

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8194-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1800923	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800923	AU	35	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800924	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800924	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800925	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800925	AU	35	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800926	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800926	AU	35	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800927	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800927	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800928	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800928	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800929	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800929	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800930	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1800998	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800999	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801000	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801001	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801006	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801006	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801007	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801007	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801008	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801008	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801009	AU	35	3,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801010	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801010	AU	35	3,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801011	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801011	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801012	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801013	AU	35	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801014	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801015	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801015	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801016	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801016	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801017	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801017	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801018	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801018	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801019	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801019	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801020	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801020	AU	35	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801021	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801021	AU	35	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801022	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801022	AU	35	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801023	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801023	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801024	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801024	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801025	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801025	AU	35	3,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801026	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801026	AU	35	3,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801027	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801027	AU	35	3,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801028	AU	35	3,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801029	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801029	AU	35	3,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801033	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801033	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801033	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801033	AU	10	0,56	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801033	AU	50	1,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801033	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801033	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801034	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801034	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801034	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801034	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801034	AU	50	4,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801034	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801034	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801035	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801035	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801035	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801035	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801035	AU	50	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801035	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801035	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801036	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801036	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801036	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801036	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801036	AU	50	3,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801036	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801036	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	1800907	AU	129600	65145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800908	AU	129600	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800909	AU	129600	58924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800910	AU	129600	56246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800911	AU	129600	52444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800912	AU	129600	56246,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800913	AU	129600	61862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800914	AU	129600	65836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800915	AU	129600	63936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800916	AU	129600	64022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800917	AU	129600	61516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800918	AU	129600	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800919	AU	129600	60307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800920	AU	129600	53568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800921	AU	129600	49593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800922	AU	129600	50025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800923	AU	129600	56599,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800924	AU	129600	63991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800925	AU	129600	66835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800926	AU	129600	67735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800927	AU	129600	68906,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800928	AU	129600	70915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800929	AU	129600	68649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800930	AU	129600	70730,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800931	AU	129600	71767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800932	AU	129600	71143,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800933	AU	129600	71121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800934	AU	129600	73056	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800935	AU	129600	70454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800936	AU	129600	71256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800937	AU	129600	71224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800938	AU	129600	73449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800939	AU	129600	71997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800940	AU	129600	70569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800941	AU	129600	72004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800942	AU	129600	71932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800943	AU	129600	74872,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800944	AU	129600	75384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800945	AU	129600	73766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800946	AU	129600	73027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800947	AU	129600	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800948	AU	129600	51062,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800949	AU	129600	78451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800950	AU	129600	67401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800951	AU	129600	67262,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800952	AU	129600	67845,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800953	AU	129600	63141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800954	AU	129600	64363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800955	AU	129600	69324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800956	AU	129600	76243,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800957	AU	129600	69115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800958	AU	129600	70118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800959	AU	129600	67891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800960	AU	129600	67440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800961	AU	129600	64864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800962	AU	129600	63964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800963	AU	129600	66420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800964	AU	129600	65858,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800965	AU	129600	64471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800966	AU	129600	66242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800967	AU	129600	64288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800968	AU	129600	64927,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800969	AU	129600	64255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800970	AU	129600	63463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800971	AU	129600	63535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800972	AU	129600	65517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800973	AU	129600	63981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800974	AU	129600	53222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800975	AU	129600	53222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800976	AU	129600	50889,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800977	AU	129600	51235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800978	AU	129600	79533,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800979	AU	129600	80860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800980	AU	129600	75799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800981	AU	129600	75024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800982	AU	129600	75153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800983	AU	129600	76708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800984	AU	129600	77191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800985	AU	129600	74491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800986	AU	129600	75237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800987	AU	129600	76850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800988	AU	129600	76708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800989	AU	129600	75355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800990	AU	129600	74510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800991	AU	129600	76720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800992	AU	129600	74848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800993	AU	129600	75122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800994	AU	129600	75549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800995	AU	129600	75693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800996	AU	129600	81436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800997	AU	129600	81127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800998	AU	129600	81196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800999	AU	129600	76807,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801000	AU	129600	75384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801001	AU	129600	75132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801002	AU	129600	48643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801003	AU	129600	49852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801004	AU	129600	47174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801005	AU	129600	46051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801006	AU	129600	50887,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801007	AU	129600	52634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801008	AU	129600	49156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801009	AU	129600	50263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801010	AU	129600	51667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801011	AU	129600	51799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801012	AU	129600	49584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801013	AU	129600	53510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801014	AU	129600	51583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801015	AU	129600	50930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801016	AU	129600	51276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801017	AU	129600	49471,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801018	AU	129600	51146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801019	AU	129600	50565,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801020	AU	129600	49684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801021	AU	129600	51746,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801022	AU	129600	52171,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801023	AU	129600	50944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801024	AU	129600	49929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801025	AU	129600	52104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801026	AU	129600	49960,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801027	AU	129600	51199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801028	AU	129600	50112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801029	AU	129600	49264,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801030	AU	129600	45014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801031	AU	129600	52876,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1801032	AU	129600	53913,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016