



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3126-IX-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS, VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2955 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	59	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	13	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	72	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	72	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	1289125	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289125	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289126	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289126	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289127	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289127	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289128	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289128	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289129	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289129	AU	30	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289130	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1289130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289130	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289131	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289131	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289131	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289132	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289132	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289133	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289133	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289134	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289134	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289135	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289135	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289136	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289136	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289137	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289137	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289138	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289138	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289139	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289139	AU	30	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1289140	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289141	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289141	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289142	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289142	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289143	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289143	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289144	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289144	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289145	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289145	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289146	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289146	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289147	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289147	AU	30	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289148	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289148	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289149	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289149	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289150	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289150	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289151	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289151	AU	30	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289152	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289152	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289153	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289153	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289154	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289154	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289155	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289155	AU	30	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289156	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289156	AU	30	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1289157	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289157	AU	30	6,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289158	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289158	AU	30	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1289159	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289160	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289160	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289161	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289161	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289162	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289162	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289163	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289163	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289164	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289164	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289165	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289165	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289166	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289166	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289166	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289167	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289167	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289167	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289168	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289168	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289169	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289169	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289170	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289170	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289171	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289171	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289172	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289172	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289173	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289173	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289174	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289174	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289175	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289175	AU	30	7,45	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1289176	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289177	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289177	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289178	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289178	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289179	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289179	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289180	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289180	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289181	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289181	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289182	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289182	AU	30	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289183	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289183	AU	30	7,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289184	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289184	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289185	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289185	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289186	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289186	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289187	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289187	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289188	AU	6 - 8,5	8,005	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289188	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289189	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289189	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289190	AU	6 - 8,5	6,245	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289190	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289191	AU	6 - 8,5	5,925	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1289191	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289192	AU	6 - 8,5	6,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289192	AU	30	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1289193	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289194	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289194	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289195	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289195	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289195	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1289196	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289196	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289197	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289197	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289198	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289198	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289199	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289199	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1289200	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1289200	AU	30	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1289201	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289201	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289201	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1289201	AU	10	0,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1289201	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289201	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1289201	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1289202	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289202	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289202	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1289202	AU	10	1,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1289202	AU	10	0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289202	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1289202	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1289203	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289203	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289203	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1289203	AU	10	1,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1289203	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289203	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1289203	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1289204	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1289204	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1289204	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1289204	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1289204	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1289204	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1289204	AU	1000	3	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	1289125	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289126	AU	43200	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289127	AU	43200	867,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289128	AU	43200	615,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289129	AU	43200	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289132	AU	43200	767,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289133	AU	43200	746,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289134	AU	43200	751,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289135	AU	43200	777,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289136	AU	43200	778,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289137	AU	43200	812,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289138	AU	43200	799,416	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289139	AU	43200	789,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289142	AU	43200	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289143	AU	43200	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289144	AU	43200	788,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289145	AU	43200	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289146	AU	43200	975,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289147	AU	43200	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289150	AU	43200	2464,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289151	AU	43200	2431,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289152	AU	43200	2557,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289153	AU	43200	2457,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289154	AU	43200	2560,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289155	AU	43200	1779,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289156	AU	43200	1865,628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289157	AU	43200	2277,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289160	AU	43200	716,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289161	AU	43200	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289162	AU	43200	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289163	AU	43200	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289164	AU	43200	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289165	AU	43200	723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289168	AU	43200	1381,356	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289169	AU	43200	1405,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289170	AU	43200	1545,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289171	AU	43200	1577,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289172	AU	43200	1848,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289173	AU	43200	1362,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289174	AU	43200	1004,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289175	AU	43200	975,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289177	AU	43200	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289178	AU	43200	716,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289179	AU	43200	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289180	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289181	AU	43200	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289182	AU	43200	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289185	AU	43200	667,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289186	AU	43200	669,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289187	AU	43200	656,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289188	AU	43200	670,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289189	AU	43200	651,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289190	AU	43200	672,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289191	AU	43200	730,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289192	AU	43200	680,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289197	AU	43200	712,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289198	AU	43200	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289199	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1289200	AU	43200	756	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015