



CONENHUA

CONSORCIO ENERGÉTICO DE HUANCVELICA S.A.

CONTÁCTANOS:

(01) 475 9671 - 950 508 892

consultas_DGAAE@minem.gob.pe

tecnica@cenergia.org.pe

www.cenergia.org.pe/impacto-ambiental/

[evaluacion-del-impacto-ambiental/](http://www.cenergia.org.pe/impacto-ambiental/evaluacion-del-impacto-ambiental/)



PLAN DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO

Características de un EIA

LÍNEA DE TRANSMISIÓN 220 kV DERIVACIÓN
L 2264 - SE ISHCAYUCRO - SE RAURAPATA



CONENHUA



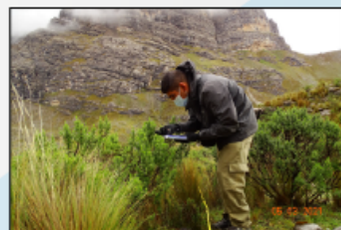
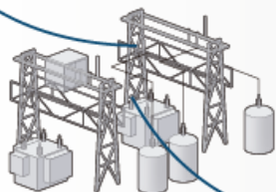
Mayo 2021

¿QUE ES UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)?

Es una herramienta de gestión ambiental que sirve para identificar y evaluar los posibles impactos positivos y negativos que pueda generar un proyecto. Asimismo, se establecen las medidas de mitigación, control o atenuación de los impactos negativos identificados.



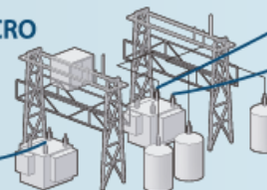
SE RAURAPATA



Línea de Transmisión 220Kv
Ishcayucro - Raurapata



SE ISHCAYUCRO



Línea de Transmisión 220kV
Derivación L-2264 a SE Ishcayucro



Línea de transmisión
existente



¿QUE SE ENCONTRARÁ EN UNA EIA?

- Generalidades.
- Descripción del Proyecto.
- Identificación del Área de Influencia del Proyecto.
- Estudio de Línea Base del Área de Influencia del Proyecto.
- Caracterización del Impacto.
- Estrategias de Manejo Ambiental.
- Valorización Económica del Impacto Ambiental.
- Participación Ciudadana.
- Consultora y Profesionales Participantes.
- Anexos.