



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9363-III-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	01-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1553086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553087	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553088	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553089	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553090	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553091	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553092	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553093	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553094	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553095	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553096	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553097	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553098	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553099	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553100	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553101	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553102	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553103	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553104	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553105	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553106	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553107	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553108	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553109	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553110	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido

BORO	mg/l	1553111	AU	0,75	1,1	Valor excedido en 46,67% respecto al Límite Exigido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1553111	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1553111	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	1553086	AU	-	29,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553087	AU	-	28,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553088	AU	-	47,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553089	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553090	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553091	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553092	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553093	AU	-	8,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553094	AU	-	6,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553095	AU	-	6,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553096	AU	-	7,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553097	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553098	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553099	AU	-	8,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553100	AU	-	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553101	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553102	AU	-	29,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553103	AU	-	37,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553104	AU	-	32,83	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553105	AU	-	26,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553106	AU	-	23,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553107	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553108	AU	-	31,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553109	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553110	AU	-	34,56	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*