

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9463-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	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	1546851	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546851	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546852	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546852	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546853	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546854	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546854	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546855	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546856	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546856	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546857	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546857	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546858	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1546925	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546926	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546926	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546927	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546927	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546928	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546928	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546933	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546933	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546934	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546934	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546935	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546935	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546936	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546936	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546937	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546937	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546938	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546938	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546939	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546939	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546940	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546940	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546941	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546941	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546942	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546942	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546943	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546943	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546944	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546944	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546945	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546946	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546946	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546947	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546947	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546948	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546948	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546949	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546949	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546950	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546950	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546951	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546951	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546952	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546952	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546953	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546953	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546954	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546954	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546955	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546955	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546956	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546956	AU	35	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546959	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546959	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546959	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546959	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546959	AU	50	3,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546959	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546959	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546960	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546960	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546960	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546960	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546960	AU	50	5,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546960	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546960	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546961	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546961	AU	400	85,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546961	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546961	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546961	AU	50	8,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546961	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546961	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546962	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546962	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546962	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546962	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546962	AU	50	6,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546962	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546962	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	1546835	AU	129600	36125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546836	AU	129600	42363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546837	AU	129600	39455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546838	AU	129600	29927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546839	AU	129600	31849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546840	AU	129600	33932	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546841	AU	129600	34920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546842	AU	129600	34925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546843	AU	129600	32639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546844	AU	129600	33608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546845	AU	129600	33033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546846	AU	129600	32691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546847	AU	129600	32189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546848	AU	129600	34168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546849	AU	129600	35036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546850	AU	129600	33789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546851	AU	129600	45052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546852	AU	129600	42993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546853	AU	129600	45122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546854	AU	129600	42940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546855	AU	129600	44330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546856	AU	129600	43893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546857	AU	129600	42710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546858	AU	129600	42955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546859	AU	129600	42024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546860	AU	129600	40960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546861	AU	129600	40459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546862	AU	129600	40084,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546863	AU	129600	40735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546864	AU	129600	40473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546865	AU	129600	39717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546866	AU	129600	39900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546867	AU	129600	39552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546868	AU	129600	39477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546869	AU	129600	45986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546870	AU	129600	53179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546871	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546872	AU	129600	41664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546873	AU	129600	41092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546874	AU	129600	40480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546875	AU	129600	36324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546876	AU	129600	36497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546877	AU	129600	32917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546878	AU	129600	45052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546879	AU	129600	42993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546880	AU	129600	45122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546881	AU	129600	42940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546882	AU	129600	44330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546883	AU	129600	43893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546884	AU	129600	42710,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546885	AU	129600	42955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546886	AU	129600	42024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546887	AU	129600	40960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546888	AU	129600	40459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546889	AU	129600	40084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546890	AU	129600	40735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546891	AU	129600	40473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546892	AU	129600	39717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546893	AU	129600	39900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546894	AU	129600	39552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546895	AU	129600	39477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546896	AU	129600	45986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546897	AU	129600	53179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546898	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546899	AU	129600	41664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546900	AU	129600	41092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546901	AU	129600	40480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546902	AU	129600	35342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546903	AU	129600	36025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546904	AU	129600	34315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546905	AU	129600	45052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546906	AU	129600	42993,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546907	AU	129600	45122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546908	AU	129600	42940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546909	AU	129600	44330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546910	AU	129600	43893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546911	AU	129600	42710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546912	AU	129600	42955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546913	AU	129600	42024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546914	AU	129600	40960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546915	AU	129600	40459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546916	AU	129600	40084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546917	AU	129600	40735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546918	AU	129600	40473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546919	AU	129600	39717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546920	AU	129600	39900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546921	AU	129600	39552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546922	AU	129600	39477,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546923	AU	129600	45986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546924	AU	129600	53179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546925	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546926	AU	129600	41664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546927	AU	129600	41092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546928	AU	129600	40480,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546929	AU	129600	35086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546930	AU	129600	32695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546931	AU	129600	29313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546932	AU	129600	33030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546933	AU	129600	45052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546934	AU	129600	42993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546935	AU	129600	45122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546936	AU	129600	42940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546937	AU	129600	44330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546938	AU	129600	43893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546939	AU	129600	42710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546940	AU	129600	42955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546941	AU	129600	42024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546942	AU	129600	40960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546943	AU	129600	40459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546944	AU	129600	40084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546945	AU	129600	40735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546946	AU	129600	40473,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546947	AU	129600	39717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546948	AU	129600	39900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546949	AU	129600	39552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546950	AU	129600	39477,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546951	AU	129600	45986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546952	AU	129600	53179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546953	AU	129600	54981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546954	AU	129600	41664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546955	AU	129600	41092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546956	AU	129600	40480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546957	AU	129600	32582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546958	AU	129600	18144	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016