



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5007-III-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
BORO	mg/l	1233808	AU	0,75	1,02	Valor excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1233808	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1233808	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233795	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233796	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233797	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233798	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233799	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233800	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233801	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233802	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233803	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233804	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233805	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233806	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233807	AU	6 - 8,5	7,27	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	1233795	AU	-	112,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233807	AU	-	135,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233806	AU	-	153,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233803	AU	-	158,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233796	AU	-	158,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233804	AU	-	160,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233805	AU	-	162,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233797	AU	-	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233798	AU	-	175,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233802	AU	-	189,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233801	AU	-	210,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233799	AU	-	271,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233800	AU	-	282,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014