

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4697-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1534814	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534814	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534815	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534815	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534816	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534816	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534817	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534817	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534818	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534819	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534819	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534820	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534820	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534821	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534822	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534823	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534824	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534825	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534825	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534826	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534827	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534827	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534828	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534829	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534830	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534831	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534832	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534832	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534833	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534834	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534835	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534836	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534837	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534837	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534841	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534842	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534843	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534843	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534844	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534845	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534846	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534847	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534847	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534848	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534849	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534849	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534850	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534850	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534851	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534851	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534852	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534852	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534853	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534853	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534854	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534854	AU	35	17,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1534889	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534890	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534890	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534891	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534891	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534892	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534892	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534896	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534896	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534897	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534897	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534898	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534898	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534899	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534899	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534900	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534900	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534901	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534901	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534902	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534902	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534903	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534903	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534904	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534904	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534905	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534905	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534906	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534906	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534907	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534907	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534908	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534908	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534909	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534909	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534910	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534910	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534911	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534911	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534912	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534912	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534913	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534913	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534914	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534914	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534915	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534915	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534916	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534916	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534917	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534917	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534918	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534918	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1534919	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1534919	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534933	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534933	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534933	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534933	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534933	AU	50	1,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534933	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534933	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534934	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534934	AU	400	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534934	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534934	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534934	AU	50	1,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534934	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534934	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534935	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534935	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534935	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534935	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534935	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1534935	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534935	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1534936	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1534936	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1534936	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1534936	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1534936	AU	50	5,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1534936	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	1534806	AU	129600	49193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534807	AU	129600	46388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534808	AU	129600	44087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534809	AU	129600	51534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534810	AU	129600	48946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534811	AU	129600	49628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534812	AU	129600	46916	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534813	AU	129600	44669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534814	AU	129600	46087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534815	AU	129600	45331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534816	AU	129600	47080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534817	AU	129600	45069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534818	AU	129600	45919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534819	AU	129600	44128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534820	AU	129600	39794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534821	AU	129600	41349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534822	AU	129600	42355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534823	AU	129600	40382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534824	AU	129600	37627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534825	AU	129600	58632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534826	AU	129600	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534827	AU	129600	59937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534828	AU	129600	61840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534829	AU	129600	56678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534830	AU	129600	57753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534831	AU	129600	58598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534832	AU	129600	54259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534833	AU	129600	45820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534834	AU	129600	48650,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534835	AU	129600	48170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534836	AU	129600	60883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534837	AU	129600	57739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534838	AU	129600	44439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534839	AU	129600	45757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534840	AU	129600	41807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534841	AU	129600	46087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534842	AU	129600	45331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534843	AU	129600	47080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534844	AU	129600	45069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534845	AU	129600	45919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534846	AU	129600	44128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534847	AU	129600	39794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534848	AU	129600	41349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534849	AU	129600	42355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534850	AU	129600	40382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534851	AU	129600	37627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534852	AU	129600	58632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534853	AU	129600	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534854	AU	129600	59937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534855	AU	129600	61840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534856	AU	129600	56678,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534857	AU	129600	57753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534858	AU	129600	58598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534859	AU	129600	54259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534860	AU	129600	45820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534861	AU	129600	48650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534862	AU	129600	48170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534863	AU	129600	60883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534864	AU	129600	57739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534865	AU	129600	42764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534866	AU	129600	40001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534867	AU	129600	38607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534868	AU	129600	36971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534869	AU	129600	46087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534870	AU	129600	45331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534871	AU	129600	47080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534872	AU	129600	45069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534873	AU	129600	45919,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534874	AU	129600	44128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534875	AU	129600	39794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534876	AU	129600	41349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534877	AU	129600	42355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534878	AU	129600	40382,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534879	AU	129600	37627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534880	AU	129600	58632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534881	AU	129600	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534882	AU	129600	59937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534883	AU	129600	61840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534884	AU	129600	56678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534885	AU	129600	57753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534886	AU	129600	58598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534887	AU	129600	54259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534888	AU	129600	45820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534889	AU	129600	48650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534890	AU	129600	48170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534891	AU	129600	60883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534892	AU	129600	57739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534893	AU	129600	37547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534894	AU	129600	36300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534895	AU	129600	36107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534896	AU	129600	46087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534897	AU	129600	45331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534898	AU	129600	47080,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534899	AU	129600	45069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534900	AU	129600	45919,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534901	AU	129600	44128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534902	AU	129600	39794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534903	AU	129600	41349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534904	AU	129600	42355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534905	AU	129600	40382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534906	AU	129600	37627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534907	AU	129600	58632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534908	AU	129600	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534909	AU	129600	59937,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534910	AU	129600	61840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534911	AU	129600	56678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534912	AU	129600	57753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534913	AU	129600	58598,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534914	AU	129600	54259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534915	AU	129600	45820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534916	AU	129600	48650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534917	AU	129600	48170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534918	AU	129600	60883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534919	AU	129600	57739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534920	AU	129600	33122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534921	AU	129600	38011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534922	AU	129600	37454	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534923	AU	129600	36190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534924	AU	129600	33999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534925	AU	129600	35718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534926	AU	129600	38965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534927	AU	129600	33652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534928	AU	129600	41633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534929	AU	129600	44415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534930	AU	129600	40372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534931	AU	129600	36908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1534932	AU	129600	39968	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 01-12-2015