

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8745-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FEALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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	1814997	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814997	AU	35	6,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1814998	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814998	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814998	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1814999	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1814999	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815000	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815000	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815001	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815001	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815002	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815002	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815003	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815003	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815004	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815004	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815005	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815005	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815006	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815006	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815007	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815007	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815008	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815008	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815009	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815009	AU	35	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1815085	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815085	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815086	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815086	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815087	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815087	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815088	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815088	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815089	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815089	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815090	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815090	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815091	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815091	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815092	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815092	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815093	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815094	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815094	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815095	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815095	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815096	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815096	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815097	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815097	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815098	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815098	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815099	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815099	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815100	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815100	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815101	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815101	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815102	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815102	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815103	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815103	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815104	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815104	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815105	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815105	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815106	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815106	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815117	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1815117	AU	5	<0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1815117	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1815117	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1815117	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1815117	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815117	AU	400	3,18	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1815117	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1815117	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815117	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1815117	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815117	AU	10	1,06	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1815117	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1815117	AU	5	<0,002	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1815117	AU	0,5	0,041	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1815117	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1815117	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1815117	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1815117	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815117	AU	50	2,03	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1815117	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1815117	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815117	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1815117	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815117	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1815117	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1815117	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1815117	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1815117	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1815117	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1815117	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1815117	AU	3	<0,002	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815118	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815118	AU	400	5,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815118	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815118	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815118	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815118	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815118	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815119	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815119	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815119	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815119	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815119	AU	50	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815119	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815119	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815120	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1815120	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815120	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1815120	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815120	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815120	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815120	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	1814990	AU	129600	49828,9536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814991	AU	129600	47726,6688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814992	AU	129600	47726,6688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814993	AU	129600	48566,2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814994	AU	129600	49276,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814995	AU	129600	46036,4256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814996	AU	129600	47330,0928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814997	AU	129600	39304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814998	AU	129600	9717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1814999	AU	129600	9441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815000	AU	129600	17515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815001	AU	129600	67375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815002	AU	129600	63091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815003	AU	129600	40987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815004	AU	129600	42408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815005	AU	129600	43576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815006	AU	129600	73519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815007	AU	129600	69710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815008	AU	129600	73764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815009	AU	129600	75244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815010	AU	129600	81374,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815011	AU	129600	70644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815012	AU	129600	58833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815013	AU	129600	67797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815014	AU	129600	55699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815015	AU	129600	70178,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815016	AU	129600	70716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815017	AU	129600	54096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815018	AU	129600	58200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815019	AU	129600	53563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815020	AU	129600	62673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815021	AU	129600	44217,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815022	AU	129600	45348,8544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815023	AU	129600	49791,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815024	AU	129600	65877,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815025	AU	129600	49315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815026	AU	129600	46476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815027	AU	129600	39453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815028	AU	129600	29971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815029	AU	129600	41556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815030	AU	129600	41558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815031	AU	129600	48508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815032	AU	129600	53532	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815033	AU	129600	47824,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815034	AU	129600	47152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815035	AU	129600	51504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815036	AU	129600	45940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815037	AU	129600	51252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815038	AU	129600	51628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815039	AU	129600	58228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815040	AU	129600	53484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815041	AU	129600	56260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815042	AU	129600	63525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815043	AU	129600	57098,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815044	AU	129600	60316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815045	AU	129600	62220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815046	AU	129600	58396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815047	AU	129600	55411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815048	AU	129600	51377,6736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815049	AU	129600	51403,0752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815050	AU	129600	53704,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815051	AU	129600	55793,0592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815052	AU	129600	53204,8608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815053	AU	129600	52472,6208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815054	AU	129600	51287,6448	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815055	AU	129600	50244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815056	AU	129600	47287,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815057	AU	129600	47901,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815058	AU	129600	47011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815059	AU	129600	51249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815060	AU	129600	52140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815061	AU	129600	51060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815062	AU	129600	45141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815063	AU	129600	50798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815064	AU	129600	51861,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815065	AU	129600	49687,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815066	AU	129600	53152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815067	AU	129600	48945,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815068	AU	129600	48496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815069	AU	129600	48691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815070	AU	129600	53534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815071	AU	129600	51348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815072	AU	129600	51184,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815073	AU	129600	50505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815074	AU	129600	58586,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815075	AU	129600	56793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815076	AU	129600	52831,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815077	AU	129600	51424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815078	AU	129600	57408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815079	AU	129600	54053,9136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815080	AU	129600	57234,9888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815081	AU	129600	54673,7472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815082	AU	129600	54236,4768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815083	AU	129600	65798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815084	AU	129600	60141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815085	AU	129600	64106,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815086	AU	129600	62949,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815087	AU	129600	61956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815088	AU	129600	60103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815089	AU	129600	60086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815090	AU	129600	64132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815091	AU	129600	58108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815092	AU	129600	61797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815093	AU	129600	63273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815094	AU	129600	61216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815095	AU	129600	63172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815096	AU	129600	64531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815097	AU	129600	60069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815098	AU	129600	62781,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815099	AU	129600	61072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815100	AU	129600	58785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815101	AU	129600	67550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815102	AU	129600	44748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815103	AU	129600	63525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815104	AU	129600	66684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815105	AU	129600	68390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815106	AU	129600	67396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815107	AU	129600	54788,5728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815108	AU	129600	52311,4848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815109	AU	129600	49198,8384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815110	AU	129600	47251,4688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815111	AU	129600	49695,0336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815112	AU	129600	52198,6464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815113	AU	129600	51694,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815114	AU	129600	53090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815115	AU	129600	52695,6192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815116	AU	129600	50147,6832	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016