



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4207-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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
PH	unidades de pH	1395373	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395373	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395374	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395374	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395375	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395375	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395376	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395376	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395377	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395378	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395378	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395379	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395379	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395380	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1395457	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395458	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395458	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395459	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395460	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395460	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395466	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395466	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395467	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395467	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395468	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395468	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395469	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395470	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395470	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395471	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395471	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395472	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395472	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395473	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395473	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395474	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395474	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395475	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395475	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395476	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395476	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395477	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395477	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395478	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395478	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395479	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395479	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395480	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395480	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395481	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395481	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395482	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395482	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395483	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395483	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395484	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395484	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395485	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395485	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395486	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395486	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395487	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395487	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395488	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395488	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395489	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395489	AU	35	5,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395492	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395492	AU	400	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395492	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395492	AU	10	1,81	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395492	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395492	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395492	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395493	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395493	AU	400	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395493	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395493	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395493	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395493	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395493	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395494	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395494	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395494	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395494	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395494	AU	50	3,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395494	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395494	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395495	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395495	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395495	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395495	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395495	AU	50	3,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395495	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395495	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	1395366	AU	129600	87463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395367	AU	129600	99939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395368	AU	129600	99420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395369	AU	129600	107205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395370	AU	129600	108354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395371	AU	129600	84732	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395372	AU	129600	87247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395373	AU	129600	68016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395374	AU	129600	70152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395375	AU	129600	95649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395376	AU	129600	108552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395377	AU	129600	119047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395378	AU	129600	116774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395379	AU	129600	114004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395380	AU	129600	112879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395381	AU	129600	111391,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395382	AU	129600	111664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395383	AU	129600	109984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395384	AU	129600	96072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395385	AU	129600	89088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395386	AU	129600	84045,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395387	AU	129600	84302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395388	AU	129600	90830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395389	AU	129600	90331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395390	AU	129600	92116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395391	AU	129600	91118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395392	AU	129600	75093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395393	AU	129600	75585,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395394	AU	129600	71642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395395	AU	129600	68260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395396	AU	129600	67821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395397	AU	129600	98988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395398	AU	129600	83808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395399	AU	129600	31095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395400	AU	129600	48056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395401	AU	129600	55512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395402	AU	129600	59590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395403	AU	129600	39105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395404	AU	129600	48108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395405	AU	129600	57940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395406	AU	129600	57594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395407	AU	129600	57992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395408	AU	129600	56186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395409	AU	129600	69034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395410	AU	129600	63959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395411	AU	129600	62881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395412	AU	129600	68673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395413	AU	129600	65884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395414	AU	129600	66943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395415	AU	129600	68282,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395416	AU	129600	68800,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395417	AU	129600	63367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395418	AU	129600	64876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395419	AU	129600	68265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395420	AU	129600	69789,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395421	AU	129600	70135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395422	AU	129600	70699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395423	AU	129600	71452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395424	AU	129600	73063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395425	AU	129600	74428,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395426	AU	129600	74344,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395427	AU	129600	72372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395428	AU	129600	70567,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395429	AU	129600	69631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395430	AU	129600	68176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395431	AU	129600	68539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395432	AU	129600	67682,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395433	AU	129600	67228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395434	AU	129600	65335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395435	AU	129600	65037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395436	AU	129600	69195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395437	AU	129600	71344,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395438	AU	129600	72453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395439	AU	129600	65104,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395440	AU	129600	58759,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395441	AU	129600	66295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395442	AU	129600	71119,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395443	AU	129600	68856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395444	AU	129600	69523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395445	AU	129600	70336,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395446	AU	129600	77292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395447	AU	129600	76432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395448	AU	129600	77431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395449	AU	129600	77047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395450	AU	129600	81350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395451	AU	129600	79161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395452	AU	129600	80726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395453	AU	129600	78247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395454	AU	129600	79970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395455	AU	129600	67142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395456	AU	129600	66028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395457	AU	129600	63415,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395458	AU	129600	66266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395459	AU	129600	65875,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395460	AU	129600	71460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395461	AU	129600	71694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395462	AU	129600	61029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395463	AU	129600	63391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395464	AU	129600	61276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395465	AU	129600	67790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395466	AU	129600	60501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395467	AU	129600	62037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395468	AU	129600	62073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395469	AU	129600	76970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395470	AU	129600	74162,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395471	AU	129600	73142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395472	AU	129600	72146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395473	AU	129600	73154,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395474	AU	129600	74090,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395475	AU	129600	73948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395476	AU	129600	74184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395477	AU	129600	73296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395478	AU	129600	72501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395479	AU	129600	72264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395480	AU	129600	73982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395481	AU	129600	74481,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395482	AU	129600	73449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395483	AU	129600	72501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395484	AU	129600	73912,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395485	AU	129600	73864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395486	AU	129600	71376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395487	AU	129600	74930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395488	AU	129600	74517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395489	AU	129600	75288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395490	AU	129600	67128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395491	AU	129600	61708	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015