



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7114-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	96566740-7
Empresa:	TRUSAL S.A.
Establecimiento:	TRUSAL S.A. (PISC. LA TABLILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO LA TABLILLA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2923 de fecha 07-08-2009

## 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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	39	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	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
TEMPERATURA	°C	1572658	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572659	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572660	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572661	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572662	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572663	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572664	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572664	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572665	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572666	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572667	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572668	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572669	AU	35	14	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572678	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572678	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572679	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572679	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572680	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572681	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572682	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572683	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572684	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572685	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1572685	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572685	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572686	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572687	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572688	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572689	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572690	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1572691	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572691	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572692	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572693	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572694	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572695	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1572696	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572697	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572697	AU	400	111	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572697	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572697	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572697	AU	50	5,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572697	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1572698	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1572698	AU	400	104	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1572698	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1572698	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1572698	AU	50	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1572698	AU	7	<2	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	1572658	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572659	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572660	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572661	AU	17280	12960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572662	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572663	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572664	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572665	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572666	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572667	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572668	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572669	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572670	AU	17280	15458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572671	AU	17280	15616,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572672	AU	17280	15014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572673	AU	17280	15801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572674	AU	17280	15350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572675	AU	17280	15624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572676	AU	17280	15436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572677	AU	17280	14808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572678	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572679	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572680	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572681	AU	17280	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572682	AU	17280	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572683	AU	17280	10368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572684	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572685	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572686	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572687	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572688	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572689	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572690	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572691	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572692	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572693	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572694	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572695	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1572696	AU	17280	10368	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*