



CONCESIONARIA  
LÍNEA DE TRANSMISIÓN  
**LA NIÑA**

Amador Merino Reyna 267. Of. 902,  
San Isidro Lima- Perú  
Tel.: 2306800 - central@cobraperu.com.pe

Lima, 09 de marzo del 2022

**NIPI-CON-NI-EM-CAR-123-2022**

Señor:

AURELIO MARCELO CHAVEZ

Mte Gob.

CASPERIO CRISTO VIENTE

Presente. –

Asunto: Reprogramación de las Audiencias Públicas del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Enlace 500 Kv La Niña – Miguel Grau Subestaciones, Líneas y Ampliaciones Asociadas"

De nuestra especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha reprogramado las Audiencias Públicas del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado (EIA-sd) del Proyecto "Enlace 500 Kv La Niña – Miguel Grau Subestaciones, Líneas y Ampliaciones Asociadas (en adelante el Proyecto), perteneciente a la Concesionaria Línea de Transmisión La Niña S.A.C, de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en la Actividades Eléctricas.

Es así que le informamos la cancelación de las audiencias públicas bajo la modalidad radial programadas para el día 30 de marzo del presente año, adjuntamos oficio de cancelación del Ministerio de Energía y Minas (Ver adjunto 01).

De otro lado, informarle que la reprogramación de las audiencias será para el 17 Abril 2022. En ese sentido le solicitamos su carta de conformidad según el adjunto 02.

Cualquier consulta o comunicación puede realizarlo a las siguientes personas:

Nombre	Correo	Teléfono
Yessica Viera	<a href="mailto:yessica.viera@cobraperu.com.pe">yessica.viera@cobraperu.com.pe</a>	948 296 289
Carmen Paiva	<a href="mailto:carmen.paiva@cobraperu.com.pe">carmen.paiva@cobraperu.com.pe</a>	942 860 531
Milagros Nique	<a href="mailto:Milagros.nique@fcisa.com">Milagros.nique@fcisa.com</a>	974 462 241

Agradeciéndole por su atención.

Atentamente,

**Francisco Javier Yunta Toledo**  
**Gerente General**

**Concesionaria Línea De Transmisión La Niña S.A.C.**