



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7162-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1573786	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573786	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573787	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573787	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573788	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573788	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573789	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573790	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573791	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573791	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573792	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573792	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1573793	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573794	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573794	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573795	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573796	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573797	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573797	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573798	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573798	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573799	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573799	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573800	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573800	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573801	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573801	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573802	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573802	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573803	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573803	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573804	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573804	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573805	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573805	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573806	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573806	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573807	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573807	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573808	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573809	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573809	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573818	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573818	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573819	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573820	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573821	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573821	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573822	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573822	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573823	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573824	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573825	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573826	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573827	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573828	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573829	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573829	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573830	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573831	AU	35	16,5	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1573867	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573868	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573868	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573869	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573869	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573870	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573879	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573879	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573880	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573880	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573881	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573881	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573882	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573882	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573883	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573883	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573884	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573884	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573885	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573886	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573886	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573887	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573887	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573888	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573888	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573889	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573889	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573890	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573890	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573891	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573891	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573892	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573892	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573893	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573893	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573894	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573894	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573895	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573895	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573896	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573896	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573897	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573897	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573898	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573898	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573899	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573899	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573900	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573900	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573901	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573902	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573902	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573910	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573910	AU	400	35,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573910	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573910	AU	10	0,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573910	AU	50	4,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573910	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573910	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573911	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573911	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573911	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573911	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573911	AU	50	6,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573911	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573911	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573912	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573912	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573912	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573912	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573912	AU	50	4,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573912	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573912	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573913	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573913	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573913	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573913	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573913	AU	50	6,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573913	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573913	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	1573783	AU	129600	36124,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573784	AU	129600	42362,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573785	AU	129600	39454,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573786	AU	129600	34065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573787	AU	129600	35107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573788	AU	129600	38011,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573789	AU	129600	34320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573790	AU	129600	31406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573791	AU	129600	30338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573792	AU	129600	30880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573793	AU	129600	30057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573794	AU	129600	30405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573795	AU	129600	31612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573796	AU	129600	32296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573797	AU	129600	33271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573798	AU	129600	32997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573799	AU	129600	32037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573800	AU	129600	30616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573801	AU	129600	29431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573802	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573803	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573804	AU	129600	29728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573805	AU	129600	29436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573806	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573807	AU	129600	27568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573808	AU	129600	29875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573809	AU	129600	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573810	AU	129600	29927,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573811	AU	129600	31848,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573812	AU	129600	33931,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573813	AU	129600	34919,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573814	AU	129600	34925,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573815	AU	129600	32638,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573816	AU	129600	33608,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573817	AU	129600	33033,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573818	AU	129600	34065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573819	AU	129600	35107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573820	AU	129600	38011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573821	AU	129600	34320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573822	AU	129600	31406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573823	AU	129600	30338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573824	AU	129600	30880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573825	AU	129600	30057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573826	AU	129600	30405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573827	AU	129600	31612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573828	AU	129600	32296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573829	AU	129600	33271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573830	AU	129600	32997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573831	AU	129600	32037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573832	AU	129600	30616,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573833	AU	129600	29431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573834	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573835	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573836	AU	129600	29728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573837	AU	129600	29436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573838	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573839	AU	129600	27568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573840	AU	129600	29875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573841	AU	129600	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573842	AU	129600	32690,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573843	AU	129600	32189,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573844	AU	129600	34167,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573845	AU	129600	35035,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573846	AU	129600	33788,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573847	AU	129600	34065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573848	AU	129600	35107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573849	AU	129600	38011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573850	AU	129600	34320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573851	AU	129600	31406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573852	AU	129600	30338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573853	AU	129600	30880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573854	AU	129600	30057,6	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573855	AU	129600	30405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573856	AU	129600	31612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573857	AU	129600	32296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573858	AU	129600	33271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573859	AU	129600	32997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573860	AU	129600	32037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573861	AU	129600	30616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573862	AU	129600	29431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573863	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573864	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573865	AU	129600	29728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573866	AU	129600	29436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573867	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573868	AU	129600	27568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573869	AU	129600	29875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573870	AU	129600	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573871	AU	129600	36323,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573872	AU	129600	36496,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573873	AU	129600	32916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573874	AU	129600	35342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573875	AU	129600	36024,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573876	AU	129600	34315,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573877	AU	129600	35086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573878	AU	129600	32694,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573879	AU	129600	34065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573880	AU	129600	35107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573881	AU	129600	38011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573882	AU	129600	34320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573883	AU	129600	31406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573884	AU	129600	30338,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573885	AU	129600	30880,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573886	AU	129600	30057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573887	AU	129600	30405,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573888	AU	129600	31612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573889	AU	129600	32296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573890	AU	129600	33271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573891	AU	129600	32997,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573892	AU	129600	32037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573893	AU	129600	30616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573894	AU	129600	29431,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573895	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573896	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573897	AU	129600	29728,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573898	AU	129600	29436	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573899	AU	129600	29347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573900	AU	129600	27568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573901	AU	129600	29875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573902	AU	129600	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573903	AU	129600	38966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573904	AU	129600	37756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573905	AU	129600	31276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573906	AU	129600	25297,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573907	AU	129600	31708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573908	AU	129600	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573909	AU	129600	25937,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*