

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2667-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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
PH	unidades de pH	1358010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358010	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358011	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358012	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358012	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358013	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358013	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358014	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358015	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358016	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358017	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1358017	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358018	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358019	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358020	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358021	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358022	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358023	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358024	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358025	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358026	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358027	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358028	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358029	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358030	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358030	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358031	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358031	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358032	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358032	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358033	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358033	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358037	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358037	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358038	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358038	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358039	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358040	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358041	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358042	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358042	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358043	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358044	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358045	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358046	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358046	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358047	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358048	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358049	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358050	AU	35	18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1358092	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358093	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358094	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358095	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358099	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358100	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358100	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358101	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358101	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358102	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358102	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358103	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358104	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358105	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358106	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358107	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358108	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358109	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358110	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358111	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358112	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358113	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358114	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358115	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358116	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358117	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358118	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358119	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358120	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358121	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358122	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358122	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358135	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1358135	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358135	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358135	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358135	AU	50	6,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358135	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358135	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358136	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1358136	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358136	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358136	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358136	AU	50	2,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358136	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358136	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358137	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1358137	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358137	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358137	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358137	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358137	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358137	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358138	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1358138	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358138	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358138	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358138	AU	50	2,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358138	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358138	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	1358008	AU	129600	57128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358009	AU	129600	60212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358010	AU	129600	53304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358011	AU	129600	56064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358012	AU	129600	52032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358013	AU	129600	55032	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358014	AU	129600	52032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358015	AU	129600	48720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358016	AU	129600	48960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358017	AU	129600	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358018	AU	129600	52272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358019	AU	129600	53040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358020	AU	129600	53352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358021	AU	129600	52272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358022	AU	129600	51624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358023	AU	129600	54648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358024	AU	129600	52176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358025	AU	129600	52080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358026	AU	129600	52968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358027	AU	129600	54456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358028	AU	129600	50832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358029	AU	129600	52104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358030	AU	129600	54816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358031	AU	129600	53400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358032	AU	129600	57192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358033	AU	129600	60288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358034	AU	129600	62027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358035	AU	129600	57128	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358036	AU	129600	60212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358037	AU	129600	55776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358038	AU	129600	55656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358039	AU	129600	54000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358040	AU	129600	54168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358041	AU	129600	53328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358042	AU	129600	57264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358043	AU	129600	54096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358044	AU	129600	56304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358045	AU	129600	55992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358046	AU	129600	54576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358047	AU	129600	52608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358048	AU	129600	53520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358049	AU	129600	55896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358050	AU	129600	53328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358051	AU	129600	55560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358052	AU	129600	56112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358053	AU	129600	56040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358054	AU	129600	57840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358055	AU	129600	55920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358056	AU	129600	57432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358057	AU	129600	55536	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358058	AU	129600	56376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358059	AU	129600	55584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358060	AU	129600	55464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358061	AU	129600	62027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358062	AU	129600	65033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358063	AU	129600	70416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358064	AU	129600	72040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358065	AU	129600	70995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358066	AU	129600	71332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358067	AU	129600	63383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358068	AU	129600	64308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358069	AU	129600	58450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358070	AU	129600	56419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358071	AU	129600	67012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358072	AU	129600	58272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358073	AU	129600	55728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358074	AU	129600	52944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358075	AU	129600	55656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358076	AU	129600	56328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358077	AU	129600	58392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358078	AU	129600	58248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358079	AU	129600	57216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358080	AU	129600	59352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358081	AU	129600	57552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358082	AU	129600	58920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358083	AU	129600	61032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358084	AU	129600	61680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358085	AU	129600	61704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358086	AU	129600	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358087	AU	129600	64416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358088	AU	129600	61392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358089	AU	129600	63432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358090	AU	129600	68280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358091	AU	129600	76968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358092	AU	129600	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358093	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358094	AU	129600	73272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358095	AU	129600	72360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358096	AU	129600	65059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358097	AU	129600	65146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358098	AU	129600	48012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358099	AU	129600	68280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358100	AU	129600	91200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358101	AU	129600	76704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358102	AU	129600	53400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358103	AU	129600	75840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358104	AU	129600	74112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358105	AU	129600	71976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358106	AU	129600	73584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358107	AU	129600	71376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358108	AU	129600	76368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358109	AU	129600	77112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358110	AU	129600	79032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358111	AU	129600	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358112	AU	129600	74664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358113	AU	129600	73272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358114	AU	129600	72432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358115	AU	129600	73392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358116	AU	129600	71376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358117	AU	129600	69864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358118	AU	129600	67368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358119	AU	129600	64152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358120	AU	129600	68184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358121	AU	129600	71472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358122	AU	129600	65592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358123	AU	129600	61024	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358124	AU	129600	66468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358125	AU	129600	65431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358126	AU	129600	83186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358127	AU	129600	101399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358128	AU	129600	79523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358129	AU	129600	66865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358130	AU	129600	70597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358131	AU	129600	71470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358132	AU	129600	67936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358133	AU	129600	62675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358134	AU	129600	68412	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014