

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3936-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	96912840-3
Empresa:	AQUAGEN CHILE S.A.
Establecimiento:	AQUAGEN CHILE S.A. (AYACARA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA MAQUINA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2924 de fecha 07-08-2009

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	4	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	4	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	1510958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510958	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510959	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510960	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510961	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510961	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510962	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510963	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510964	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510965	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1510965	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510966	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510966	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510967	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510968	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510969	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510970	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510970	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510971	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510971	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510972	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510972	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510973	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510973	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510974	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510974	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510975	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510975	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510976	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510977	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510978	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510979	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510979	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510980	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510980	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510981	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510981	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510994	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510995	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510995	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510996	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510997	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510998	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510998	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510999	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511000	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511001	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511001	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511002	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511002	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511003	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511004	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511004	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511005	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511005	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511006	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511006	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511007	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511007	AU	35	9,1	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1511045	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511046	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511047	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511048	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511055	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511056	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511056	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511057	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511057	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511058	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511058	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511059	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511060	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511060	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511061	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511061	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511062	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511063	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511064	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511065	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511066	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511066	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511067	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511067	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511068	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511069	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511070	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511071	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511072	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511073	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511073	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511074	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511074	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511075	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511076	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511077	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511078	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511082	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511082	AU	400	113	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511082	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511082	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511082	AU	50	6,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511082	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511082	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511083	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511083	AU	400	274	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511083	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511083	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511083	AU	50	4,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511083	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511083	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511084	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511084	AU	400	354	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511084	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511084	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511084	AU	50	2,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511084	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511084	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511085	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511085	AU	400	1437	Valor excedido en 259,25% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1511085	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511085	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511085	AU	50	4,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511085	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511085	AU	80	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1523550	RE	400	190	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/h	1510955	AU	2520	353,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510956	AU	2520	321,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510957	AU	2520	365,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510958	AU	2520	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510959	AU	2520	1137,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510960	AU	2520	756,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510961	AU	2520	1117,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510962	AU	2520	1098,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510963	AU	2520	1116,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510964	AU	2520	1069,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510965	AU	2520	1112,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510966	AU	2520	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510967	AU	2520	1130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510968	AU	2520	1137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510969	AU	2520	1139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510970	AU	2520	1131,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510971	AU	2520	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510972	AU	2520	1121,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510973	AU	2520	1083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510974	AU	2520	1082,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510975	AU	2520	1047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510976	AU	2520	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510977	AU	2520	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510978	AU	2520	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510979	AU	2520	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510980	AU	2520	1046,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510981	AU	2520	1044,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510982	AU	2520	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510983	AU	2520	318,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510984	AU	2520	332,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510985	AU	2520	335,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510986	AU	2520	341,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510987	AU	2520	331,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510988	AU	2520	330,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510989	AU	2520	308,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510990	AU	2520	245,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510991	AU	2520	231,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510992	AU	2520	201,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510993	AU	2520	191,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510994	AU	2520	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510995	AU	2520	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510996	AU	2520	1239,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510997	AU	2520	572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510998	AU	2520	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1510999	AU	2520	903,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511000	AU	2520	904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511001	AU	2520	1134,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511002	AU	2520	1486,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511003	AU	2520	1119,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511004	AU	2520	1130,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511005	AU	2520	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511006	AU	2520	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511007	AU	2520	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511008	AU	2520	1372,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511009	AU	2520	1333,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511010	AU	2520	1332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511011	AU	2520	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511012	AU	2520	1301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511013	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511014	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511015	AU	2520	1224,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511016	AU	2520	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511017	AU	2520	1231,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511018	AU	2520	202,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511019	AU	2520	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511020	AU	2520	199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511021	AU	2520	613,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511022	AU	2520	1068,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511023	AU	2520	1045,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511024	AU	2520	987,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511025	AU	2520	541,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511026	AU	2520	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511027	AU	2520	1599,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511028	AU	2520	551,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511029	AU	2520	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511030	AU	2520	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511031	AU	2520	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511032	AU	2520	1494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511033	AU	2520	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511034	AU	2520	1479,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511035	AU	2520	1490,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511036	AU	2520	1137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511037	AU	2520	1130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511038	AU	2520	1157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511039	AU	2520	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511040	AU	2520	1014,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511041	AU	2520	973,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511042	AU	2520	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511043	AU	2520	939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511044	AU	2520	941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511045	AU	2520	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511046	AU	2520	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511047	AU	2520	964	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511048	AU	2520	964,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511049	AU	2520	584,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511050	AU	2520	334,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511051	AU	2520	372,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511052	AU	2520	1167,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511053	AU	2520	1293,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511054	AU	2520	1032,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511055	AU	2520	1495,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511056	AU	2520	1500,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511057	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511058	AU	2520	1477,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511059	AU	2520	1440,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511060	AU	2520	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511061	AU	2520	1430,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511062	AU	2520	754,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511063	AU	2520	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511064	AU	2520	772,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511065	AU	2520	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511066	AU	2520	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511067	AU	2520	771,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511068	AU	2520	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511069	AU	2520	761	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511070	AU	2520	722,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511071	AU	2520	722,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511072	AU	2520	686,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511073	AU	2520	685,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511074	AU	2520	686,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511075	AU	2520	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511076	AU	2520	694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511077	AU	2520	694,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511078	AU	2520	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511079	AU	2520	1254,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511080	AU	2520	677,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1511081	AU	2520	386,64	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015