



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5883-III-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	22-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1745719	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745720	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745721	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745722	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745723	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745724	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745725	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745726	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745727	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745728	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745729	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745730	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745731	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745732	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745733	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745734	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745735	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745736	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745737	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745738	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745739	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745740	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745741	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745742	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745743	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido

BORO	mg/l	1745744	AU	0,75	0,72	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1745744	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1745744	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	1745719	AU	-	197,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745720	AU	-	196,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745721	AU	-	204,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745722	AU	-	225,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745723	AU	-	225,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745724	AU	-	222,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745725	AU	-	217,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745726	AU	-	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745727	AU	-	205,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745728	AU	-	219,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745729	AU	-	214,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745730	AU	-	223,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745731	AU	-	214,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745732	AU	-	218,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745733	AU	-	221,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745734	AU	-	223,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745735	AU	-	221,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745736	AU	-	1,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745737	AU	-	3,46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745738	AU	-	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745739	AU	-	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745740	AU	-	5,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745741	AU	-	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745742	AU	-	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745743	AU	-	6,91	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*