



Cerro Verde

## SMCV-VAC-GL-2661-2012

Arequipa, 30 de noviembre de 2012

Ingeniero

**Aníbal Del Aguila Acosta**

Jefe de Proyecto de Asuntos Eléctricos e Hidrocarburos

**PROINVERSION**

Av. Enrique Canaval Moreyra N° 150, Piso 9

San Isidro

**LIMA**

**Asunto: Conexión al SEIN del Proyecto C.H. Molloco**

Es grato saludarlo y en relación a la conexión al SEIN del Proyecto de la C.H. de Molloco, en la Subestación Eléctrica de Cerro Verde 220 kV., le informamos que la Expansión de la Unidad de Producción Cerro Verde, ha previsto la ampliación de dos nuevas bahías en 220 kV. en las instalaciones existentes de la Subestación Eléctrica de Cerro Verde 220 kV.

Al respecto, y para su conocimiento, adjunto a la presente remitimos copia del diagrama unifilar de la nueva configuración prevista, donde se puede apreciar la subestación existente y la ampliación de dos bahías en 220 kV.

Es conveniente también informarles, que actualmente se está desarrollando la ingeniería definitiva de éstas dos nuevas bahías en 220 kV., las que posiblemente entren en servicio en setiembre de 2014.

Finalmente, recomendamos la revisión de esta nueva condición con relación a la conexión al SEIN de Proyecto de la C.H. de Molloco.

Sin otro particular de momento, lo saludo.

Atentamente,

**SOCIEDAD MINERA CERRO VERDE S.A.A.**

  
JULIA J. TORREBLANCA MARMÁNILLO  
VICEPRESIDENTE ASUNTOS CORPORATIVOS

Incls.: Lo enunciado

Cc: Ing. Eduardo Antunez de Mayolo (COES-SINAC)





Cerro Verde

Diagrama de Sub Estación Eléctrica Cerro Verde 220 kV (existente y Expansión )

