

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5346-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	125	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	1426283	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426283	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426284	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426284	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426285	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426285	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426286	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426286	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426287	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426287	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426288	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426288	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426289	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426289	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426290	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1426365	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426366	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426366	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426367	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426368	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426377	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426378	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426378	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426379	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426379	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426380	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426380	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426381	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426381	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426382	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426382	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426383	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426383	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426384	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426384	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426385	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426385	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426386	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426386	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426387	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426387	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426388	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426388	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426389	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426389	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426390	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426390	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426391	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426391	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426392	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426392	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426393	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426393	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426394	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426394	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426395	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426395	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426396	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426396	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426397	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426397	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426398	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426398	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426399	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426399	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426400	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426400	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426405	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426405	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426405	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426405	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426405	AU	50	5,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426405	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426405	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426406	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426406	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426406	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426406	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426406	AU	50	2,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426406	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426406	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426407	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426407	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426407	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426407	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426407	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426407	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426407	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426408	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1426408	AU	400	31,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426408	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426408	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426408	AU	50	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426408	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426408	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	1426280	AU	129600	80049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426281	AU	129600	87217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426282	AU	129600	87256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426283	AU	129600	64013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426284	AU	129600	77352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426285	AU	129600	75658	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426286	AU	129600	69468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426287	AU	129600	59988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426288	AU	129600	70092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426289	AU	129600	73932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426290	AU	129600	73303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426291	AU	129600	75230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426292	AU	129600	73920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426293	AU	129600	75036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426294	AU	129600	74702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426295	AU	129600	74122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426296	AU	129600	76267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426297	AU	129600	77222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426298	AU	129600	74354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426299	AU	129600	74971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426300	AU	129600	80129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426301	AU	129600	77491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426302	AU	129600	78514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426303	AU	129600	74122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426304	AU	129600	73666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426305	AU	129600	73678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426306	AU	129600	70505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426307	AU	129600	83697	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426308	AU	129600	90471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426309	AU	129600	90086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426310	AU	129600	76966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426311	AU	129600	77429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426312	AU	129600	76922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426313	AU	129600	76085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426314	AU	129600	74383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426315	AU	129600	74434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426316	AU	129600	77897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426317	AU	129600	80165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426318	AU	129600	78934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426319	AU	129600	73090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426320	AU	129600	75374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426321	AU	129600	76834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426322	AU	129600	77333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426323	AU	129600	79956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426324	AU	129600	83705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426325	AU	129600	79682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426326	AU	129600	80803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426327	AU	129600	78269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426328	AU	129600	78401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426329	AU	129600	81790	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426330	AU	129600	82135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426331	AU	129600	83042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426332	AU	129600	84005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426333	AU	129600	85325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426334	AU	129600	79922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426335	AU	129600	78511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426336	AU	129600	75965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426337	AU	129600	70261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426338	AU	129600	74768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426339	AU	129600	69026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426340	AU	129600	74455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426341	AU	129600	49385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426342	AU	129600	51669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426343	AU	129600	66764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426344	AU	129600	69820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426345	AU	129600	54487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426346	AU	129600	65484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426347	AU	129600	71806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426348	AU	129600	68582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426349	AU	129600	66137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426350	AU	129600	67610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426351	AU	129600	67694	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426352	AU	129600	72276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426353	AU	129600	67591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426354	AU	129600	66602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426355	AU	129600	72108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426356	AU	129600	71741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426357	AU	129600	71806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426358	AU	129600	71306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426359	AU	129600	77064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426360	AU	129600	80062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426361	AU	129600	76687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426362	AU	129600	78878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426363	AU	129600	73190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426364	AU	129600	74580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426365	AU	129600	74066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426366	AU	129600	72821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426367	AU	129600	71347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426368	AU	129600	26177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426369	AU	129600	75285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426370	AU	129600	64819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426371	AU	129600	66083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426372	AU	129600	51699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426373	AU	129600	64444	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426374	AU	129600	79449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426375	AU	129600	78244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426376	AU	129600	65946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426377	AU	129600	65875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426378	AU	129600	64070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426379	AU	129600	63754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426380	AU	129600	63118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426381	AU	129600	64490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426382	AU	129600	50304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426383	AU	129600	37999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426384	AU	129600	56148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426385	AU	129600	57322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426386	AU	129600	57046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426387	AU	129600	61327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426388	AU	129600	57955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426389	AU	129600	58135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426390	AU	129600	57516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426391	AU	129600	57106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426392	AU	129600	57554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426393	AU	129600	58325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426394	AU	129600	58289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426395	AU	129600	55992	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426396	AU	129600	64956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426397	AU	129600	56856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426398	AU	129600	56755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426399	AU	129600	59112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426400	AU	129600	55673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426401	AU	129600	63114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426402	AU	129600	69051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426403	AU	129600	77328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426404	AU	129600	77736	Valor no excedido



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