



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5138-III-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1406791	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406792	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406793	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406794	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406795	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406796	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406797	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406799	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406800	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406801	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406802	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406803	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406804	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406805	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406806	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406807	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406808	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406809	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406810	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406811	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406812	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406813	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406814	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406815	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido

BORO	mg/l	1406816	AU	0,75	0,712	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1406816	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1406816	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	1406791	AU	-	93,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406792	AU	-	105,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406793	AU	-	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406794	AU	-	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406795	AU	-	115,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406796	AU	-	122,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406797	AU	-	88,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406798	AU	-	77,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406799	AU	-	101,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406800	AU	-	62,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406801	AU	-	75,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406802	AU	-	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406803	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406804	AU	-	44,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406805	AU	-	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406806	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406807	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406808	AU	-	48,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406809	AU	-	66,53	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406810	AU	-	77,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406811	AU	-	69,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406812	AU	-	95,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406813	AU	-	77,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406814	AU	-	57,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406815	AU	-	21,6	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*