

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-772-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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
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
TEMPERATURA	°C	1314694	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314695	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314696	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314697	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314698	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314699	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314674	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314700	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314701	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314702	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314703	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314704	AU	35	8,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1314705	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314706	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314707	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314708	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314709	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314710	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314711	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314712	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314716	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314717	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314718	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314719	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314720	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314721	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314722	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314723	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314724	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314750	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314751	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314752	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314753	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314754	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314755	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314756	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314757	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314758	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314759	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314760	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314761	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314762	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314763	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314764	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314765	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314766	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314771	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314772	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314773	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314774	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314771	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314772	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314773	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314774	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314651	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314652	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314653	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314654	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314655	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314656	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314657	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314658	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314659	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1314660	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314661	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314662	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314663	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314664	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314665	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314666	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314667	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314668	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314669	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314670	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314671	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314672	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314673	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314674	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314689	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314690	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314691	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314692	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314693	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314771	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314772	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314773	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314774	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314771	AU	400	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314772	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314773	AU	400	3,47	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314774	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314771	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314772	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314773	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314774	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314771	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314772	AU	10	0,76	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314773	AU	10	1,24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314774	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314771	AU	50	7,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314772	AU	50	3,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314773	AU	50	5,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314774	AU	50	5,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314651	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314652	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314653	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314655	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314656	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314658	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314659	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314660	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314661	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314662	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314663	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1314747	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314749	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314725	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314726	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314727	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314728	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314729	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314730	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314731	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314732	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314733	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314734	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314735	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314736	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314737	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314738	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314739	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314743	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314744	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314745	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314746	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314747	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314748	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314749	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314750	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314751	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314752	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314753	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314754	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314755	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314756	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314757	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314758	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314759	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314760	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314761	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314762	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314763	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314764	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314765	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314766	AU	35	10	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	1314644	AU	129600	74857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314645	AU	129600	74857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314646	AU	129600	74460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314647	AU	129600	67677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314648	AU	129600	60247	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314649	AU	129600	59322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314650	AU	129600	66753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314651	AU	129600	80561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314652	AU	129600	80806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314653	AU	129600	44090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314654	AU	129600	46073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314655	AU	129600	55646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314656	AU	129600	55814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314657	AU	129600	55898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314658	AU	129600	59318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314659	AU	129600	60252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314660	AU	129600	61286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314661	AU	129600	62134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314662	AU	129600	62338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314663	AU	129600	62458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314664	AU	129600	66461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314665	AU	129600	63996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314666	AU	129600	67502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314667	AU	129600	66401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314668	AU	129600	66710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314669	AU	129600	65597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314670	AU	129600	64814	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314671	AU	129600	65021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314672	AU	129600	70608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314673	AU	129600	74359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314674	AU	129600	80580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314675	AU	129600	73708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314676	AU	129600	71988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314677	AU	129600	70485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314678	AU	129600	67323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314679	AU	129600	65906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314680	AU	129600	66182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314681	AU	129600	65604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314682	AU	129600	69155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314683	AU	129600	68265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314684	AU	129600	61914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314685	AU	129600	61975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314686	AU	129600	68291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314687	AU	129600	70606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314688	AU	129600	69293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314689	AU	129600	67642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314690	AU	129600	67339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314691	AU	129600	67445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314692	AU	129600	68220	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314693	AU	129600	66641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314694	AU	129600	75144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314695	AU	129600	72540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314696	AU	129600	71419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314697	AU	129600	69823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314698	AU	129600	72182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314699	AU	129600	73296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314700	AU	129600	70896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314701	AU	129600	71006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314702	AU	129600	70675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314703	AU	129600	68882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314704	AU	129600	73214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314705	AU	129600	73423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314706	AU	129600	71282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314707	AU	129600	72638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314708	AU	129600	73670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314709	AU	129600	69526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314710	AU	129600	62947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314711	AU	129600	64584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314712	AU	129600	63060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314713	AU	129600	66554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314714	AU	129600	64791	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314715	AU	129600	61206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314716	AU	129600	67610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314717	AU	129600	65477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314718	AU	129600	70668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314719	AU	129600	58598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314720	AU	129600	69622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314721	AU	129600	68033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314722	AU	129600	67457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314723	AU	129600	66902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314724	AU	129600	67421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314725	AU	129600	68088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314726	AU	129600	66710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314727	AU	129600	64946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314728	AU	129600	68146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314729	AU	129600	68306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314730	AU	129600	68112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314731	AU	129600	68861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314732	AU	129600	70946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314733	AU	129600	68371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314734	AU	129600	69305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314735	AU	129600	69010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314736	AU	129600	68146	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314737	AU	129600	68306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314738	AU	129600	68112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314739	AU	129600	68861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314740	AU	129600	67902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314741	AU	129600	77665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314742	AU	129600	75989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314743	AU	129600	68885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314744	AU	129600	69852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314745	AU	129600	70018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314746	AU	129600	66578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314747	AU	129600	67596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314748	AU	129600	69701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314749	AU	129600	70092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314750	AU	129600	70632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314751	AU	129600	71057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314752	AU	129600	65242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314753	AU	129600	65782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314754	AU	129600	65988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314755	AU	129600	60346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314756	AU	129600	62834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314757	AU	129600	61699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314758	AU	129600	60972	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314759	AU	129600	69605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314760	AU	129600	71287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314761	AU	129600	72122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314762	AU	129600	72490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314763	AU	129600	68890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314764	AU	129600	65138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314765	AU	129600	63859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314766	AU	129600	62160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314767	AU	129600	70848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314768	AU	129600	70554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314769	AU	129600	68671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314770	AU	129600	65241	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