

# **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DETALLADO (EIA-D)**

## **PROYECTO "ENLACE 500 KV HUÁNUCO- TOCACHE-CELENDÍN-TRUJILLO, AMPLIACIONES Y SUBESTACIONES ASOCIADAS"**

### **ANEXO 4.2-2 MAPA DE ECOSISTEMAS FRÁGILES EN EL ÁREA DEL PROYECTO**

Titular:

CONSORCIO ELECTRICO YAPAY S.A.

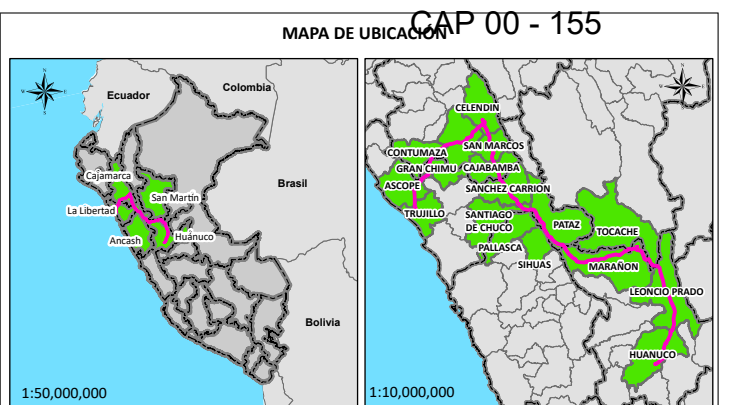
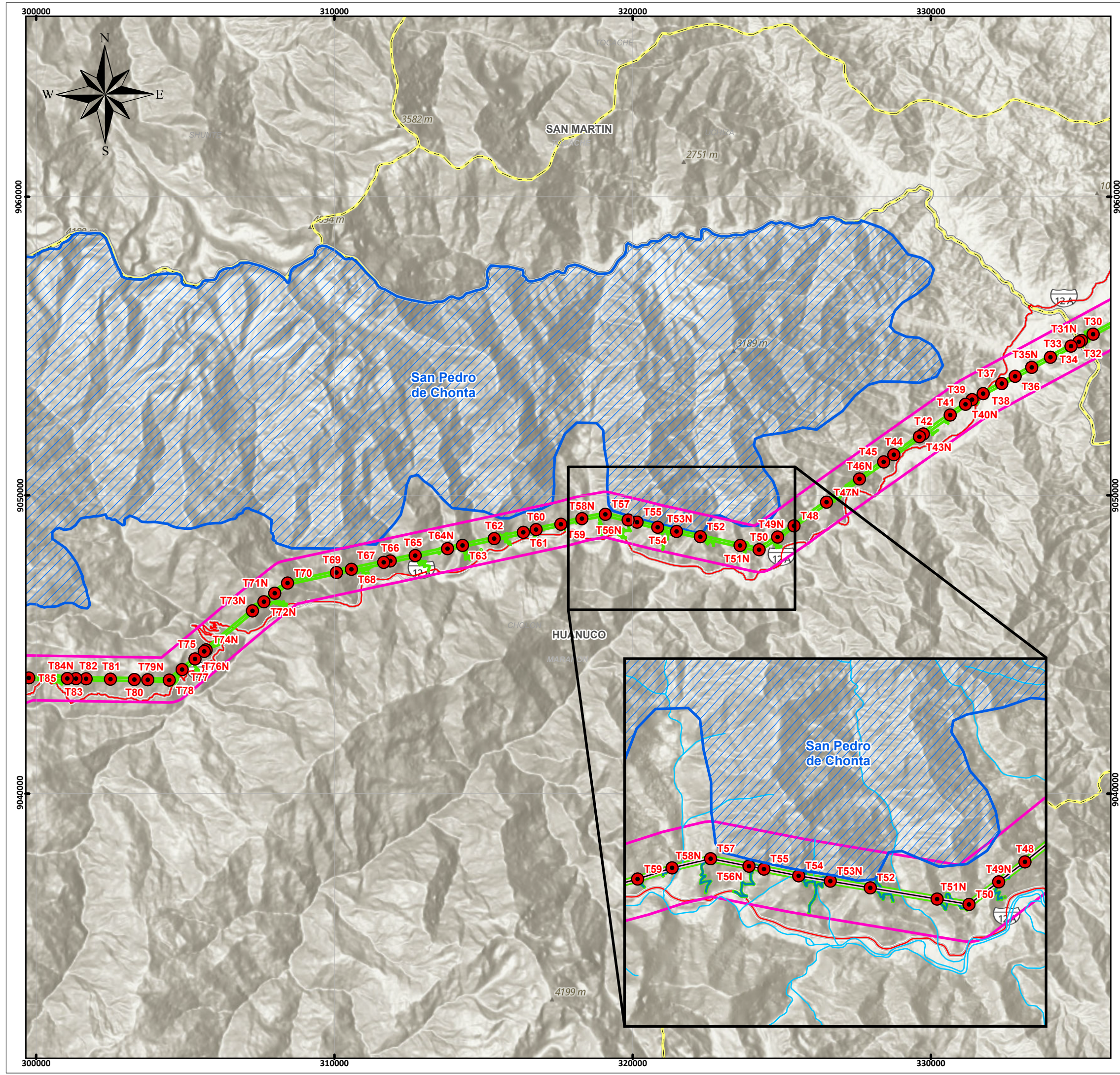


Elaborado por:



INERCO CONSULTORIA PERÚ S.A.C.





**SIGNOS CONVENCIONALES**

**Distrito**  
Provincia  
Departamento

**Red vial**  
Red vial vecinal  
Red vial departamental  
Red vial nacional

**Área de Influencia**  
Área de Influencia Directa  
Área de Influencia Indirecta

**Unidad**  
Ecosistemas frágiles

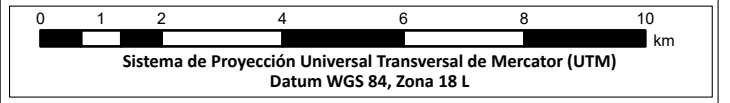
**Componentes principales**  
Torres  
LT 220 kV CACE  
LT 220 kV CECA  
LT 500 kV Huánuco Tocache  
LT 500 kV T Celendín Trujillo  
LT 500 kV Tocache Celendín  
Ampliación SE Trujillo Nueva  
Ampliación SE Yaros  
Nueva SE Paraíso  
Nueva SE Sucre

Nombre	Área (ha)	% respecto al área total del AII
San Pedro de Chonta	246.557	0.24%
Pillao	233.591	0.23%
Total intersección en AII (ha)	480.148	0.46%

ELABORADO POR: REVISADO POR:

Mananella Lavalle Valdovinos  
Bióloga  
C.B.P. 14663

WILMER ALEXANDER MUÑOZ OCAMPO  
Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales  
CIP N° 151677



PROYECTO:  
Estudio de Impacto Ambiental Detallado (EIA) del proyecto "Enlace 500 kV Huánuco-Tocache-Celendín-Trujillo ampliaciones y subestaciones asociadas"

MAPA:  
**ECOSISTEMAS FRÁGILES**

UBICACIÓN:  
Departamento: La Libertad, Ancash, Cajamarca, San Martín, Huánuco

ELABORADO POR: **INERCO**

CLIENTE: **YAPAY**

ESCALA: 1:125,000

FECHA: AGOSTO, 2025

N° MAPA: **EIA-41/A**

FUENTE: IGN, INEI, MTC, SERFOR, SERNANP, MIDAGRI



