

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2610-IX-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
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	1713994	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713994	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713995	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713995	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713996	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713996	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713997	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713997	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713998	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713998	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713999	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713999	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714000	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714000	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714001	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1714086	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714087	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714088	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714088	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714089	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714092	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714092	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714093	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714094	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714094	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714095	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714095	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714096	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714096	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714097	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714097	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714098	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714098	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714099	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714099	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714100	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714100	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714101	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714102	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714102	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714103	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714104	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714104	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714105	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714105	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714106	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714106	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714107	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714107	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714108	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714108	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714109	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714109	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714110	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714110	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714111	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714111	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714112	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714112	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714113	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714113	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714114	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714114	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714115	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714115	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714118	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714118	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714118	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714118	AU	10	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714118	AU	50	5,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714118	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714118	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714119	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714119	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714119	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714119	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714119	AU	50	1,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714119	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714119	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714120	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714120	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714120	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714120	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714120	AU	50	2,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714120	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714120	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714121	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714121	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714121	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714121	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714121	AU	50	1,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714121	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714121	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	1713991	AU	129600	40576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713992	AU	129600	40522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713993	AU	129600	41529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713994	AU	129600	22857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713995	AU	129600	36878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713996	AU	129600	36998,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713997	AU	129600	38340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713998	AU	129600	37872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1713999	AU	129600	37286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714000	AU	129600	40317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714001	AU	129600	39705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714002	AU	129600	40485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714003	AU	129600	39194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714004	AU	129600	39499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714005	AU	129600	40156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714006	AU	129600	38529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714007	AU	129600	40406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714008	AU	129600	38666,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714009	AU	129600	40262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714010	AU	129600	38666,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714011	AU	129600	39962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714012	AU	129600	39213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714013	AU	129600	37848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714014	AU	129600	37015,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714015	AU	129600	46720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714016	AU	129600	39520,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714017	AU	129600	43053,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714018	AU	129600	41529	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714019	AU	129600	39983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714020	AU	129600	40631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714021	AU	129600	39100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714022	AU	129600	38661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714023	AU	129600	36579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714024	AU	129600	36774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714025	AU	129600	37841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714026	AU	129600	35696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714027	AU	129600	42422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714028	AU	129600	43517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714029	AU	129600	38645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714030	AU	129600	42923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714031	AU	129600	41381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714032	AU	129600	42683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714033	AU	129600	45842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714034	AU	129600	45020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714035	AU	129600	32020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714036	AU	129600	35846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714037	AU	129600	34238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714038	AU	129600	33340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714039	AU	129600	45091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714040	AU	129600	34176	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714041	AU	129600	34089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714042	AU	129600	41037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714043	AU	129600	38604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714044	AU	129600	44548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714045	AU	129600	45204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714046	AU	129600	43896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714047	AU	129600	43440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714048	AU	129600	43056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714049	AU	129600	43516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714050	AU	129600	41808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714051	AU	129600	41548,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714052	AU	129600	39830,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714053	AU	129600	41692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714054	AU	129600	41188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714055	AU	129600	41988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714056	AU	129600	37809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714057	AU	129600	34466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714058	AU	129600	35256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714059	AU	129600	44448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714060	AU	129600	47343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714061	AU	129600	46482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714062	AU	129600	46637	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714063	AU	129600	47502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714064	AU	129600	52100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714065	AU	129600	55926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714066	AU	129600	44644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714067	AU	129600	42417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714068	AU	129600	45326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714069	AU	129600	43946,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714070	AU	129600	43612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714071	AU	129600	44613,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714072	AU	129600	45271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714073	AU	129600	45175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714074	AU	129600	42614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714075	AU	129600	43365,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714076	AU	129600	46044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714077	AU	129600	45271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714078	AU	129600	44102,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714079	AU	129600	45194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714080	AU	129600	44157,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714081	AU	129600	45993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714082	AU	129600	45367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714083	AU	129600	44011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714084	AU	129600	45511,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714085	AU	129600	44270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714086	AU	129600	44016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714087	AU	129600	44947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714088	AU	129600	41500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714089	AU	129600	41908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714090	AU	129600	53344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714091	AU	129600	49997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714092	AU	129600	26493,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714093	AU	129600	24489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714094	AU	129600	52135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714095	AU	129600	52922,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714096	AU	129600	52447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714097	AU	129600	57448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714098	AU	129600	54626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714099	AU	129600	63976,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714100	AU	129600	52296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714101	AU	129600	52737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714102	AU	129600	54808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714103	AU	129600	53764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714104	AU	129600	55567,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714105	AU	129600	53486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714106	AU	129600	52324,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714107	AU	129600	52305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714108	AU	129600	53815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714109	AU	129600	55293,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714110	AU	129600	52267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714111	AU	129600	51376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714112	AU	129600	51225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714113	AU	129600	52444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714114	AU	129600	52243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714115	AU	129600	53774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714116	AU	129600	51226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714117	AU	129600	47961	Valor no excedido



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