



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-533-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1667743	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667743	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667744	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667744	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667745	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667745	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667746	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667746	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667747	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667747	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667748	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667748	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667749	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667749	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667750	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1667830	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667831	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667831	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667832	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667832	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667833	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667833	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667840	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667840	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667841	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667841	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667842	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667842	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667843	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667843	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667844	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667844	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667845	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667845	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667846	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667846	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667847	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667847	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667848	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667848	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667849	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667849	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667850	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667850	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667851	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667852	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667852	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667853	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667853	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667854	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667854	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667855	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667855	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667856	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667856	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667857	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667857	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667858	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667858	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667859	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667859	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667860	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667860	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667861	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667861	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667862	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667862	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667863	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667863	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667866	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667866	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667866	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667866	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667866	AU	50	5,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667866	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667866	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667867	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667867	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667867	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667867	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667867	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667867	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667867	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667868	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667868	AU	400	4,24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667868	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667868	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667868	AU	50	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667868	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667868	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667869	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667869	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667869	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667869	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667869	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667869	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667869	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	1667740	AU	129600	89251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667741	AU	129600	86072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667742	AU	129600	86072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667743	AU	129600	52162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667744	AU	129600	53443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667745	AU	129600	52231	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667746	AU	129600	49925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667747	AU	129600	55682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667748	AU	129600	64308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667749	AU	129600	67853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667750	AU	129600	73195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667751	AU	129600	73910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667752	AU	129600	73879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667753	AU	129600	74054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667754	AU	129600	73879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667755	AU	129600	72622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667756	AU	129600	70954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667757	AU	129600	70346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667758	AU	129600	70157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667759	AU	129600	68556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667760	AU	129600	68779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667761	AU	129600	67606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667762	AU	129600	66871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667763	AU	129600	67181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667764	AU	129600	68491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667765	AU	129600	67625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667766	AU	129600	47326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667767	AU	129600	82572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667768	AU	129600	94211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667769	AU	129600	95964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667770	AU	129600	84828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667771	AU	129600	89364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667772	AU	129600	86789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667773	AU	129600	93545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667774	AU	129600	95835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667775	AU	129600	97174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667776	AU	129600	98410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667777	AU	129600	10109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667778	AU	129600	81406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667779	AU	129600	59971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667780	AU	129600	41256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667781	AU	129600	62484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667782	AU	129600	66038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667783	AU	129600	58824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667784	AU	129600	85159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667785	AU	129600	81845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667786	AU	129600	60602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667787	AU	129600	62700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667788	AU	129600	63919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667789	AU	129600	59976	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667790	AU	129600	60127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667791	AU	129600	68837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667792	AU	129600	58838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667793	AU	129600	58286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667794	AU	129600	58210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667795	AU	129600	62090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667796	AU	129600	58205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667797	AU	129600	58075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667798	AU	129600	58898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667799	AU	129600	59981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667800	AU	129600	59585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667801	AU	129600	57350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667802	AU	129600	58757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667803	AU	129600	63323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667804	AU	129600	57223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667805	AU	129600	59288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667806	AU	129600	61888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667807	AU	129600	60947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667808	AU	129600	68714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667809	AU	129600	64359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667810	AU	129600	62566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667811	AU	129600	57598	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667812	AU	129600	62628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667813	AU	129600	69355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667814	AU	129600	70428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667815	AU	129600	70687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667816	AU	129600	68407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667817	AU	129600	66271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667818	AU	129600	70030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667819	AU	129600	64322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667820	AU	129600	67054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667821	AU	129600	71275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667822	AU	129600	67205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667823	AU	129600	67147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667824	AU	129600	62969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667825	AU	129600	60473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667826	AU	129600	60629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667827	AU	129600	64030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667828	AU	129600	68990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667829	AU	129600	50102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667830	AU	129600	34447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667831	AU	129600	64118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667832	AU	129600	62122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667833	AU	129600	60446	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667834	AU	129600	60964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667835	AU	129600	61258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667836	AU	129600	59253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667837	AU	129600	59892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667838	AU	129600	56246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667839	AU	129600	59625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667840	AU	129600	63482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667841	AU	129600	61954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667842	AU	129600	58680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667843	AU	129600	56093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667844	AU	129600	57636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667845	AU	129600	59729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667846	AU	129600	60130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667847	AU	129600	64265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667848	AU	129600	64346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667849	AU	129600	62170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667850	AU	129600	58397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667851	AU	129600	66482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667852	AU	129600	68292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667853	AU	129600	66394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667854	AU	129600	65160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667855	AU	129600	64354	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667856	AU	129600	66754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667857	AU	129600	64531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667858	AU	129600	64397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667859	AU	129600	59894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667860	AU	129600	60185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667861	AU	129600	60487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667862	AU	129600	60638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667863	AU	129600	61066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667864	AU	129600	66338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667865	AU	129600	77570	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