



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3667-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	124	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	1207045	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207045	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207046	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207046	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207047	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207047	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207048	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207048	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207049	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207049	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207050	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207050	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207051	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207051	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1207123	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207124	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207124	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207125	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207126	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207126	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207128	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207128	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207129	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207129	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207130	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207130	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207131	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207131	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207132	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207132	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207133	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207134	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207134	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207135	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207135	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207136	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207137	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207137	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207138	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207138	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207139	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207139	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207140	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207140	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207141	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207141	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207142	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207142	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207143	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207143	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207144	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207144	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207145	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207145	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207146	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207146	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207147	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207147	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207148	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207148	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207149	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207149	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207150	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207150	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1207151	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1207151	AU	35	12,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1207155	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1207155	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1207155	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1207155	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1207155	AU	50	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1207155	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1207155	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1207156	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1207156	AU	400	5,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1207156	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1207156	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1207156	AU	50	2,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1207156	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1207156	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1207157	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1207157	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1207157	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1207157	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1207157	AU	50	3,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1207157	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1207157	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1207158	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1207158	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1207158	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1207158	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1207158	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1207158	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1207158	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	1207031	AU	129600	66637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207032	AU	129600	62362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207033	AU	129600	38873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207034	AU	129600	44836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207035	AU	129600	36511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207036	AU	129600	44803	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207037	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207038	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207039	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207040	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207041	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207042	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207043	AU	129600	39797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207044	AU	129600	58314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207045	AU	129600	62748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207046	AU	129600	62215,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207047	AU	129600	61936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207048	AU	129600	62268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207049	AU	129600	59335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207050	AU	129600	60748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207051	AU	129600	58442,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207052	AU	129600	60667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207053	AU	129600	64272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207054	AU	129600	68388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207055	AU	129600	71059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207056	AU	129600	66064,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207057	AU	129600	65263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207058	AU	129600	72408	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207059	AU	129600	71836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207060	AU	129600	68277,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207061	AU	129600	65025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207062	AU	129600	69192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207063	AU	129600	66384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207064	AU	129600	66240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207065	AU	129600	59220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207066	AU	129600	66405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207067	AU	129600	66273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207068	AU	129600	67504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207069	AU	129600	67966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207070	AU	129600	65236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207071	AU	129600	68175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207072	AU	129600	84979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207073	AU	129600	76094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207074	AU	129600	72976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207075	AU	129600	71301,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207076	AU	129600	66580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207077	AU	129600	69979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207078	AU	129600	72352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207079	AU	129600	76267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207080	AU	129600	77210,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207081	AU	129600	81002,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207082	AU	129600	74769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207083	AU	129600	65539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207084	AU	129600	60962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207085	AU	129600	62786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207086	AU	129600	74980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207087	AU	129600	74899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207088	AU	129600	69955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207089	AU	129600	70017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207090	AU	129600	67581,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207091	AU	129600	66052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207092	AU	129600	66976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207093	AU	129600	68212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207094	AU	129600	67953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207095	AU	129600	67910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207096	AU	129600	65261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207097	AU	129600	63089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207098	AU	129600	62926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207099	AU	129600	63410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207100	AU	129600	62764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207101	AU	129600	63449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207102	AU	129600	76292	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207103	AU	129600	77318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207104	AU	129600	77836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207105	AU	129600	77572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207106	AU	129600	77364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207107	AU	129600	77263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207108	AU	129600	77536,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207109	AU	129600	78177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207110	AU	129600	77013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207111	AU	129600	75304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207112	AU	129600	74385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207113	AU	129600	73812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207114	AU	129600	73900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207115	AU	129600	73728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207116	AU	129600	73869,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207117	AU	129600	73708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207118	AU	129600	73641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207119	AU	129600	73526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207120	AU	129600	73406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207121	AU	129600	73737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207122	AU	129600	73953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207123	AU	129600	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207124	AU	129600	74275,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207125	AU	129600	74126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207126	AU	129600	74323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207127	AU	129600	68071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207128	AU	129600	72439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207129	AU	129600	74731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207130	AU	129600	77395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207131	AU	129600	75254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207132	AU	129600	74620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207133	AU	129600	74930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207134	AU	129600	80260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207135	AU	129600	72194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207136	AU	129600	75724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207137	AU	129600	71745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207138	AU	129600	69434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207139	AU	129600	70867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207140	AU	129600	69657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207141	AU	129600	71556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207142	AU	129600	70317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207143	AU	129600	71570,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207144	AU	129600	72196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207145	AU	129600	70113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207146	AU	129600	71306,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207147	AU	129600	72009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207148	AU	129600	70243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207149	AU	129600	71179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207150	AU	129600	72127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207151	AU	129600	74335,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207152	AU	129600	61510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207153	AU	129600	57588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1207154	AU	129600	55387	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 23-11-2015