919,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534846 | AU | 129600 | 44128,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534847 | AU | 129600 | 39794,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534848 | AU | 129600 | 41349,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534849 | AU | 129600 | 42355,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534850 | AU | 129600 | 40382,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534851 | AU | 129600 | 37627,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534852 | AU | 129600 | 58632 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534853 | AU | 129600 | 60566,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534854 | AU | 129600 | 59937,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534855 | AU | 129600 | 61840,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534856 | AU | 129600 | 56678,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534857 | AU | 129600 | 57753,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534858 | AU | 129600 | 58598,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534859 | AU | 129600 | 54259,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534860 | AU | 129600 | 45820,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534861 | AU | 129600 | 48650,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534862 | AU | 129600 | 48170,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534863 | AU | 129600 | 60883,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534864 | AU | 129600 | 57739,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534865 | AU | 129600 | 42764 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534866 | AU | 129600 | 40001 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534867 | AU | 129600 | 38607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534868 | AU | 129600 | 36971 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534869 | AU | 129600 | 46087,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534870 | AU | 129600 | 45331,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534871 | AU | 129600 | 47080,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534872 | AU | 129600 | 45069,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534873 | AU | 129600 | 45919,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534874 | AU | 129600 | 44128,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534875 | AU | 129600 | 39794,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534876 | AU | 129600 | 41349,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534877 | AU | 129600 | 42355,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534878 | AU | 129600 | 40382,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534879 | AU | 129600 | 37627,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534880 | AU | 129600 | 58632 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534881 | AU | 129600 | 60566,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534882 | AU | 129600 | 59937,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534883 | AU | 129600 | 61840,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534884 | AU | 129600 | 56678,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534885 | AU | 129600 | 57753,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534886 | AU | 129600 | 58598,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534887 | AU | 129600 | 54259,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534888 | AU | 129600 | 45820,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534889 | AU | 129600 | 48650,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534890 | AU | 129600 | 48170,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534891 | AU | 129600 | 60883,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534892 | AU | 129600 | 57739,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534893 | AU | 129600 | 37547 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534894 | AU | 129600 | 36300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534895 | AU | 129600 | 36107 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534896 | AU | 129600 | 46087,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534897 | AU | 129600 | 45331,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534898 | AU | 129600 | 47080,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534899 | AU | 129600 | 45069,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534900 | AU | 129600 | 45919,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534901 | AU | 129600 | 44128,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534902 | AU | 129600 | 39794,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534903 | AU | 129600 | 41349,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534904 | AU | 129600 | 42355,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534905 | AU | 129600 | 40382,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534906 | AU | 129600 | 37627,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534907 | AU | 129600 | 58632 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534908 | AU | 129600 | 60566,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534909 | AU | 129600 | 59937,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534910 | AU | 129600 | 61840,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534911 | AU | 129600 | 56678,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534912 | AU | 129600 | 57753,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534913 | AU | 129600 | 58598,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534914 | AU | 129600 | 54259,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534915 | AU | 129600 | 45820,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534916 | AU | 129600 | 48650,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534917 | AU | 129600 | 48170,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534918 | AU | 129600 | 60883,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534919 | AU | 129600 | 57739,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534920 | AU | 129600 | 33122 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534921 | AU | 129600 | 38011 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534922 | AU | 129600 | 37454 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534923 | AU | 129600 | 36190 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534924 | AU | 129600 | 33999 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534925 | AU | 129600 | 35718 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534926 | AU | 129600 | 38965 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534927 | AU | 129600 | 33652 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534928 | AU | 129600 | 41633 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534929 | AU | 129600 | 44415 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534930 | AU | 129600 | 40372 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534931 | AU | 129600 | 36908 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1534932 | AU | 129600 | 39968 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015