

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8448-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1650404	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650404	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650405	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650405	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650406	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650406	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650407	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650407	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650408	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650408	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650409	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650409	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650410	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650410	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650411	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1650495	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650496	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650496	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650497	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650497	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650498	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650498	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650504	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650504	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650505	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650505	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650506	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650506	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650507	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650507	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650508	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650508	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650509	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650509	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650510	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650510	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650511	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650511	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650512	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650512	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650513	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650513	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650514	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650514	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650515	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650515	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650516	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650516	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650517	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650517	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650518	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650518	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650519	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650519	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650520	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650520	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650521	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650521	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650522	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650522	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650523	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650523	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650524	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650524	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650525	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650525	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650526	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650526	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650527	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650527	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650529	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650529	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650529	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650529	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650529	AU	50	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650529	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650529	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650530	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650530	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650530	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650530	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650530	AU	50	2,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650530	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650531	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650531	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650531	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650531	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650531	AU	50	1,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650531	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650531	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650532	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650532	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650532	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650532	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650532	AU	50	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650532	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650532	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674025	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674025	CD	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674026	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674026	CD	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674027	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674027	CD	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674028	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674028	CD	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674029	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674029	CD	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674030	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674030	CD	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674031	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674031	CD	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674032	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674032	CD	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674033	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1674033	CD	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674033	CD	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674033	CD	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674033	CD	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1674033	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674033	CD	80	9	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	1650402	AU	129600	76096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650403	AU	129600	74972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650404	AU	129600	47138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650405	AU	129600	44246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650406	AU	129600	41714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650407	AU	129600	36295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650408	AU	129600	19330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650409	AU	129600	8467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650410	AU	129600	14880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650411	AU	129600	14328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650412	AU	129600	12101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650413	AU	129600	16956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650414	AU	129600	33794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650415	AU	129600	45646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650416	AU	129600	43207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650417	AU	129600	37404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650418	AU	129600	35990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650419	AU	129600	36518	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650420	AU	129600	38052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650421	AU	129600	35686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650422	AU	129600	35659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650423	AU	129600	35407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650424	AU	129600	35513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650425	AU	129600	36065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650426	AU	129600	34937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650427	AU	129600	37250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650428	AU	129600	74972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650429	AU	129600	65179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650430	AU	129600	63752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650431	AU	129600	70372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650432	AU	129600	69965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650433	AU	129600	69901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650434	AU	129600	84604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650435	AU	129600	74884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650436	AU	129600	66678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650437	AU	129600	44890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650438	AU	129600	47227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650439	AU	129600	47174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650440	AU	129600	47050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650441	AU	129600	46594	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650442	AU	129600	46788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650443	AU	129600	47086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650444	AU	129600	46963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650445	AU	129600	46666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650446	AU	129600	46855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650447	AU	129600	46375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650448	AU	129600	46855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650449	AU	129600	46459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650450	AU	129600	46087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650451	AU	129600	44885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650452	AU	129600	44995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650453	AU	129600	46123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650454	AU	129600	47534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650455	AU	129600	48290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650456	AU	129600	43814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650457	AU	129600	43342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650458	AU	129600	49375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650459	AU	129600	49910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650460	AU	129600	43754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650461	AU	129600	69766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650462	AU	129600	76025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650463	AU	129600	80632	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650464	AU	129600	85536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650465	AU	129600	89803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650466	AU	129600	79243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650467	AU	129600	67592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650468	AU	129600	77202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650469	AU	129600	79506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650470	AU	129600	80359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650471	AU	129600	93135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650472	AU	129600	9336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650473	AU	129600	84802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650474	AU	129600	81579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650475	AU	129600	87024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650476	AU	129600	83114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650477	AU	129600	84050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650478	AU	129600	82711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650479	AU	129600	71328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650480	AU	129600	70303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650481	AU	129600	69631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650482	AU	129600	69317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650483	AU	129600	67745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650484	AU	129600	71076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650485	AU	129600	69948	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650486	AU	129600	69679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650487	AU	129600	67020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650488	AU	129600	65966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650489	AU	129600	68969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650490	AU	129600	68225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650491	AU	129600	68537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650492	AU	129600	67860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650493	AU	129600	67668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650494	AU	129600	64927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650495	AU	129600	69914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650496	AU	129600	56177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650497	AU	129600	67157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650498	AU	129600	61826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650499	AU	129600	78875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650500	AU	129600	73609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650501	AU	129600	72620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650502	AU	129600	78789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650503	AU	129600	85221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650504	AU	129600	68882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650505	AU	129600	60775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650506	AU	129600	43990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650507	AU	129600	26777	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650508	AU	129600	13584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650509	AU	129600	17203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650510	AU	129600	26270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650511	AU	129600	47791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650512	AU	129600	23419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650513	AU	129600	26256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650514	AU	129600	36497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650515	AU	129600	47563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650516	AU	129600	55452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650517	AU	129600	61466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650518	AU	129600	65297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650519	AU	129600	69943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650520	AU	129600	71878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650521	AU	129600	74194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650522	AU	129600	76486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650523	AU	129600	77582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650524	AU	129600	79313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650525	AU	129600	81586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650526	AU	129600	81091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650527	AU	129600	73274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650528	AU	129600	81892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674032	CD	129600	14821,16	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-07-2016*