

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5300-IX-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219858	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219859	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219860	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1219861	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219858	AU	400	3,72	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219859	AU	400	5,71	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219860	AU	400	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1219861	AU	400	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1219858	AU	35	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219859	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219860	AU	35	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1219861	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219858	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219859	AU	10	0,91	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219860	AU	10	0,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1219861	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219858	AU	50	3,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219859	AU	50	7,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219860	AU	50	30,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1219861	AU	50	1,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219736	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219737	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219739	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219740	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219741	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219742	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219743	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219744	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219745	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219746	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219747	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219749	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219750	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219751	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219752	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219753	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219756	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219757	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219758	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219759	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219769	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219770	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219771	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219772	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219773	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219774	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219775	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219776	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219777	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219778	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219779	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219780	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219781	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219782	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219783	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219784	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219785	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219786	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219787	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219788	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219789	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219790	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido



SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219859	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219860	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1219861	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219736	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219737	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219738	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219739	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219740	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219741	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219742	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219743	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219744	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219745	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219746	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219747	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219748	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219749	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219750	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219751	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219752	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219753	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219754	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219755	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219756	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219757	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219758	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219759	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219769	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219770	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219771	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219772	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219773	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219774	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219775	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219776	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219777	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219778	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219779	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219780	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219781	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219782	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219783	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219784	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219785	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219786	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219787	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219788	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219789	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219790	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219791	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219792	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219796	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219797	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219798	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219799	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219800	AU	35	11,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1219801	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219802	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219803	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219804	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219805	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219806	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219807	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219808	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219809	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219810	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219811	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219812	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219813	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219814	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219815	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219816	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219817	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219818	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219819	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219828	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219829	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219830	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219831	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219832	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219833	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219834	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219835	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219836	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219837	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219838	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219839	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219840	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219841	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219842	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219843	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219844	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219845	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219846	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219847	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219848	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219849	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219850	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219851	AU	35	9,2	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	1219816	AU	129600	73387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219818	AU	129600	73512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219819	AU	129600	73696,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219788	AU	129600	73720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219787	AU	129600	73852,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219798	AU	129600	73944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219783	AU	129600	74222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219786	AU	129600	74260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219779	AU	129600	74272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219815	AU	129600	74335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219784	AU	129600	74383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219785	AU	129600	74452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219802	AU	129600	74467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219801	AU	129600	74527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219775	AU	129600	74632,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219776	AU	129600	74757,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219804	AU	129600	74788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219813	AU	129600	74860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219782	AU	129600	74983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219806	AU	129600	75115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219778	AU	129600	75148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219781	AU	129600	75249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219780	AU	129600	75328,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219777	AU	129600	75374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219803	AU	129600	75427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219814	AU	129600	75931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219817	AU	129600	76084,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219812	AU	129600	76514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219796	AU	129600	76519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219845	AU	129600	43641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219825	AU	129600	47724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219820	AU	129600	47740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219856	AU	129600	48666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219857	AU	129600	49366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219853	AU	129600	50257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219844	AU	129600	50376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219734	AU	129600	50489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219733	AU	129600	50489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219826	AU	129600	50846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219824	AU	129600	51196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219821	AU	129600	51353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219792	AU	129600	51360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219855	AU	129600	51390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219852	AU	129600	52290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219795	AU	129600	52870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219854	AU	129600	52954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219846	AU	129600	53042,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219767	AU	129600	53200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219762	AU	129600	53312	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219794	AU	129600	53574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219793	AU	129600	53597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219758	AU	129600	53644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219763	AU	129600	53878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219757	AU	129600	54024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219765	AU	129600	54084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219850	AU	129600	54266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219851	AU	129600	54403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219849	AU	129600	54830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219847	AU	129600	55233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219768	AU	129600	55509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219791	AU	129600	55648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219848	AU	129600	55821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219732	AU	129600	55844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219769	AU	129600	55992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219770	AU	129600	56268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219731	AU	129600	56344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219827	AU	129600	56731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219766	AU	129600	57300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219822	AU	129600	57376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219735	AU	129600	57382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219773	AU	129600	59073,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219764	AU	129600	59211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219737	AU	129600	59524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219828	AU	129600	59625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219761	AU	129600	59644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219742	AU	129600	59918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219841	AU	129600	60088,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219736	AU	129600	60482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219843	AU	129600	60501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219838	AU	129600	61454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219756	AU	129600	61471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219830	AU	129600	61648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219829	AU	129600	61941,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219834	AU	129600	62364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219837	AU	129600	62455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219840	AU	129600	62755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219832	AU	129600	62786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219823	AU	129600	62863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219835	AU	129600	62928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219771	AU	129600	63132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219831	AU	129600	63290,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219807	AU	129600	63297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219833	AU	129600	63326,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219842	AU	129600	63530,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219839	AU	129600	63583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219738	AU	129600	63897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219836	AU	129600	64044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219741	AU	129600	64360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219743	AU	129600	65090,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219760	AU	129600	65207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219747	AU	129600	65450,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219808	AU	129600	65779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219748	AU	129600	66302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219759	AU	129600	67147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219810	AU	129600	67382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219774	AU	129600	67394,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219755	AU	129600	67509,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219809	AU	129600	67682,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219811	AU	129600	67759,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219751	AU	129600	67792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219744	AU	129600	67828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219790	AU	129600	67948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219772	AU	129600	68388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219745	AU	129600	68990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219746	AU	129600	69060	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219749	AU	129600	69607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219754	AU	129600	70101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219739	AU	129600	70173,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219740	AU	129600	70788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219753	AU	129600	71121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219752	AU	129600	71688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219750	AU	129600	72424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219799	AU	129600	72525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219797	AU	129600	72967,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219789	AU	129600	73082,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219805	AU	129600	73238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219800	AU	129600	73305,6	Valor no excedido



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