



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5590-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
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	1246316	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246317	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246318	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246319	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246320	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246322	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246323	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246324	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246325	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246326	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246327	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1246402	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1246403	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246328	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246329	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1246404	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1246405	AU	20	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246330	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1246402	AU	400	3,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246331	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1246403	AU	400	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246333	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246334	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246335	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246337	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246338	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246339	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246340	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246341	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1246404	AU	400	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246342	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246343	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1246405	AU	400	3,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246344	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1246402	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1246403	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1246404	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246346	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1246405	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1246402	AU	10	0,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246347	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1246403	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1246404	AU	10	0,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246348	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1246405	AU	10	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1246402	AU	50	8,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1246403	AU	50	3,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246350	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1246404	AU	50	5,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246351	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1246405	AU	50	4,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246352	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246282	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246353	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246283	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246284	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246285	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246286	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246356	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246287	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1246357	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246288	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246358	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246289	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246359	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246290	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246291	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246292	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246360	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246293	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246294	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246376	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246296	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246297	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246298	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246299	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246378	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246300	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246301	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246379	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246380	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246381	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246382	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246383	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246302	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246384	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246303	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246385	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246304	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246387	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246388	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246389	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246394	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246395	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246305	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246396	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246312	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246397	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246398	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246399	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1246402	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1246403	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1246404	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1246405	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1246402	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1246403	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246313	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1246404	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1246405	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246314	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246282	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246283	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1246315	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246284	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246285	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246286	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246287	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246288	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246289	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246290	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246291	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246292	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246293	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246294	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246295	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246296	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246297	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246298	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246299	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246300	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246301	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246302	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246303	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246304	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246305	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246312	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246313	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246314	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246315	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246316	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246317	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246318	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246319	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246320	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246321	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246322	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246323	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246324	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246325	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246326	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246327	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246328	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246329	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246330	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246331	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246332	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246333	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246334	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246335	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246337	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246338	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246339	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246340	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246341	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246342	AU	35	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1246343	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246344	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246345	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246346	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246347	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246348	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246349	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246350	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246351	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246352	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246353	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246354	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246355	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246356	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246357	AU	35	5,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246358	AU	35	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246359	AU	35	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246360	AU	35	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246376	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246377	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246378	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246379	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246380	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246381	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246382	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246383	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246384	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246385	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246386	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246387	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246388	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246389	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246390	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246391	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246392	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246393	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246394	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246395	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246396	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246397	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246398	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1246399	AU	35	7,8	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	1246345	AU	129600	82315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246333	AU	129600	82320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246315	AU	129600	82929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246329	AU	129600	83131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246318	AU	129600	83157,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246336	AU	129600	83419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246298	AU	129600	83608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246321	AU	129600	84225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246295	AU	129600	84554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246285	AU	129600	84688,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246323	AU	129600	84969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246316	AU	129600	85305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246310	AU	129600	86045,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246369	AU	129600	86063,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246290	AU	129600	86104,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246296	AU	129600	86472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246332	AU	129600	86822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246302	AU	129600	87002,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246303	AU	129600	87304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246322	AU	129600	87506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246368	AU	129600	89363,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246286	AU	129600	89623,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246338	AU	129600	90240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246314	AU	129600	90357,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246361	AU	129600	91488,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246363	AU	129600	91566,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246337	AU	129600	91845,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246362	AU	129600	98504,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246378	AU	129600	27009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246397	AU	129600	34375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246380	AU	129600	36300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246395	AU	129600	39835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246377	AU	129600	40264,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246396	AU	129600	41930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246398	AU	129600	45775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246381	AU	129600	46555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246394	AU	129600	48141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246382	AU	129600	48912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246275	AU	129600	49731,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246276	AU	129600	51166,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246399	AU	129600	52255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246335	AU	129600	52903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246376	AU	129600	53263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246391	AU	129600	53378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246383	AU	129600	55970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246312	AU	129600	56572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246366	AU	129600	56652,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246277	AU	129600	57792,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246278	AU	129600	57792,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246390	AU	129600	58056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246365	AU	129600	58354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246393	AU	129600	59575,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246279	AU	129600	60013,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246280	AU	129600	60471,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246308	AU	129600	60920,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246385	AU	129600	61356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246307	AU	129600	61793,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246387	AU	129600	62575,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246384	AU	129600	62930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246281	AU	129600	62959,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246386	AU	129600	63045,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246364	AU	129600	63149,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246388	AU	129600	63273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246379	AU	129600	63446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246306	AU	129600	63642,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246373	AU	129600	65197,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246360	AU	129600	65282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246389	AU	129600	65604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246392	AU	129600	68551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246282	AU	129600	70140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246374	AU	129600	70329,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246401	AU	129600	71254,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246372	AU	129600	72472,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246367	AU	129600	72610,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246375	AU	129600	72740,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246356	AU	129600	72794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246287	AU	129600	72976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246371	AU	129600	73241,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246301	AU	129600	74419,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246288	AU	129600	74865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246284	AU	129600	75206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246358	AU	129600	75302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246359	AU	129600	75484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246292	AU	129600	75508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246291	AU	129600	75772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246309	AU	129600	75867,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246341	AU	129600	76089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246355	AU	129600	76188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246300	AU	129600	76394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246352	AU	129600	76608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246349	AU	129600	76773,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246283	AU	129600	76872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246348	AU	129600	76951,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246326	AU	129600	77246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246353	AU	129600	77248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246317	AU	129600	77318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246351	AU	129600	77366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246311	AU	129600	77950,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246339	AU	129600	77990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246350	AU	129600	78144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246304	AU	129600	78302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246354	AU	129600	78340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246294	AU	129600	78549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246299	AU	129600	78621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246313	AU	129600	79065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246344	AU	129600	79118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246330	AU	129600	79353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246400	AU	129600	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246343	AU	129600	79536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246340	AU	129600	79744,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246293	AU	129600	80097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246331	AU	129600	80208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246325	AU	129600	80438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246346	AU	129600	80462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246370	AU	129600	80654,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246319	AU	129600	80748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246320	AU	129600	80776,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246357	AU	129600	80860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246347	AU	129600	81136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246342	AU	129600	81273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246334	AU	129600	81525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246328	AU	129600	81660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246327	AU	129600	81691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246297	AU	129600	81756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246289	AU	129600	81861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246324	AU	129600	82101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1246305	AU	129600	82209,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013