



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1625-III-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1460266	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460267	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460268	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460269	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460270	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460271	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460272	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460273	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460274	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460275	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460276	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460277	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460278	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460279	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460280	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460281	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460282	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460283	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460284	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460285	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460286	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460287	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460288	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460289	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460290	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

BORO	mg/l	1460291	AU	0,75	0,649	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1460291	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1460291	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	1460266	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460267	AU	-	31,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460268	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460269	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460270	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460271	AU	-	23,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460272	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460273	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460274	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460275	AU	-	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460276	AU	-	29,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460277	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460278	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460279	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460280	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460281	AU	-	23,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460282	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460283	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460284	AU	-	25,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460285	AU	-	23,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460286	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460287	AU	-	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460288	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460289	AU	-	20,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460290	AU	-	29,38	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015