



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6418-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	18-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1381981	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381981	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381982	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381982	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381983	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381983	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381984	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381984	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381985	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381985	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381986	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381986	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381987	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381987	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381988	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1382069	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382070	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382070	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382071	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382071	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382072	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382074	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382074	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382075	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382075	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382076	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382077	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382077	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382078	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382078	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382079	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382079	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382080	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382080	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382081	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382081	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382082	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382083	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382084	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382085	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382086	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382086	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382087	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382087	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382088	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382088	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382089	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382089	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382090	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382091	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382092	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382092	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382093	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382093	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382094	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382094	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382095	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382095	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382096	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382096	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382097	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382097	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382102	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382102	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382102	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382102	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382102	AU	50	3,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382102	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382102	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382103	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382103	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382103	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382103	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382103	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382103	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382103	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382104	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382104	AU	400	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382104	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382104	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382104	AU	50	2,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382104	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382104	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382105	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1382105	AU	400	10,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382105	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1382105	AU	10	2,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1382105	AU	50	3,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382105	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382105	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	1381975	AU	129600	61284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381976	AU	129600	72645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381977	AU	129600	73250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381978	AU	129600	73241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381979	AU	129600	73440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381980	AU	129600	77691	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381981	AU	129600	40198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381982	AU	129600	57679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381983	AU	129600	52375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381984	AU	129600	52471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381985	AU	129600	54482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381986	AU	129600	54266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381987	AU	129600	56710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381988	AU	129600	53606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381989	AU	129600	56921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381990	AU	129600	53947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381991	AU	129600	53990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381992	AU	129600	50810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381993	AU	129600	51979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381994	AU	129600	53443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381995	AU	129600	54396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381996	AU	129600	52090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381997	AU	129600	53069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381998	AU	129600	53249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381999	AU	129600	54319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382000	AU	129600	53530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382001	AU	129600	54094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382002	AU	129600	54581	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382003	AU	129600	53933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382004	AU	129600	58430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382005	AU	129600	72187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382006	AU	129600	79263,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382007	AU	129600	93407,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382008	AU	129600	70102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382009	AU	129600	69235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382010	AU	129600	72838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382011	AU	129600	70598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382012	AU	129600	70464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382013	AU	129600	70133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382014	AU	129600	67786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382015	AU	129600	66269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382016	AU	129600	64889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382017	AU	129600	68081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382018	AU	129600	64130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382019	AU	129600	61838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382020	AU	129600	63082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382021	AU	129600	62134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382022	AU	129600	62878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382023	AU	129600	61807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382024	AU	129600	61087	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382025	AU	129600	61200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382026	AU	129600	59954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382027	AU	129600	61409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382028	AU	129600	60079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382029	AU	129600	61272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382030	AU	129600	64615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382031	AU	129600	63958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382032	AU	129600	92465,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382033	AU	129600	99705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382034	AU	129600	84110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382035	AU	129600	82503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382036	AU	129600	80861,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382037	AU	129600	71936,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382038	AU	129600	111507,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382039	AU	129600	107516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382040	AU	129600	93943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382041	AU	129600	90158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382042	AU	129600	95869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382043	AU	129600	89554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382044	AU	129600	88612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382045	AU	129600	85692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382046	AU	129600	83601	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382047	AU	129600	74719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382048	AU	129600	78002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382049	AU	129600	58085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382050	AU	129600	58070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382051	AU	129600	56892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382052	AU	129600	56659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382053	AU	129600	63629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382054	AU	129600	63859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382055	AU	129600	60730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382056	AU	129600	60250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382057	AU	129600	59976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382058	AU	129600	55922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382059	AU	129600	56208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382060	AU	129600	60398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382061	AU	129600	58370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382062	AU	129600	58085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382063	AU	129600	59486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382064	AU	129600	57996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382065	AU	129600	57679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382066	AU	129600	57120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382067	AU	129600	57050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382068	AU	129600	58387	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382069	AU	129600	60871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382070	AU	129600	61058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382071	AU	129600	60725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382072	AU	129600	62645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382073	AU	129600	77276,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382074	AU	129600	66336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382075	AU	129600	65239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382076	AU	129600	66977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382077	AU	129600	66269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382078	AU	129600	64284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382079	AU	129600	67164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382080	AU	129600	64910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382081	AU	129600	66706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382082	AU	129600	64922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382083	AU	129600	65095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382084	AU	129600	66518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382085	AU	129600	65294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382086	AU	129600	65779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382087	AU	129600	66410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382088	AU	129600	63708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382089	AU	129600	64889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382090	AU	129600	64918	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382091	AU	129600	66317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382092	AU	129600	65611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382093	AU	129600	65647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382094	AU	129600	63890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382095	AU	129600	64205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382096	AU	129600	66545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382097	AU	129600	65448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382098	AU	129600	84533,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382099	AU	129600	104621,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382100	AU	129600	117918,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382101	AU	129600	132209,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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