

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1171-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1830060	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830060	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830061	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830061	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830062	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830062	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830063	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830063	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830064	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830064	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830065	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830065	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830066	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830066	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830067	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1830135	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830136	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830136	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830137	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830137	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830138	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830138	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830146	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830146	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830147	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830147	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830148	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830148	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830149	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830149	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830150	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830150	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830151	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830151	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830152	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830152	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830153	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830153	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830154	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830154	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830155	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830155	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830156	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830156	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830157	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830157	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830158	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830158	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830159	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830159	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830160	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830160	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830161	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830161	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830162	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830162	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830163	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830163	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830164	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830164	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830165	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830165	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830166	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830166	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830167	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830167	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830168	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830168	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830169	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830169	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830183	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830183	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830183	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830183	AU	10	1,31	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830183	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830183	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830183	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830184	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830184	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830184	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830184	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830184	AU	50	1,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830184	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830184	AU	80	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830185	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830185	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830185	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830185	AU	10	5,99	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830185	AU	50	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830185	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830185	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830186	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1830186	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830186	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830186	AU	50	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830186	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	1830056	AU	129600	51425,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830057	AU	129600	50203,9296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830058	AU	129600	50203,9296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830059	AU	129600	47649,7728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830060	AU	129600	68510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830061	AU	129600	79862,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830062	AU	129600	70507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830063	AU	129600	83390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830064	AU	129600	79048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830065	AU	129600	77930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830066	AU	129600	80330,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830067	AU	129600	81470,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830068	AU	129600	70404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830069	AU	129600	78199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830070	AU	129600	82152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830071	AU	129600	83172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830072	AU	129600	80445,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830073	AU	129600	71808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830074	AU	129600	81748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830075	AU	129600	72703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830076	AU	129600	73980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830077	AU	129600	73135,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830078	AU	129600	81297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830079	AU	129600	74882,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830080	AU	129600	73171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830081	AU	129600	53085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830082	AU	129600	50954,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830083	AU	129600	70701,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830084	AU	129600	47592,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830085	AU	129600	49938,8544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830086	AU	129600	50924,9376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830087	AU	129600	35930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830088	AU	129600	35769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830089	AU	129600	45573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830090	AU	129600	63096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830091	AU	129600	68085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830092	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830093	AU	129600	70591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830094	AU	129600	69645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830095	AU	129600	70797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830096	AU	129600	67212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830097	AU	129600	62282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830098	AU	129600	57835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830099	AU	129600	57295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830100	AU	129600	55440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830101	AU	129600	55185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830102	AU	129600	53779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830103	AU	129600	56145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830104	AU	129600	47364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830105	AU	129600	24057,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830106	AU	129600	54076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830107	AU	129600	45657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830108	AU	129600	28348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830109	AU	129600	19329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830110	AU	129600	42417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830111	AU	129600	51990,1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830112	AU	129600	51404,8896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830113	AU	129600	48651,5808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830114	AU	129600	46979,3952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830115	AU	129600	35930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830116	AU	129600	35769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830117	AU	129600	45573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830118	AU	129600	63096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830119	AU	129600	68085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830120	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830121	AU	129600	70591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830122	AU	129600	69645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830123	AU	129600	70797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830124	AU	129600	67212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830125	AU	129600	62282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830126	AU	129600	57835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830127	AU	129600	57295,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830128	AU	129600	55440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830129	AU	129600	55185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830130	AU	129600	53779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830131	AU	129600	56145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830132	AU	129600	47364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830133	AU	129600	24057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830134	AU	129600	54076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830135	AU	129600	45657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830136	AU	129600	28348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830137	AU	129600	19329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830138	AU	129600	42417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830139	AU	129600	43706,9952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830140	AU	129600	44614,1088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830141	AU	129600	42003,9648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830142	AU	129600	42310,2528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830143	AU	129600	40342,5792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830144	AU	129600	42297,2928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830145	AU	129600	43168,7232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830146	AU	129600	35930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830147	AU	129600	35769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830148	AU	129600	45573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830149	AU	129600	63096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830150	AU	129600	68085,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830151	AU	129600	65272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830152	AU	129600	70591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830153	AU	129600	69645,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830154	AU	129600	70797,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830155	AU	129600	67212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830156	AU	129600	62282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830157	AU	129600	57835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830158	AU	129600	57295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830159	AU	129600	55440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830160	AU	129600	55185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830161	AU	129600	53779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830162	AU	129600	56145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830163	AU	129600	47364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830164	AU	129600	24057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830165	AU	129600	54076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830166	AU	129600	45657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830167	AU	129600	28348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830168	AU	129600	19329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830169	AU	129600	42417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830170	AU	129600	44084,9952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830171	AU	129600	45425,9232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830172	AU	129600	44648,7552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830173	AU	129600	44018,0352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830174	AU	129600	42926,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830175	AU	129600	41819,0688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830176	AU	129600	41767,8336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830177	AU	129600	39521,6064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830178	AU	129600	41288,2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830179	AU	129600	43148,4192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830180	AU	129600	42945,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830181	AU	129600	41378,7744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830182	AU	129600	42090,2784	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017