



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5281-III-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	94638000-8
Empresa:	COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO S.A. (PLANTA DE PELLETS-LABORATORIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACIÓN)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1391 de fecha 09-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	13	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	1201929	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201930	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201931	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201932	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
BORO	mg/l	1201933	AU	0,75	0,13	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1201933	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1201933	AU	1,5	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201920	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201921	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201922	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201923	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201924	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201925	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201926	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201927	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201928	AU	6 - 8,5	7,29	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	1201921	AU	-	1,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201923	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201922	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201926	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201930	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201925	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201931	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201920	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201927	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201924	AU	-	26,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201929	AU	-	33,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201928	AU	-	34,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201932	AU	-	44,9	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