



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9109-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	126	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	1612099	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612099	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612100	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612100	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612101	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612101	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612102	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612102	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612103	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612103	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612104	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612104	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612105	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612105	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612106	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1612179	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612180	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612180	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612181	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612181	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612182	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612182	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612187	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612187	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612188	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612188	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612189	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612189	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612190	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612190	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612191	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612191	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612192	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612192	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612193	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612193	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612194	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612194	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612195	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612195	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612196	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612196	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612197	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612197	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612198	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612198	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612199	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612199	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612200	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612200	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612201	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612201	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612202	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612202	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612203	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612203	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612204	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612204	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612205	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612205	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612206	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612206	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612207	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612207	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612208	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612208	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612209	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612209	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612210	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612210	AU	35	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612216	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612216	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612216	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612216	AU	10	0,53	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612216	AU	50	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612216	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612216	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612217	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612217	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612217	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612217	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612217	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612217	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612217	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612218	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612218	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612218	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612218	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612218	AU	50	1,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612218	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612218	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612219	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612219	AU	400	4,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612219	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612219	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612219	AU	50	2,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612219	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612219	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	1612090	AU	129600	49661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612091	AU	129600	49661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612092	AU	129600	65953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612093	AU	129600	59420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612094	AU	129600	57267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612095	AU	129600	51522	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612096	AU	129600	54540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612097	AU	129600	64767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612098	AU	129600	61506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612099	AU	129600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612100	AU	129600	57569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612101	AU	129600	60029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612102	AU	129600	76891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612103	AU	129600	84031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612104	AU	129600	62364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612105	AU	129600	69065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612106	AU	129600	78838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612107	AU	129600	80237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612108	AU	129600	77381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612109	AU	129600	79344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612110	AU	129600	76594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612111	AU	129600	79582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612112	AU	129600	79574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612113	AU	129600	75636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612114	AU	129600	76210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612115	AU	129600	78574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612116	AU	129600	79639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612117	AU	129600	79514	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612118	AU	129600	79332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612119	AU	129600	76656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612120	AU	129600	79066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612121	AU	129600	79968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612122	AU	129600	77950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612123	AU	129600	62859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612124	AU	129600	62033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612125	AU	129600	62233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612126	AU	129600	64842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612127	AU	129600	61995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612128	AU	129600	60927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612129	AU	129600	59143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612130	AU	129600	63416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612131	AU	129600	76492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612132	AU	129600	62774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612133	AU	129600	49066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612134	AU	129600	61884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612135	AU	129600	65198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612136	AU	129600	58771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612137	AU	129600	66425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612138	AU	129600	63590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612139	AU	129600	64872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612140	AU	129600	65407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612141	AU	129600	66406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612142	AU	129600	60511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612143	AU	129600	53839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612144	AU	129600	48821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612145	AU	129600	49546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612146	AU	129600	49627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612147	AU	129600	45382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612148	AU	129600	45509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612149	AU	129600	44532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612150	AU	129600	44700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612151	AU	129600	36262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612152	AU	129600	27804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612153	AU	129600	42890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612154	AU	129600	44278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612155	AU	129600	43090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612156	AU	129600	79161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612157	AU	129600	78050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612158	AU	129600	73389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612159	AU	129600	67236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612160	AU	129600	62882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612161	AU	129600	55718	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612162	AU	129600	59743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612163	AU	129600	55613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612164	AU	129600	54209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612165	AU	129600	55399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612166	AU	129600	60569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612167	AU	129600	66446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612168	AU	129600	59244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612169	AU	129600	64562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612170	AU	129600	62114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612171	AU	129600	65136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612172	AU	129600	59472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612173	AU	129600	63002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612174	AU	129600	61752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612175	AU	129600	54158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612176	AU	129600	61488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612177	AU	129600	61334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612178	AU	129600	62477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612179	AU	129600	55646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612180	AU	129600	61579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612181	AU	129600	60142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612182	AU	129600	59134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612183	AU	129600	74921	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612184	AU	129600	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612185	AU	129600	70832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612186	AU	129600	63763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612187	AU	129600	67315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612188	AU	129600	68525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612189	AU	129600	68887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612190	AU	129600	68705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612191	AU	129600	68160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612192	AU	129600	67133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612193	AU	129600	65803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612194	AU	129600	59933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612195	AU	129600	67253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612196	AU	129600	69067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612197	AU	129600	66950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612198	AU	129600	66468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612199	AU	129600	67618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612200	AU	129600	67375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612201	AU	129600	68100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612202	AU	129600	68282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612203	AU	129600	67133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612204	AU	129600	66528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612205	AU	129600	66468	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612206	AU	129600	67375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612207	AU	129600	67678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612208	AU	129600	66710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612209	AU	129600	69190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612210	AU	129600	67858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612211	AU	129600	64939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612212	AU	129600	66141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612213	AU	129600	60896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612214	AU	129600	54986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1612215	AU	129600	53498	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016