



Lima, 09 de marzo del 2022

NIPI-CON-NI-EM-CAR-122-2022

Señor:

Alejandro Tume Ruiz

**Municipalidad Distrital de Cristo Nos Valga**

Cristo Nos Valga

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 programado 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 zoom y radiales programadas para el día 29 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 **día 16 de abril del 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 |
| Anasofia Vera    | <a href="mailto:anasofia.vera@cobraperu.com.pe">anasofia.vera@cobraperu.com.pe</a> | 942 860 531 |
| Mery Ann Talledo | <a href="mailto:mery.talledo@cobraperu.com.pe">mery.talledo@cobraperu.com.pe</a>   | 963 842 117 |

Agradeciéndole por su atención.

Atentamente,

**Francisco Javier Yunta Toledo**

Gerente General

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