

INFÓRMATE SOBRE EL PLAN AMBIENTAL DETALLADO DE LT 3302 Y SUBESTACIONES ASOCIADAS (HUARO Y OROPEZA)

¿CÓMO HACEMOS LA DIFERENCIA?

UBICACIÓN DEL PROYECTO

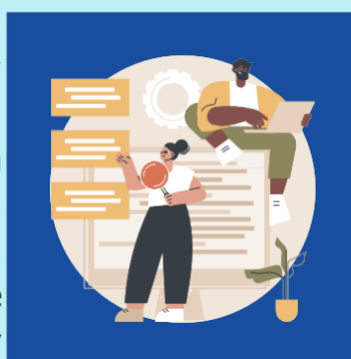
La línea de transmisión L3302 se ubica en los distritos de San Jerónimo, Saylla, Oropeza, Sucre, Andahuaylas y Huaro, en la provincia de Cusco y Quispicanchi en el departamento de Cusco.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La línea de transmisión L3302, traslada energía en 33kv, cuenta con 2289 aisladores, 2 seccionadores en la E121 y E119, 293 torres.

Las subestaciones Huaro y Oropeza cuentan con un equipamiento principal en el nivel de 33kv, 22.9kv, y 10.5 kv, así como servicios auxiliares y banco de baterías, pórticos y barras, apantallamiento, red de Tierra, cables de energía y control y un sistema de control, protección y medición.



OBJETIVO DEL "PAD"

Adecuar todos los componentes de la línea de transmisión L3302 y subestaciones asociada a las obligaciones y normativa ambiental vigente a través de un instrumento de Gestión Ambiental (IGA).



COMENTARIOS U OBSERVACIONES

- hvalencia@else.com.pe / gshallo@else.com.pe (Celular: 963743001)
- Para sugerencias y/o consultas descargar el siguiente link

<http://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMATO%20OPC%20PAD%20LT%20Quencoro.pdf>

Luego remitir al correo: consultas_dgae@minem.gob.pe, en el plazo de 10 días calendario (2/03/2023 -12/03/2023).



LECTURA DEL PAD

El "PAD" se encuentra en el enlace:

<http://www.minem.gob.pe/descripcion.php?idSector=21&idTitular=9310>

(N°271 - Página web del ministerio de Energía y Minas).

