

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2091-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1700740	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700740	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700741	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700741	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700742	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700742	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700743	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700743	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700744	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700744	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700745	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700745	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700746	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700746	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700747	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1700815	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700816	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700817	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700817	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700818	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700818	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700822	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700823	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700824	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700825	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700826	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700826	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700827	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700827	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700828	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700828	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700829	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700830	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700831	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700832	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700832	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700833	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700833	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700834	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700834	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700835	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700835	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700836	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700837	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700838	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700838	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700839	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700839	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700840	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700840	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700841	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700841	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700842	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700843	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700843	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700844	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700844	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700845	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700845	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700847	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700847	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700847	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700847	AU	10	1,33	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700847	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700847	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700847	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700848	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700848	AU	400	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700848	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700848	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700848	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700848	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700848	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700849	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700849	AU	400	3,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700849	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700849	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700849	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700849	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700849	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700850	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700850	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700850	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700850	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700850	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700850	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700850	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	1700721	AU	129600	37979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700722	AU	129600	37979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700723	AU	129600	37163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700724	AU	129600	37955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700725	AU	129600	40339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700726	AU	129600	39546	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700727	AU	129600	40239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700728	AU	129600	42332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700729	AU	129600	42137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700730	AU	129600	44650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700731	AU	129600	43704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700732	AU	129600	39301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700733	AU	129600	39802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700734	AU	129600	39159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700735	AU	129600	39224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700736	AU	129600	39109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700737	AU	129600	39039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700738	AU	129600	45194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700739	AU	129600	42993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700740	AU	129600	36775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700741	AU	129600	40684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700742	AU	129600	40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700743	AU	129600	40116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700744	AU	129600	39746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700745	AU	129600	52092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700746	AU	129600	48652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700747	AU	129600	41716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700748	AU	129600	41906,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700749	AU	129600	51727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700750	AU	129600	51252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700751	AU	129600	52192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700752	AU	129600	53469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700753	AU	129600	52480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700754	AU	129600	51060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700755	AU	129600	50359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700756	AU	129600	48583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700757	AU	129600	51616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700758	AU	129600	49058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700759	AU	129600	49516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700760	AU	129600	48326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700761	AU	129600	50407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700762	AU	129600	49459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700763	AU	129600	44409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700764	AU	129600	38407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700765	AU	129600	37156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700766	AU	129600	39575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700767	AU	129600	36775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700768	AU	129600	40684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700769	AU	129600	40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700770	AU	129600	40116	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700771	AU	129600	39746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700772	AU	129600	52092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700773	AU	129600	48652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700774	AU	129600	41716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700775	AU	129600	41906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700776	AU	129600	51727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700777	AU	129600	51252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700778	AU	129600	52192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700779	AU	129600	53469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700780	AU	129600	52480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700781	AU	129600	51060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700782	AU	129600	50359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700783	AU	129600	48583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700784	AU	129600	51616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700785	AU	129600	49058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700786	AU	129600	49516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700787	AU	129600	48326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700788	AU	129600	50407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700789	AU	129600	49459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700790	AU	129600	44409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700791	AU	129600	42407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700792	AU	129600	37928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700793	AU	129600	36141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700794	AU	129600	38516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700795	AU	129600	36775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700796	AU	129600	40684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700797	AU	129600	40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700798	AU	129600	40116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700799	AU	129600	39746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700800	AU	129600	52092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700801	AU	129600	48652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700802	AU	129600	41716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700803	AU	129600	41906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700804	AU	129600	51727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700805	AU	129600	51252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700806	AU	129600	52192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700807	AU	129600	53469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700808	AU	129600	52480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700809	AU	129600	51060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700810	AU	129600	50359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700811	AU	129600	48583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700812	AU	129600	51616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700813	AU	129600	49058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700814	AU	129600	49516,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700815	AU	129600	48326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700816	AU	129600	50407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700817	AU	129600	49459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700818	AU	129600	44409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700819	AU	129600	40508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700820	AU	129600	37733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700821	AU	129600	39518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700822	AU	129600	36775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700823	AU	129600	40684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700824	AU	129600	40416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700825	AU	129600	40116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700826	AU	129600	39746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700827	AU	129600	52092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700828	AU	129600	48652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700829	AU	129600	41716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700830	AU	129600	41906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700831	AU	129600	51727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700832	AU	129600	51252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700833	AU	129600	52192,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700834	AU	129600	53469,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700835	AU	129600	52480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700836	AU	129600	51060	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700837	AU	129600	50359,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700838	AU	129600	48583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700839	AU	129600	51616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700840	AU	129600	49058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700841	AU	129600	49516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700842	AU	129600	48326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700843	AU	129600	50407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700844	AU	129600	49459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700845	AU	129600	44409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1700846	AU	129600	41042	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