



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2014-2667-IX-NE-EI |
| Periodo: | 01-2014 |
| 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: | 20-02-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2014 | 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 | 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 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 | 1358010 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358010 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358011 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358011 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358012 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358012 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358013 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358013 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358014 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358014 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358015 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358015 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358016 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358016 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358017 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1358017 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358018 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358018 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358019 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358019 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358020 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358020 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358021 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358021 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358022 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358022 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358023 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358023 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358024 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358024 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358025 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358025 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358026 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358026 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358027 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358027 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358028 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358028 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358029 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358029 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358030 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358030 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358031 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358031 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358032 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358032 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358033 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358033 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358037 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358037 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358038 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358038 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358039 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358039 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358040 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358040 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358041 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358041 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358042 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358042 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358043 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358043 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358044 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358044 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358045 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358045 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358046 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358046 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358047 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358047 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358048 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358048 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358049 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358049 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358050 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358050 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1358051 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358051 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358052 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358052 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358053 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358053 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358054 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358054 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358055 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358055 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358056 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358056 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358057 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358057 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358058 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358058 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358059 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358059 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358060 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358060 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358072 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358072 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358073 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358073 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358074 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358074 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358075 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358075 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358076 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358076 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358077 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358077 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358078 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358078 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358079 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358079 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358080 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358080 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358081 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358081 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358082 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358082 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358083 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358083 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358084 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358084 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358085 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358085 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358086 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358086 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358087 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358087 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358088 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358088 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358089 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358089 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358090 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358090 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358091 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358091 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358092 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1358092 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358093 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358093 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358094 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358094 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358095 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358095 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358099 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358099 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358100 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358100 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358101 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358101 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358102 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358102 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358103 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358103 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358104 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358104 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358105 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358105 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358106 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358106 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358107 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358107 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358108 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358108 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358109 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358109 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358110 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358110 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358111 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358111 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358112 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358112 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358113 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358113 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358114 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358114 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358115 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358115 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358116 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358116 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358117 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358117 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358118 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358118 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358119 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358119 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358120 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358120 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358121 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358121 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1358122 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1358122 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1358135 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1358135 | AU | 400 | 3,72 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1358135 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1358135 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1358135 | AU | 50 | 6,98 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1358135 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1358135 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1358136 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1358136 | AU | 400 | 4,96 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1358136 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1358136 | AU | 10 | 0,44 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1358136 | AU | 50 | 2,64 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1358136 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1358136 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1358137 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1358137 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1358137 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1358137 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1358137 | AU | 50 | 1,94 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1358137 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1358137 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1358138 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1358138 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1358138 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1358138 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1358138 | AU | 50 | 2,63 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1358138 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1358138 | 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 | 1358008 | AU | 129600 | 57128 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358009 | AU | 129600 | 60212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358010 | AU | 129600 | 53304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358011 | AU | 129600 | 56064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358012 | AU | 129600 | 52032 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358013 | AU | 129600 | 55032 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358014 | AU | 129600 | 52032 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358015 | AU | 129600 | 48720 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358016 | AU | 129600 | 48960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358017 | AU | 129600 | 50976 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358018 | AU | 129600 | 52272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358019 | AU | 129600 | 53040 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358020 | AU | 129600 | 53352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358021 | AU | 129600 | 52272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358022 | AU | 129600 | 51624 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358023 | AU | 129600 | 54648 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358024 | AU | 129600 | 52176 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358025 | AU | 129600 | 52080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358026 | AU | 129600 | 52968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358027 | AU | 129600 | 54456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358028 | AU | 129600 | 50832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358029 | AU | 129600 | 52104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358030 | AU | 129600 | 54816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358031 | AU | 129600 | 53400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358032 | AU | 129600 | 57192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358033 | AU | 129600 | 60288 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358034 | AU | 129600 | 62027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358035 | AU | 129600 | 57128 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358036 | AU | 129600 | 60212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358037 | AU | 129600 | 55776 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358038 | AU | 129600 | 55656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358039 | AU | 129600 | 54000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358040 | AU | 129600 | 54168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358041 | AU | 129600 | 53328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358042 | AU | 129600 | 57264 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358043 | AU | 129600 | 54096 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358044 | AU | 129600 | 56304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358045 | AU | 129600 | 55992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358046 | AU | 129600 | 54576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358047 | AU | 129600 | 52608 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358048 | AU | 129600 | 53520 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358049 | AU | 129600 | 55896 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358050 | AU | 129600 | 53328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358051 | AU | 129600 | 55560 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358052 | AU | 129600 | 56112 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358053 | AU | 129600 | 56040 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358054 | AU | 129600 | 57840 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358055 | AU | 129600 | 55920 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358056 | AU | 129600 | 57432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358057 | AU | 129600 | 55536 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358058 | AU | 129600 | 56376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358059 | AU | 129600 | 55584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358060 | AU | 129600 | 55464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358061 | AU | 129600 | 62027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358062 | AU | 129600 | 65033 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358063 | AU | 129600 | 70416 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358064 | AU | 129600 | 72040 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358065 | AU | 129600 | 70995 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358066 | AU | 129600 | 71332 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358067 | AU | 129600 | 63383 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358068 | AU | 129600 | 64308 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358069 | AU | 129600 | 58450 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358070 | AU | 129600 | 56419 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358071 | AU | 129600 | 67012 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358072 | AU | 129600 | 58272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358073 | AU | 129600 | 55728 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358074 | AU | 129600 | 52944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358075 | AU | 129600 | 55656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358076 | AU | 129600 | 56328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358077 | AU | 129600 | 58392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358078 | AU | 129600 | 58248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358079 | AU | 129600 | 57216 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358080 | AU | 129600 | 59352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358081 | AU | 129600 | 57552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358082 | AU | 129600 | 58920 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358083 | AU | 129600 | 61032 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358084 | AU | 129600 | 61680 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358085 | AU | 129600 | 61704 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358086 | AU | 129600 | 62400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358087 | AU | 129600 | 64416 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358088 | AU | 129600 | 61392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358089 | AU | 129600 | 63432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358090 | AU | 129600 | 68280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358091 | AU | 129600 | 76968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358092 | AU | 129600 | 52704 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358093 | AU | 129600 | 77400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358094 | AU | 129600 | 73272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358095 | AU | 129600 | 72360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358096 | AU | 129600 | 65059 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358097 | AU | 129600 | 65146 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358098 | AU | 129600 | 48012 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358099 | AU | 129600 | 68280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358100 | AU | 129600 | 91200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358101 | AU | 129600 | 76704 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358102 | AU | 129600 | 53400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358103 | AU | 129600 | 75840 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358104 | AU | 129600 | 74112 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358105 | AU | 129600 | 71976 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358106 | AU | 129600 | 73584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358107 | AU | 129600 | 71376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358108 | AU | 129600 | 76368 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358109 | AU | 129600 | 77112 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358110 | AU | 129600 | 79032 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358111 | AU | 129600 | 77400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358112 | AU | 129600 | 74664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358113 | AU | 129600 | 73272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358114 | AU | 129600 | 72432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358115 | AU | 129600 | 73392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358116 | AU | 129600 | 71376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358117 | AU | 129600 | 69864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358118 | AU | 129600 | 67368 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358119 | AU | 129600 | 64152 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358120 | AU | 129600 | 68184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358121 | AU | 129600 | 71472 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358122 | AU | 129600 | 65592 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358123 | AU | 129600 | 61024 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358124 | AU | 129600 | 66468 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358125 | AU | 129600 | 65431 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358126 | AU | 129600 | 83186 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358127 | AU | 129600 | 101399 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358128 | AU | 129600 | 79523 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358129 | AU | 129600 | 66865 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358130 | AU | 129600 | 70597 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358131 | AU | 129600 | 71470 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358132 | AU | 129600 | 67936 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358133 | AU | 129600 | 62675 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1358134 | AU | 129600 | 68412 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014