



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5027-III-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	23-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega fuera 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	1731353	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731354	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731355	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731356	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731357	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731358	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731359	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731360	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731361	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731362	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731363	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731364	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731365	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731366	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731367	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731368	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731369	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731370	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731371	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731372	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731373	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731374	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731375	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731376	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731377	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido

BORO	mg/l	1731378	AU	0,75	0,732	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1731378	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1731378	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	1731353	AU	-	226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731354	AU	-	233,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731355	AU	-	214,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731356	AU	-	206,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731357	AU	-	215,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731358	AU	-	214,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731359	AU	-	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731360	AU	-	164,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731361	AU	-	200,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731362	AU	-	192,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731363	AU	-	208,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731364	AU	-	212,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731365	AU	-	206,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731366	AU	-	209,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731367	AU	-	207,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731368	AU	-	212,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731369	AU	-	215,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731370	AU	-	204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731371	AU	-	210,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731372	AU	-	213,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731373	AU	-	199,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731374	AU	-	209,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731375	AU	-	211,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731376	AU	-	208,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1731377	AU	-	214,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*