



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4057-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	18-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
PH	unidades de pH	1229342	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229343	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229344	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229346	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229347	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229429	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229348	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229430	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229349	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229431	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229350	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229432	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229429	AU	400	19,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229430	AU	400	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229351	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229431	AU	400	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229352	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229353	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229354	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229355	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229356	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229357	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229358	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229359	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229369	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229432	AU	400	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229370	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229429	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229430	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229372	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229431	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229373	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229432	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229374	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229429	AU	10	21,9	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1229430	AU	10	0,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229375	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229376	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229377	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229378	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229431	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229379	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229432	AU	10	0,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229382	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229429	AU	50	3,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229430	AU	50	4,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229431	AU	50	6,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229432	AU	50	3,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229384	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229306	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229385	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229387	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229388	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229310	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1229311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229389	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229312	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229403	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229313	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229404	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229314	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229405	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229406	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229407	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229318	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229410	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229319	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229412	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229320	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229413	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229414	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229415	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229416	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229417	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229321	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229419	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229322	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229420	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229324	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229421	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229422	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229325	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229423	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229424	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229425	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229327	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229426	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229328	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1229429	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1229430	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1229431	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1229432	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229429	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229430	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229431	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229432	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229305	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229306	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229307	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229336	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229308	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229337	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229338	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229309	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229339	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229310	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229340	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229311	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229341	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229312	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229313	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229314	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229315	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229316	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229317	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229318	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229319	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229320	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229321	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229322	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229323	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229324	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229325	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229326	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229327	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229328	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229336	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229337	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229338	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229339	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229340	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229341	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229342	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229343	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229344	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229345	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229346	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229347	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229348	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229349	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229350	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229351	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229352	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229353	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229354	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229355	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229356	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229357	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229358	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229359	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229367	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229368	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229369	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229370	AU	35	10,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1229371	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229372	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229373	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229374	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229375	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229376	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229377	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229378	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229379	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229380	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229381	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229382	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229383	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229384	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229385	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229386	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229387	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229388	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229389	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229390	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229403	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229404	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229405	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229406	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229407	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229408	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229409	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229410	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229411	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229412	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229413	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229414	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229415	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229416	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229417	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229418	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229419	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229420	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229421	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229422	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229423	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229424	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229425	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229426	AU	35	8,8	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	1229353	AU	129600	69578,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229375	AU	129600	69916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229307	AU	129600	69919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229404	AU	129600	69924	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229314	AU	129600	69928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229355	AU	129600	70147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229323	AU	129600	70420,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229339	AU	129600	70514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229311	AU	129600	70588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229328	AU	129600	70648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229403	AU	129600	70694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229324	AU	129600	70783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229342	AU	129600	70814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229312	AU	129600	71088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229354	AU	129600	71918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229348	AU	129600	72223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229341	AU	129600	73288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229309	AU	129600	73293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229310	AU	129600	74160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229345	AU	129600	75040,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229340	AU	129600	76334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229428	AU	129600	44178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229395	AU	129600	45135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229304	AU	129600	45756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229397	AU	129600	46058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229427	AU	129600	46387	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229396	AU	129600	46821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229400	AU	129600	47284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229303	AU	129600	47896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229394	AU	129600	48799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229399	AU	129600	48833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229398	AU	129600	49068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229329	AU	129600	49142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229391	AU	129600	50506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229330	AU	129600	51341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229401	AU	129600	51514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229402	AU	129600	51822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229371	AU	129600	52099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229392	AU	129600	52882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229393	AU	129600	54296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229338	AU	129600	54372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229336	AU	129600	54847,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229332	AU	129600	55057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229305	AU	129600	55101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229383	AU	129600	56889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229326	AU	129600	57093,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229350	AU	129600	57242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229382	AU	129600	57470,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229381	AU	129600	57619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229320	AU	129600	57688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229321	AU	129600	57710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229352	AU	129600	57981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229366	AU	129600	58053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229356	AU	129600	58188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229351	AU	129600	58288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229418	AU	129600	58351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229372	AU	129600	58716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229386	AU	129600	59390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229420	AU	129600	59750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229419	AU	129600	59800,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229421	AU	129600	60031,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229422	AU	129600	60182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229380	AU	129600	60242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229389	AU	129600	60244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229368	AU	129600	60420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229417	AU	129600	60482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229367	AU	129600	60590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229388	AU	129600	60835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229416	AU	129600	60844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229413	AU	129600	60856,8	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229423	AU	129600	61195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229319	AU	129600	61262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229414	AU	129600	61473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229335	AU	129600	61511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229322	AU	129600	61598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229357	AU	129600	61636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229365	AU	129600	61651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229327	AU	129600	61843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229424	AU	129600	61951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229385	AU	129600	62121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229415	AU	129600	62128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229360	AU	129600	62357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229384	AU	129600	62421,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229369	AU	129600	62515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229349	AU	129600	62522,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229425	AU	129600	62589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229334	AU	129600	62702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229379	AU	129600	62750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229390	AU	129600	62848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229373	AU	129600	62853,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229426	AU	129600	63004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229412	AU	129600	63213,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229344	AU	129600	63244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229411	AU	129600	63607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229410	AU	129600	63873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229364	AU	129600	64172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229333	AU	129600	64306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229347	AU	129600	64432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229361	AU	129600	64507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229306	AU	129600	64574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229325	AU	129600	64677,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229358	AU	129600	64747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229409	AU	129600	64783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229370	AU	129600	64855,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229374	AU	129600	65138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229387	AU	129600	65160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229378	AU	129600	65179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229331	AU	129600	65615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229377	AU	129600	65836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229363	AU	129600	65851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229362	AU	129600	66380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229408	AU	129600	66993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229346	AU	129600	67324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229315	AU	129600	67382,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229376	AU	129600	67596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229407	AU	129600	67610,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229406	AU	129600	67814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229359	AU	129600	67922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229337	AU	129600	68229,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229405	AU	129600	68263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229313	AU	129600	68491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229316	AU	129600	69139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229317	AU	129600	69314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229343	AU	129600	69321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229308	AU	129600	69388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229318	AU	129600	69408	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014