



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5708-III-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	09-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	25	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	25	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	1414492	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414493	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414494	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414495	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414496	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414497	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414498	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414499	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414500	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414501	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414502	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414503	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414504	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414505	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414506	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414507	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414508	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414509	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414510	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414512	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414513	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414514	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414515	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414516	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido

BORO	mg/l	1414517	AU	0,75	0,718	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1414517	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1414517	AU	1,5	<0,2	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	1414492	AU	-	83,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414493	AU	-	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414494	AU	-	40,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414495	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414496	AU	-	39,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414497	AU	-	44,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414498	AU	-	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414499	AU	-	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414500	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414501	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414502	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414503	AU	-	37,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414504	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414505	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414506	AU	-	7,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414507	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414508	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414509	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414510	AU	-	32,83	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414511	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414512	AU	-	29,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414513	AU	-	38,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414514	AU	-	54,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414515	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414516	AU	-	20,74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015