

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-3417-IX-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	21-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	Entrega fuera 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	1888733	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888733	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888734	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888734	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888735	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888735	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888736	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888736	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888737	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888737	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888738	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888738	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888739	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888739	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888740	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1888822	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888823	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888823	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888824	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888824	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888825	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888828	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888829	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888829	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888830	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888831	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888832	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888833	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888833	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888834	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888835	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888836	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888837	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888838	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888839	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888840	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888841	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888841	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888842	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888842	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888843	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888843	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888844	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888845	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888846	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888846	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888847	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888847	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888848	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888848	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888849	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888849	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888850	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888850	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888851	AU	35	12,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888856	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888856	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888856	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888856	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888856	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888856	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888856	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888857	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888857	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888857	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888857	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888857	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888857	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888857	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888858	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888858	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888858	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888858	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888858	AU	50	4,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888858	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888858	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888859	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888859	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888859	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888859	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888859	AU	50	3,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888859	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888859	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	1888729	AU	129600	38401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888730	AU	129600	33561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888731	AU	129600	36749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888732	AU	129600	38401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888733	AU	129600	61737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888734	AU	129600	49507,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888735	AU	129600	38347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888736	AU	129600	51614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888737	AU	129600	60823,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888738	AU	129600	61281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888739	AU	129600	62630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888740	AU	129600	44635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888741	AU	129600	58116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888742	AU	129600	66835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888743	AU	129600	59265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888744	AU	129600	63036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888745	AU	129600	64941,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888746	AU	129600	65452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888747	AU	129600	63352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888748	AU	129600	57336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888749	AU	129600	55540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888750	AU	129600	59133,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888751	AU	129600	58296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888752	AU	129600	59272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888753	AU	129600	60163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888754	AU	129600	60592,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888755	AU	129600	57960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888756	AU	129600	58384,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888757	AU	129600	38401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888758	AU	129600	38157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888759	AU	129600	36879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888760	AU	129600	37486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888761	AU	129600	36586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888762	AU	129600	37862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888763	AU	129600	36968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888764	AU	129600	36528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888765	AU	129600	34846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888766	AU	129600	35866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888767	AU	129600	35318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888768	AU	129600	37214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888769	AU	129600	36861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888770	AU	129600	33865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888771	AU	129600	39204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888772	AU	129600	40657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888773	AU	129600	40428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888774	AU	129600	39726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888775	AU	129600	42828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888776	AU	129600	36782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888777	AU	129600	35887,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888778	AU	129600	38985,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888779	AU	129600	39520,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888780	AU	129600	41599,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888781	AU	129600	45249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888782	AU	129600	46617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888783	AU	129600	39864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888784	AU	129600	37101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888785	AU	129600	38020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888786	AU	129600	40783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888787	AU	129600	41016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888788	AU	129600	36698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888789	AU	129600	42559,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888790	AU	129600	37910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888791	AU	129600	33777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888792	AU	129600	42652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888793	AU	129600	41364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888794	AU	129600	40708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888795	AU	129600	36122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888796	AU	129600	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888797	AU	129600	35152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888798	AU	129600	34514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888799	AU	129600	37318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888800	AU	129600	35871	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888801	AU	129600	33398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888802	AU	129600	40255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888803	AU	129600	38112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888804	AU	129600	35217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888805	AU	129600	38380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888806	AU	129600	36588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888807	AU	129600	39144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888808	AU	129600	37483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888809	AU	129600	38304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888810	AU	129600	35853,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888811	AU	129600	37833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888812	AU	129600	36837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888813	AU	129600	37622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888814	AU	129600	36813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888815	AU	129600	35385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888816	AU	129600	37377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888817	AU	129600	34447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888818	AU	129600	36900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888819	AU	129600	35755,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888820	AU	129600	37041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888821	AU	129600	38244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888822	AU	129600	36480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888823	AU	129600	37963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888824	AU	129600	36952,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888825	AU	129600	32035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888826	AU	129600	34393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888827	AU	129600	37223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888828	AU	129600	45199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888829	AU	129600	42146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888830	AU	129600	38676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888831	AU	129600	42590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888832	AU	129600	44145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888833	AU	129600	40677,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888834	AU	129600	43197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888835	AU	129600	42172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888836	AU	129600	41212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888837	AU	129600	42693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888838	AU	129600	41664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888839	AU	129600	41539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888840	AU	129600	40113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888841	AU	129600	41786,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888842	AU	129600	42784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888843	AU	129600	40310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888844	AU	129600	40968	Valor no excedido

