

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-3576-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	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	1369089	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369089	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369090	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369090	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369091	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369092	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369092	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369093	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369093	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369094	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369094	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369095	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1369164	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369165	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369165	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369166	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369166	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369167	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369171	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369172	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369172	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369173	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369174	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369175	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369176	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369176	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369177	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369178	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369179	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369180	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369181	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369181	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369182	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369183	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369183	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369184	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369184	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369185	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369185	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369186	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369187	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369188	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369189	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369190	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369190	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369191	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369192	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369193	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1369194	AU	35	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369207	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369207	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369207	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369207	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369207	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369207	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369207	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369208	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369208	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369208	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369208	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369208	AU	50	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369208	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369208	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369209	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369209	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369209	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369209	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369209	AU	50	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369209	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369209	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369210	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1369210	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1369210	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1369210	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1369210	AU	50	6,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1369210	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369210	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	1369083	AU	129600	62243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369084	AU	129600	60445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369085	AU	129600	68524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369086	AU	129600	72153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369087	AU	129600	78572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369088	AU	129600	78572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369089	AU	129600	78441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369090	AU	129600	66508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369091	AU	129600	73684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369092	AU	129600	68892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369093	AU	129600	66237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369094	AU	129600	67116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369095	AU	129600	63892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369096	AU	129600	65263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369097	AU	129600	63216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369098	AU	129600	63964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369099	AU	129600	60952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369100	AU	129600	60542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369101	AU	129600	61293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369102	AU	129600	60684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369103	AU	129600	60866,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369104	AU	129600	65548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369105	AU	129600	66057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369106	AU	129600	64101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369107	AU	129600	68030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369108	AU	129600	67672,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369109	AU	129600	70010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369110	AU	129600	71325,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369111	AU	129600	60729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369112	AU	129600	64080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369113	AU	129600	77898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369114	AU	129600	82728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369115	AU	129600	85467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369116	AU	129600	77049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369117	AU	129600	80179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369118	AU	129600	86642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369119	AU	129600	81852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369120	AU	129600	79684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369121	AU	129600	75009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369122	AU	129600	71284,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369123	AU	129600	73699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369124	AU	129600	75460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369125	AU	129600	77205,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369126	AU	129600	80169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369127	AU	129600	81996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369128	AU	129600	76084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369129	AU	129600	76533,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369130	AU	129600	73684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369131	AU	129600	75861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369132	AU	129600	77289,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369133	AU	129600	76267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369134	AU	129600	80280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369135	AU	129600	82000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369136	AU	129600	84484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369137	AU	129600	82056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369138	AU	129600	82579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369139	AU	129600	84242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369140	AU	129600	77898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369141	AU	129600	68178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369142	AU	129600	62675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369143	AU	129600	61479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369144	AU	129600	47208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369145	AU	129600	44385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369146	AU	129600	42888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369147	AU	129600	44654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369148	AU	129600	44424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369149	AU	129600	43550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369150	AU	129600	43276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369151	AU	129600	41940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369152	AU	129600	41877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369153	AU	129600	41707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369154	AU	129600	41448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369155	AU	129600	41491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369156	AU	129600	41006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369157	AU	129600	41148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369158	AU	129600	41606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369159	AU	129600	41589,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369160	AU	129600	41594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369161	AU	129600	41692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369162	AU	129600	42799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369163	AU	129600	34401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369164	AU	129600	29424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369165	AU	129600	45196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369166	AU	129600	42148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369167	AU	129600	41906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369168	AU	129600	57119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369169	AU	129600	63945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369170	AU	129600	68731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369171	AU	129600	62887,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369172	AU	129600	67596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369173	AU	129600	68160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369174	AU	129600	68013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369175	AU	129600	66261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369176	AU	129600	70658,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369177	AU	129600	68652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369178	AU	129600	61260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369179	AU	129600	60873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369180	AU	129600	60192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369181	AU	129600	60604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369182	AU	129600	60081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369183	AU	129600	60050,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369184	AU	129600	59932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369185	AU	129600	60345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369186	AU	129600	59892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369187	AU	129600	59788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369188	AU	129600	59457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369189	AU	129600	59661,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369190	AU	129600	59944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369191	AU	129600	59594,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369192	AU	129600	59935,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369193	AU	129600	59587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369194	AU	129600	59635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369195	AU	129600	63081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369196	AU	129600	64809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369197	AU	129600	63452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369198	AU	129600	60921	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369199	AU	129600	64765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369200	AU	129600	63919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369201	AU	129600	65146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369202	AU	129600	65673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369203	AU	129600	59607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369204	AU	129600	54752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369205	AU	129600	55763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369206	AU	129600	60402	Valor no excedido



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