



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7874-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	1594789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594789	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594790	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594791	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594792	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594793	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594794	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594794	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594795	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1594869	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594870	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594870	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594871	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594871	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594872	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594872	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594877	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594877	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594878	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594878	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594879	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594879	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594880	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594880	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594881	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594881	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594882	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594882	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594883	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594883	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594884	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594884	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594885	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594886	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594886	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594887	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594887	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594888	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594888	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594889	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594889	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594890	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594890	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594891	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594891	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594892	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594892	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594893	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594893	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594894	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594894	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594895	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594895	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594896	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594896	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594897	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594897	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594898	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594898	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594899	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594899	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594900	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594900	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594904	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594904	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594904	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594904	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594904	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594904	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594904	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594905	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594905	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594905	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594905	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594905	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594905	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594905	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594906	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594906	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594906	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594906	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594906	AU	50	6,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594906	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594906	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594907	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594907	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594907	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594907	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594907	AU	50	5,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594907	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594907	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	1594777	AU	129600	31026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594778	AU	129600	30759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594779	AU	129600	30759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594780	AU	129600	31294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594781	AU	129600	26254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594782	AU	129600	28940	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594783	AU	129600	30032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594784	AU	129600	30187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594785	AU	129600	33290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594786	AU	129600	43614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594787	AU	129600	35866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594788	AU	129600	31807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594789	AU	129600	41381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594790	AU	129600	25944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594791	AU	129600	29926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594792	AU	129600	30019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594793	AU	129600	50076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594794	AU	129600	48590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594795	AU	129600	48792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594796	AU	129600	51833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594797	AU	129600	55142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594798	AU	129600	53136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594799	AU	129600	54178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594800	AU	129600	53054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594801	AU	129600	52678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594802	AU	129600	50774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594803	AU	129600	53134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594804	AU	129600	57348	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594805	AU	129600	48202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594806	AU	129600	51485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594807	AU	129600	49752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594808	AU	129600	51338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594809	AU	129600	54506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594810	AU	129600	53333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594811	AU	129600	54250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594812	AU	129600	51660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594813	AU	129600	41854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594814	AU	129600	46489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594815	AU	129600	47730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594816	AU	129600	46335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594817	AU	129600	46595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594818	AU	129600	50787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594819	AU	129600	47559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594820	AU	129600	51230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594821	AU	129600	74239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594822	AU	129600	86458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594823	AU	129600	85860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594824	AU	129600	85930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594825	AU	129600	86882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594826	AU	129600	87758	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594827	AU	129600	88927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594828	AU	129600	90427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594829	AU	129600	90094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594830	AU	129600	90761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594831	AU	129600	87209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594832	AU	129600	86647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594833	AU	129600	86887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594834	AU	129600	87533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594835	AU	129600	86083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594836	AU	129600	86652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594837	AU	129600	86244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594838	AU	129600	86326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594839	AU	129600	86566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594840	AU	129600	87209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594841	AU	129600	87130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594842	AU	129600	87612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594843	AU	129600	88176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594844	AU	129600	88015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594845	AU	129600	87955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594846	AU	129600	76471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594847	AU	129600	70378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594848	AU	129600	82528	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594849	AU	129600	84490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594850	AU	129600	86450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594851	AU	129600	86995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594852	AU	129600	86767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594853	AU	129600	82625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594854	AU	129600	82020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594855	AU	129600	85440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594856	AU	129600	85502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594857	AU	129600	86402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594858	AU	129600	86842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594859	AU	129600	88565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594860	AU	129600	88207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594861	AU	129600	88330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594862	AU	129600	87482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594863	AU	129600	83765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594864	AU	129600	83791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594865	AU	129600	82932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594866	AU	129600	83710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594867	AU	129600	86309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594868	AU	129600	88843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594869	AU	129600	89861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594870	AU	129600	87012	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594871	AU	129600	87360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594872	AU	129600	86834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594873	AU	129600	75534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594874	AU	129600	64889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594875	AU	129600	63308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594876	AU	129600	64105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594877	AU	129600	66002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594878	AU	129600	68287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594879	AU	129600	72286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594880	AU	129600	75010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594881	AU	129600	74381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594882	AU	129600	72619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594883	AU	129600	70661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594884	AU	129600	69550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594885	AU	129600	72372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594886	AU	129600	74330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594887	AU	129600	75012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594888	AU	129600	76027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594889	AU	129600	77314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594890	AU	129600	79819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594891	AU	129600	79730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594892	AU	129600	79279	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594893	AU	129600	77899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594894	AU	129600	76001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594895	AU	129600	73174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594896	AU	129600	70745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594897	AU	129600	70987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594898	AU	129600	69398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594899	AU	129600	73610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594900	AU	129600	74410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594901	AU	129600	63108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594902	AU	129600	61605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594903	AU	129600	54851	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016