



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6793-IX-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	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
TEMPERATURA	°C	1260445	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260446	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263592	CD	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263593	CD	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263594	CD	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263595	CD	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260452	AU	20	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263596	CD	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263597	CD	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263598	CD	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263599	CD	35	9,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260453	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260454	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1260455	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263600	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1260452	AU	400	6,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1260453	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1260454	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1260455	AU	400	3,18	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1263600	CD	400	12,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260452	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260453	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260454	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1260455	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1263600	CD	35	15,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1260452	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1260453	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1260454	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1260455	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1263600	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1260452	AU	50	3,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1260453	AU	50	8,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1260454	AU	50	4,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1260455	AU	50	5,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263600	CD	50	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260338	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260339	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260340	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260341	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260342	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260343	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260344	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260346	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260347	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260348	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260350	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260352	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260353	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260356	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260357	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260358	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260359	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260360	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260363	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260364	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260365	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260366	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260367	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

[illegible]

PH	unidades de pH	1260441	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260442	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260443	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260444	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260445	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1260446	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263592	CD	6 - 8,5	8,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263593	CD	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263594	CD	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263595	CD	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263596	CD	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263597	CD	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263598	CD	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263599	CD	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260452	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260453	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260454	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1260455	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1263600	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260452	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260453	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260454	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1260455	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1263600	CD	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260338	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260339	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260340	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260341	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260342	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260343	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260344	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260345	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260346	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260347	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260348	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260349	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260350	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260351	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260352	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260353	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260354	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260355	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260356	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260357	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260358	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260359	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260360	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260361	AU	35	9,4	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1260436	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260437	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260438	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260439	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260440	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260441	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260442	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260443	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1260444	AU	35	9,2	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	1260334	AU	129600	54275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260336	AU	129600	59811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260333	AU	129600	61099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260448	AU	129600	61791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260422	AU	129600	62306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260332	AU	129600	62894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260388	AU	129600	63125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260397	AU	129600	63409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260387	AU	129600	67854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260331	AU	129600	68438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260393	AU	129600	69330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260329	AU	129600	69373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260447	AU	129600	69879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260394	AU	129600	69956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260337	AU	129600	70192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260328	AU	129600	70682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260391	AU	129600	70860	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260330	AU	129600	70904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260396	AU	129600	71731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260390	AU	129600	72445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260395	AU	129600	73598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260389	AU	129600	74260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260392	AU	129600	74653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260326	AU	129600	75818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260362	AU	129600	76148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260327	AU	129600	82789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260401	AU	129600	2081,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260418	AU	129600	2203,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260358	AU	129600	2207,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260363	AU	129600	2221,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260383	AU	129600	2252,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260357	AU	129600	2303,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260419	AU	129600	2322,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260359	AU	129600	2338,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260382	AU	129600	2346,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260443	AU	129600	2349,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260338	AU	129600	2363,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260421	AU	129600	2450,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260409	AU	129600	2460,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260420	AU	129600	2464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260360	AU	129600	2497,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260444	AU	129600	2527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260386	AU	129600	2530,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260442	AU	129600	2538,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260435	AU	129600	2539,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260399	AU	129600	2555,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260384	AU	129600	2569,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260361	AU	129600	2578,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260434	AU	129600	2582,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260398	AU	129600	2596,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260400	AU	129600	2601,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260437	AU	129600	2615,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260408	AU	129600	2617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260440	AU	129600	2636,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260441	AU	129600	2651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260436	AU	129600	2663,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260438	AU	129600	2667,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260433	AU	129600	2671,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260410	AU	129600	2741,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260417	AU	129600	2749,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260423	AU	129600	2790,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260439	AU	129600	2797,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260406	AU	129600	2798,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260407	AU	129600	2807,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260403	AU	129600	2828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260402	AU	129600	2836,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260405	AU	129600	2845,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260432	AU	129600	2861,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260381	AU	129600	2866,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260431	AU	129600	2868,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260415	AU	129600	2870,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260424	AU	129600	2880,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260425	AU	129600	2885,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260356	AU	129600	2906,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260416	AU	129600	2906,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260430	AU	129600	2967,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260411	AU	129600	3010,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260404	AU	129600	3015,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260445	AU	129600	3039,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260446	AU	129600	3083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260414	AU	129600	3114,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260428	AU	129600	3123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260412	AU	129600	3127,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260426	AU	129600	3132,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260354	AU	129600	3143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260372	AU	129600	3192,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260355	AU	129600	3194,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260413	AU	129600	3215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260373	AU	129600	3247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260429	AU	129600	3255,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260347	AU	129600	3255,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260427	AU	129600	3271,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260350	AU	129600	3292,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260349	AU	129600	3330,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260353	AU	129600	3393,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260371	AU	129600	3395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260352	AU	129600	3419,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260351	AU	129600	3424,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260348	AU	129600	3427,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260343	AU	129600	3431,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260346	AU	129600	3435,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260339	AU	129600	3479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260340	AU	129600	3495,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260370	AU	129600	3495,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260344	AU	129600	3498	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260345	AU	129600	3515,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260342	AU	129600	3539,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260341	AU	129600	3547,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260385	AU	129600	3581,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260374	AU	129600	3676,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260369	AU	129600	3694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260375	AU	129600	3706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260366	AU	129600	3758,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260367	AU	129600	3807,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260378	AU	129600	3866,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260379	AU	129600	3890,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260377	AU	129600	3892,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260376	AU	129600	3928,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260368	AU	129600	3985,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260380	AU	129600	4009,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260365	AU	129600	4043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260364	AU	129600	4224,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263599	CD	129600	22979,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260451	AU	129600	47923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260450	AU	129600	51112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260335	AU	129600	52874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1260449	AU	129600	52890	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-08-2014