



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5593-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	76113781-6
Empresa:	ARIDOS DOWLING Y SCHILLING S.A.
Establecimiento:	ARIDOS DOWLING Y SCHILLING S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3125 de fecha 11-08-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	13	14	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	13	14	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
ALUMINIO	mg/l	1240638	AU	10	0,24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1240638	AU	300	10	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1240638	AU	10	0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1240638	AU	3	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240617	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240618	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240622	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240624	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240625	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240626	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1240627	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240628	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240629	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1240630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1240638	AU	300	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240617	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240618	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240619	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240620	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240621	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240622	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240623	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240624	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240625	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240626	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240627	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240628	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240629	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1240630	AU	40	13,4	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	1240594	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240595	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240596	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240597	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240598	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240599	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240600	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240601	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240602	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240603	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240604	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240605	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240606	AU	702	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240607	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240608	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240609	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240610	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240611	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240612	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240613	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240614	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240615	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240616	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240631	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240632	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240633	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240634	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240635	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240636	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240637	AU	702	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1240617	AU	702	76,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*