

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1924-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
PH	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	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
FOSFORO	mg/l	1342542	AU	10	0,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1342543	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342540	AU	50	6,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342541	AU	50	4,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342542	AU	50	6,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1342543	AU	50	2,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1342416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342417	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342418	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342419	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342421	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342422	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342423	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342427	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342432	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342433	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342435	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342436	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342437	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342444	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342451	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342454	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1342463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342540	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342541	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342542	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1342543	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1342540	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1342541	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1342542	AU	400	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1342543	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342540	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342541	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342542	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1342543	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1342540	AU	10	1,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1342541	AU	10	<0,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342541	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342542	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1342543	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342414	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342415	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342416	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342417	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342418	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342419	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342420	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342421	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342422	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342423	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342424	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342425	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342426	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342427	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342428	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342429	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342430	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342431	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342432	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342433	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342434	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342435	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342436	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342437	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342442	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342443	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342444	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342445	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342446	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342447	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342448	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342449	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342450	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342451	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342452	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342453	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342454	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342455	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342456	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342457	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342458	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342459	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342460	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342461	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342462	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342463	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342464	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342465	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342469	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342470	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342471	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342472	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342473	AU	35	13,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1342474	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342475	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342476	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342477	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342478	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342479	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342480	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342481	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342482	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342483	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342484	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342485	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342486	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342487	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342488	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342489	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342490	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342491	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342492	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342504	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342505	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342506	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342507	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342508	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342509	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342510	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342511	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342512	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342513	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342514	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342515	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342516	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342517	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342518	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342519	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342520	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342521	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342522	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342523	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342524	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342525	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342526	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1342527	AU	35	14,1	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	1342504	AU	129600	27280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342445	AU	129600	33072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342442	AU	129600	33744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342449	AU	129600	34339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342448	AU	129600	34399,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342450	AU	129600	34485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342447	AU	129600	34488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342446	AU	129600	34528,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342444	AU	129600	35020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342443	AU	129600	36127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342451	AU	129600	38306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342452	AU	129600	38860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342453	AU	129600	39350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342462	AU	129600	39650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342489	AU	129600	39883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342491	AU	129600	39885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342469	AU	129600	39897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342480	AU	129600	39909,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342488	AU	129600	39943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342455	AU	129600	40020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342530	AU	129600	40028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342490	AU	129600	40044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342492	AU	129600	40116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342454	AU	129600	40236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342470	AU	129600	40339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342460	AU	129600	40396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342481	AU	129600	40488	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342482	AU	129600	40533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342465	AU	129600	40591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342456	AU	129600	40658,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342457	AU	129600	40795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342479	AU	129600	40843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342477	AU	129600	40886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342487	AU	129600	40965,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342485	AU	129600	41042,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342461	AU	129600	41044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342458	AU	129600	41064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342459	AU	129600	41112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342464	AU	129600	41157,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342486	AU	129600	41265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342484	AU	129600	41328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342476	AU	129600	41474,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342483	AU	129600	41522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342471	AU	129600	41560,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342478	AU	129600	41846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342475	AU	129600	42297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342474	AU	129600	42753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342473	AU	129600	43065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342472	AU	129600	43610,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342463	AU	129600	44820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342425	AU	129600	49490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342440	AU	129600	49905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342441	AU	129600	49922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342439	AU	129600	49922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342415	AU	129600	50160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342419	AU	129600	50277,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342466	AU	129600	50786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342416	AU	129600	51571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342414	AU	129600	51614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342421	AU	129600	52572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342422	AU	129600	52716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342426	AU	129600	52740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342418	AU	129600	52752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342420	AU	129600	52898,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342431	AU	129600	53121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342436	AU	129600	53128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342417	AU	129600	53500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342524	AU	129600	53671,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342428	AU	129600	53702,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342423	AU	129600	53769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342427	AU	129600	53961,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342433	AU	129600	53983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342434	AU	129600	54024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342430	AU	129600	54045,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342435	AU	129600	54081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342429	AU	129600	54108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342438	AU	129600	54112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342424	AU	129600	54355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342526	AU	129600	54751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342527	AU	129600	54758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342432	AU	129600	55272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342413	AU	129600	55305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342520	AU	129600	55320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342467	AU	129600	55555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342511	AU	129600	56678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342521	AU	129600	56834,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342525	AU	129600	57081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342518	AU	129600	57136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342522	AU	129600	57460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342468	AU	129600	57921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342512	AU	129600	58152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342498	AU	129600	58240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342517	AU	129600	58560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342493	AU	129600	58700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342494	AU	129600	58762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342519	AU	129600	58852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342531	AU	129600	58965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342523	AU	129600	59025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342510	AU	129600	59469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342507	AU	129600	59572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342503	AU	129600	60395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342505	AU	129600	60554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342513	AU	129600	60588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342499	AU	129600	61094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342529	AU	129600	61114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342516	AU	129600	61466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342495	AU	129600	61646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342508	AU	129600	61944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342502	AU	129600	62328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342506	AU	129600	62361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342536	AU	129600	62502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342515	AU	129600	63004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342537	AU	129600	63215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342539	AU	129600	63416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342528	AU	129600	63937	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342538	AU	129600	64144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342496	AU	129600	64324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342514	AU	129600	64764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342509	AU	129600	65006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342500	AU	129600	65153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342535	AU	129600	65275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342532	AU	129600	65394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342501	AU	129600	65566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342497	AU	129600	66387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342533	AU	129600	67035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342437	AU	129600	68491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1342534	AU	129600	69361	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014