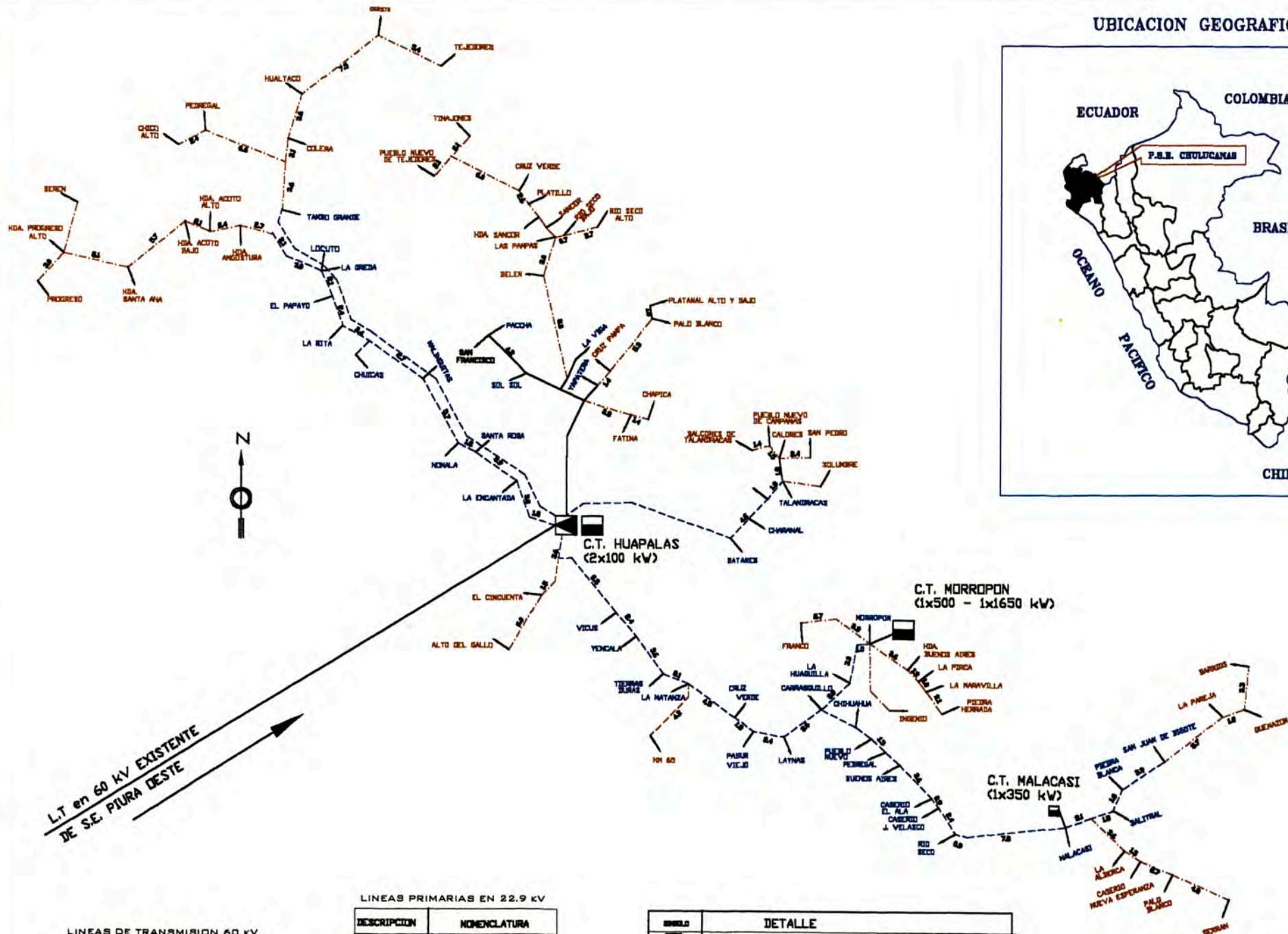


UBICACION GEOGRAFICA



L.T en 60 kv EXISTENTE
DE S.E. PIURA DESTE



LINEAS DE TRANSMISION 60 KV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	—————
EXISTENTE	-----

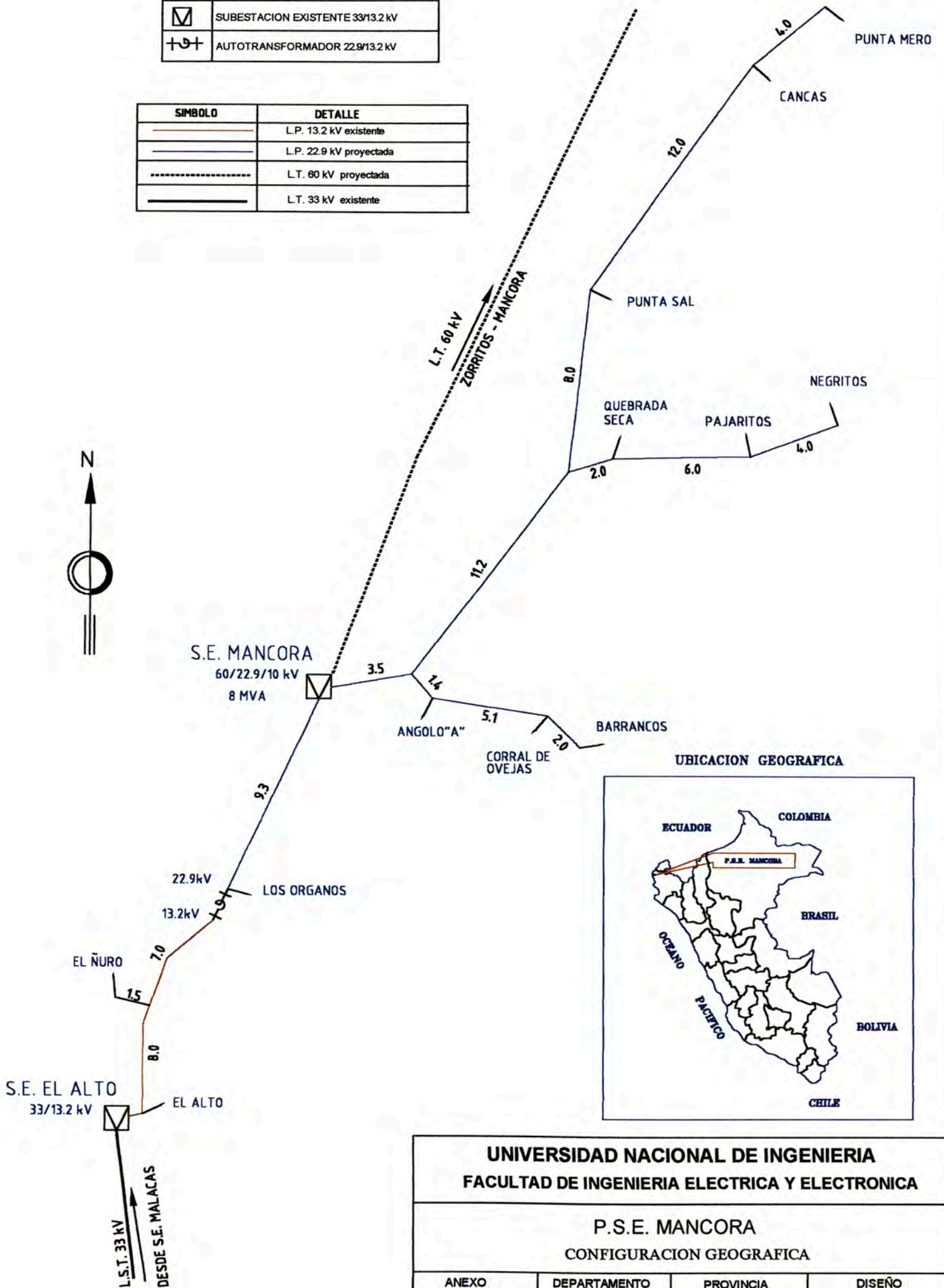
LINEAS PRIMARIAS EN 22.9 KV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENT.	—————
I ETAPA	-----
II ETAPA	-----

SIMBOLO	DETALLE
	CENTRAL TERMICA EXISTENTE > 1 MW
	CENTRAL TERMICA EXISTENTE << 1 MW
	SUBSTACION EXISTENTE > 1 MW

SIMBOLO	DETALLE
	SUBESTACION PROYECTADA 60/22.9/10 kV
	SUBESTACION EXISTENTE 33/13.2 kV
	AUTOTRANSFORMADOR 22.9/13.2 kV

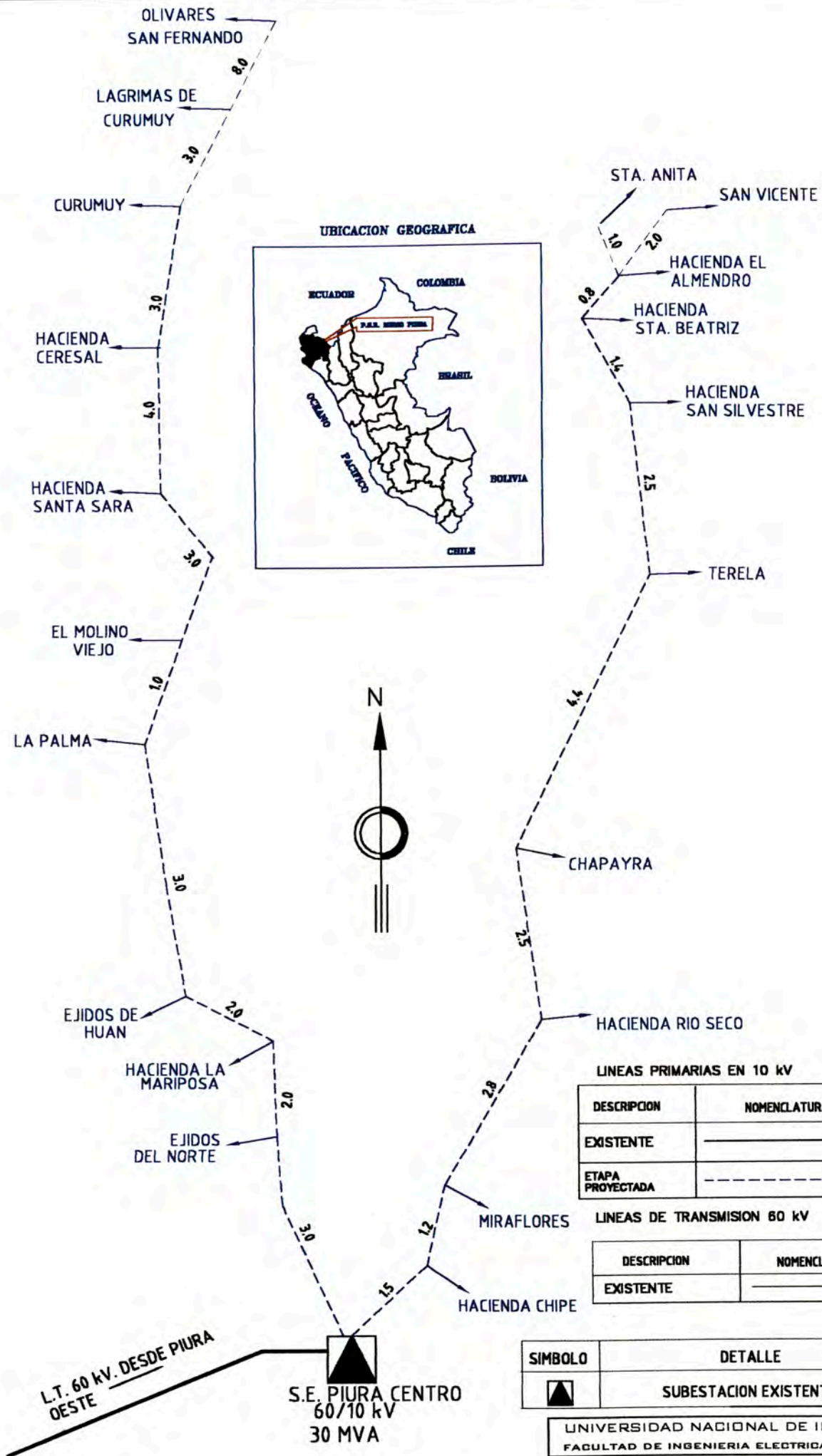
SIMBOLO	DETALLE
	L.P. 13.2 kV existente
	L.P. 22.9 kV proyectada
	L.T. 60 kV proyectada
	L.T. 33 kV existente



UBICACION GEOGRAFICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA			
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. MANCORA			
CONFIGURACION GEOGRAFICA			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO I.2	PIURA	TALARA	A.S.M.



LINEAS PRIMARIAS EN 10 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____
ETAPA PROYECTADA	-----

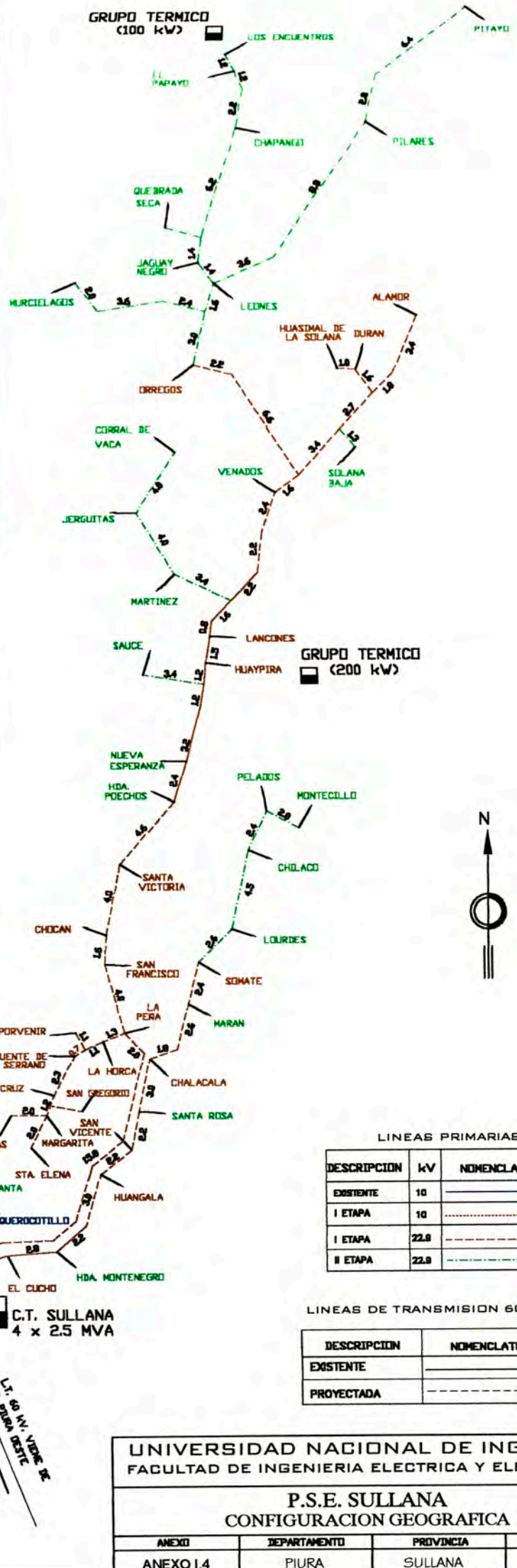
LINEAS DE TRANSMISION 60 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____

SIMBOLO	DETALLE
▲	SUBESTACION EXISTENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. MEDIO PIURA CONFIGURACION GEOGRAFICA			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
ANEXO 13	PIURA	PIURA	A.S.M.

UBICACION GEOGRAFICA



SIMBOLO	DETALLE
	CENTRAL TERMICA EXISTENTE (> 1 MW)
	CENTRAL TERMICA EXISTENTE (< 1 MW)
	SUBESTACION PROYECTADA (> 1 MW)
	SUBESTACION EXISTENTE (1 < MW)
	SUBESTACION PROYECTADA (< 1 MW)

LINEAS PRIMARIAS

DESCRIPCION	kV	NOMENCLATURA
EXISTENTE	10	_____
I ETAPA	10	-----
I ETAPA	22.8	-----
II ETAPA	22.8	-----

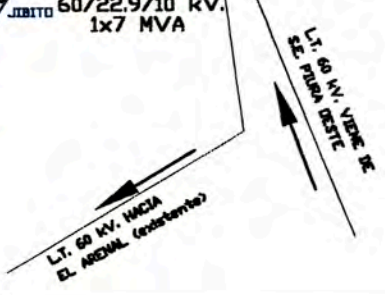
LINEAS DE TRANSMISION 60 KV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____
PROYECTADA	-----

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. SULLANA
 CONFIGURACION GEOGRAFICA

ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO I.4	PIURA	SULLANA	A.S.M.

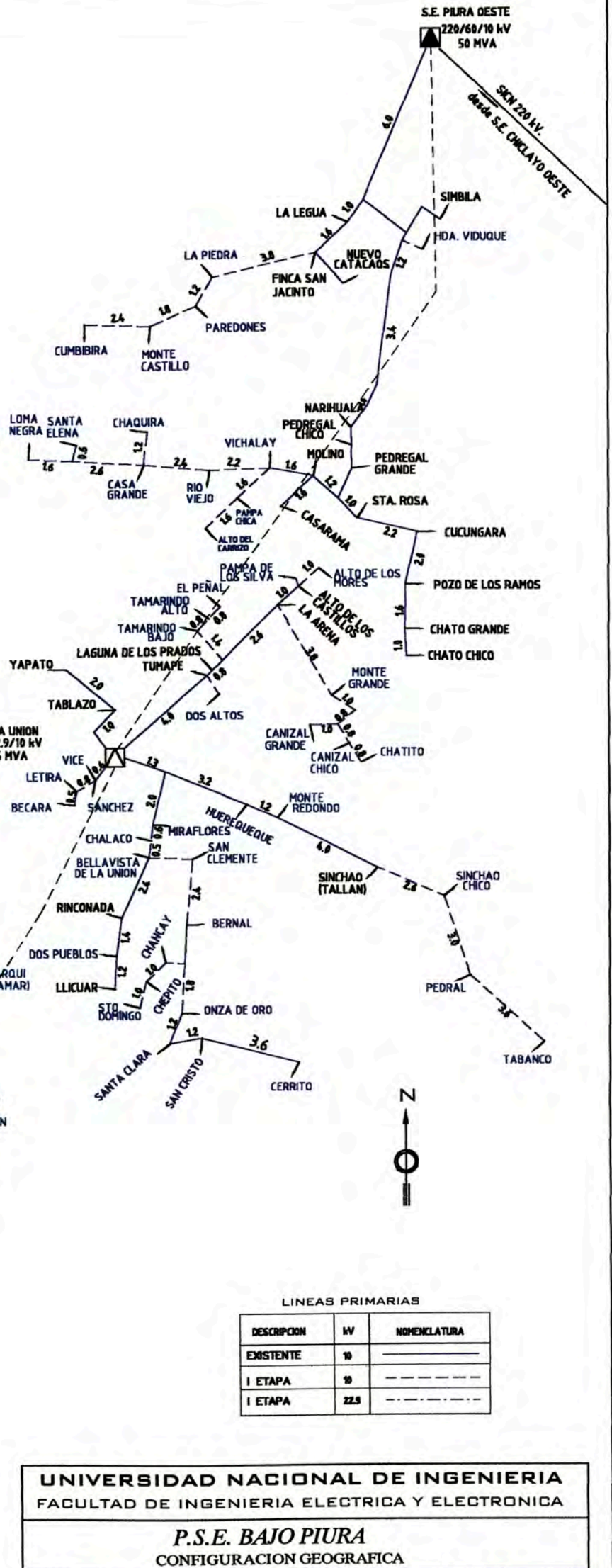


LINEAS DE TRANSMISION 60 KV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
PROYECTADA	-----

SIMBOLO	DETALLE
	SUBSTACION EXISTENTE (> 1 MW)
	SUBSTACION PROYECTADA (> 1 MW)

UBICACION GEOGRAFICA



LINEAS PRIMARIAS

DESCRIPCION	KV	NOMENCLATURA
EXISTENTE	10	-----
I ETAPA	10	-----
I ETAPA	22.5	-----

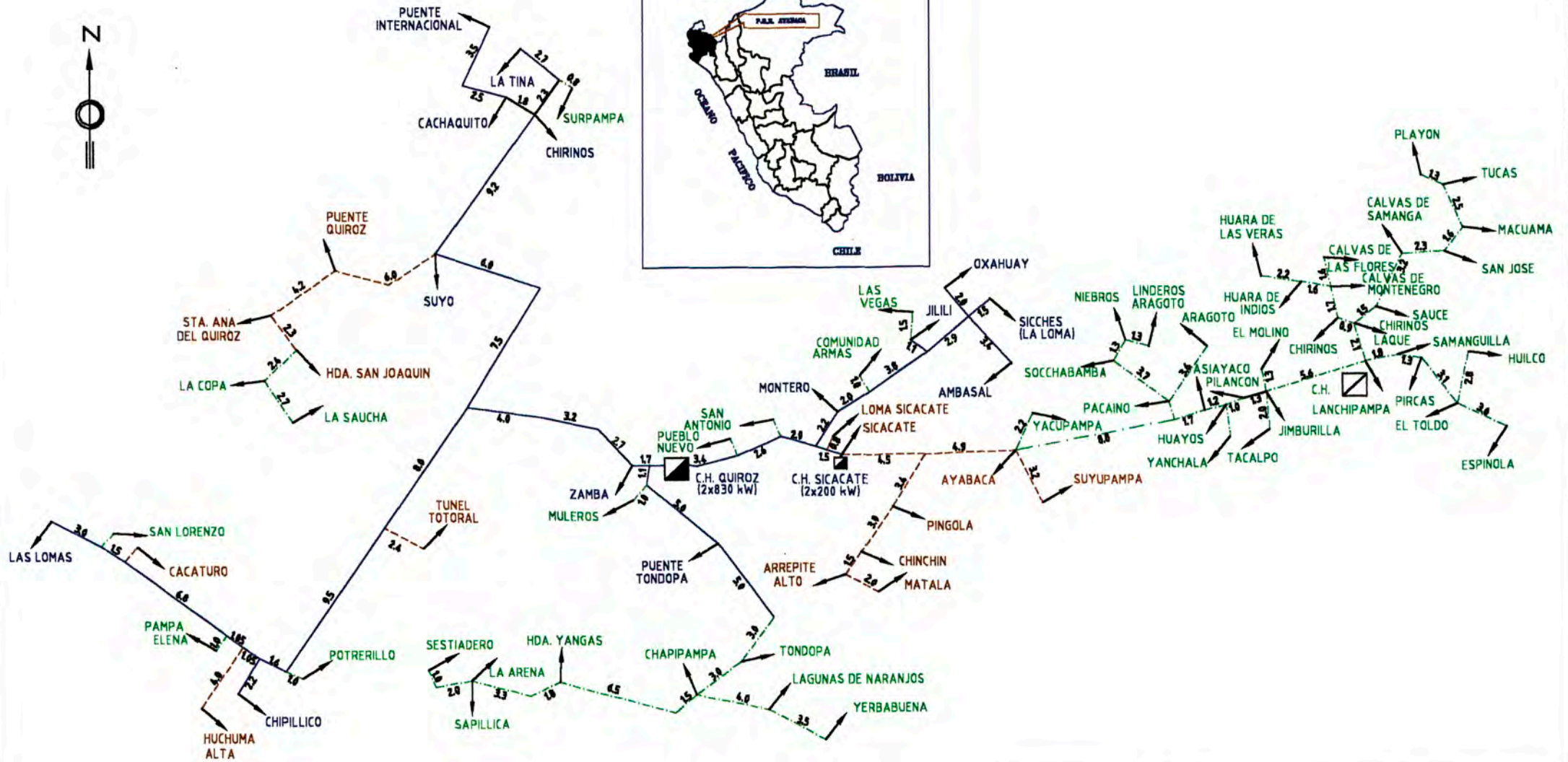
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. BAJO PIURA
 CONFIGURACION GEOGRAFICA

ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO I.6	PIURA	PIURA	A.S.M.

PUERTO NUEVO
PARACHIQUE

UBICACION GEOGRAFICA



LINEAS PRIMARIAS EN 22.9KV

SIMBOLO	DETALLE
■	CENTRAL HIDROELECTRICA EXISTENTE
□	CENTRAL HIDROELECTRICA PROYECTADA

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
I ETAPA	(existente)
II ETAPA	---
III ETAPA	-.-.-

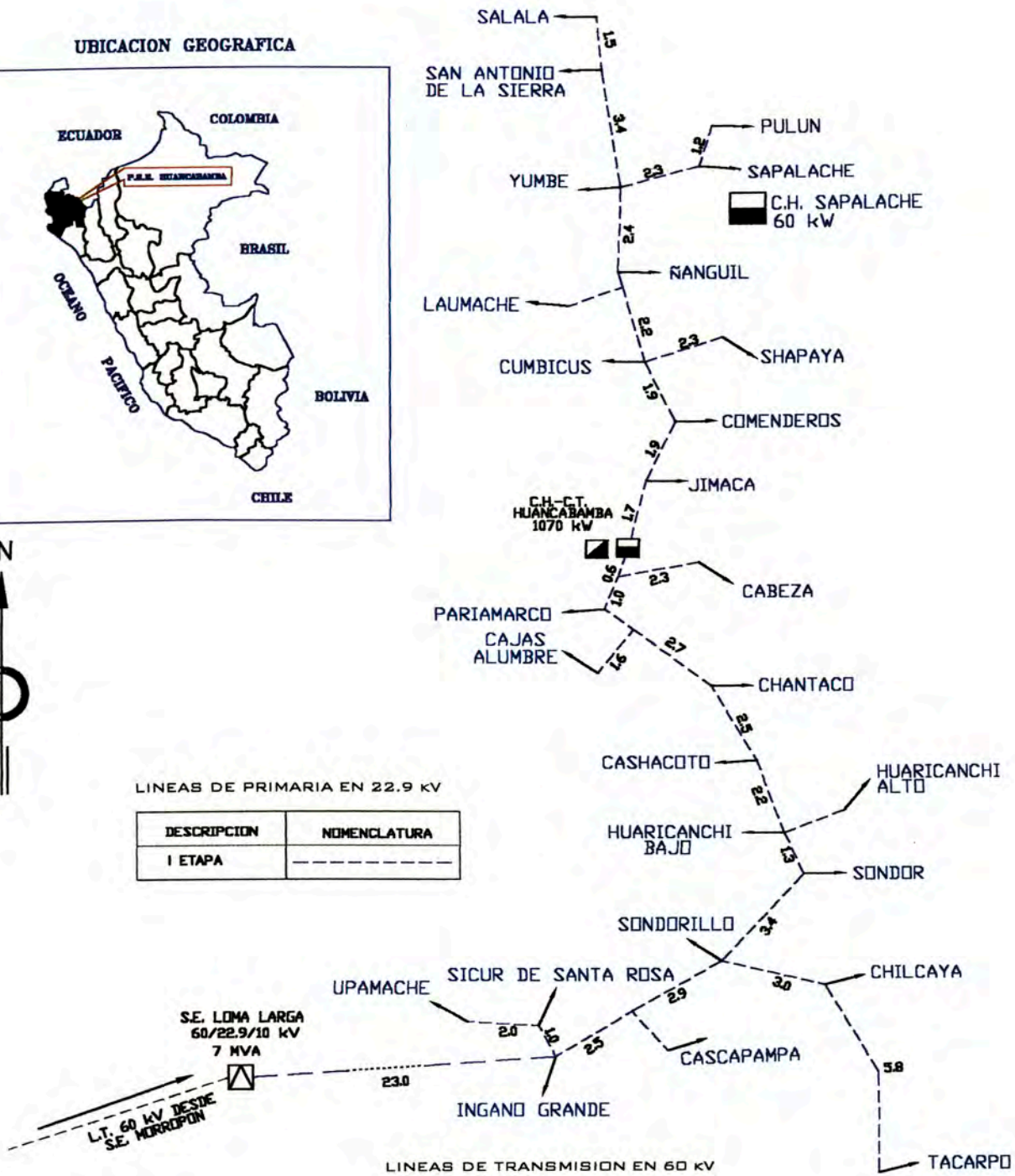
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. AYABACA CONFIGURACION GEOGRAFICA			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO I.7	PIURA	PIURA	A.S.M.

UBICACION GEOGRAFICA



LINEAS DE PRIMARIA EN 22.9 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
I ETAPA	-----



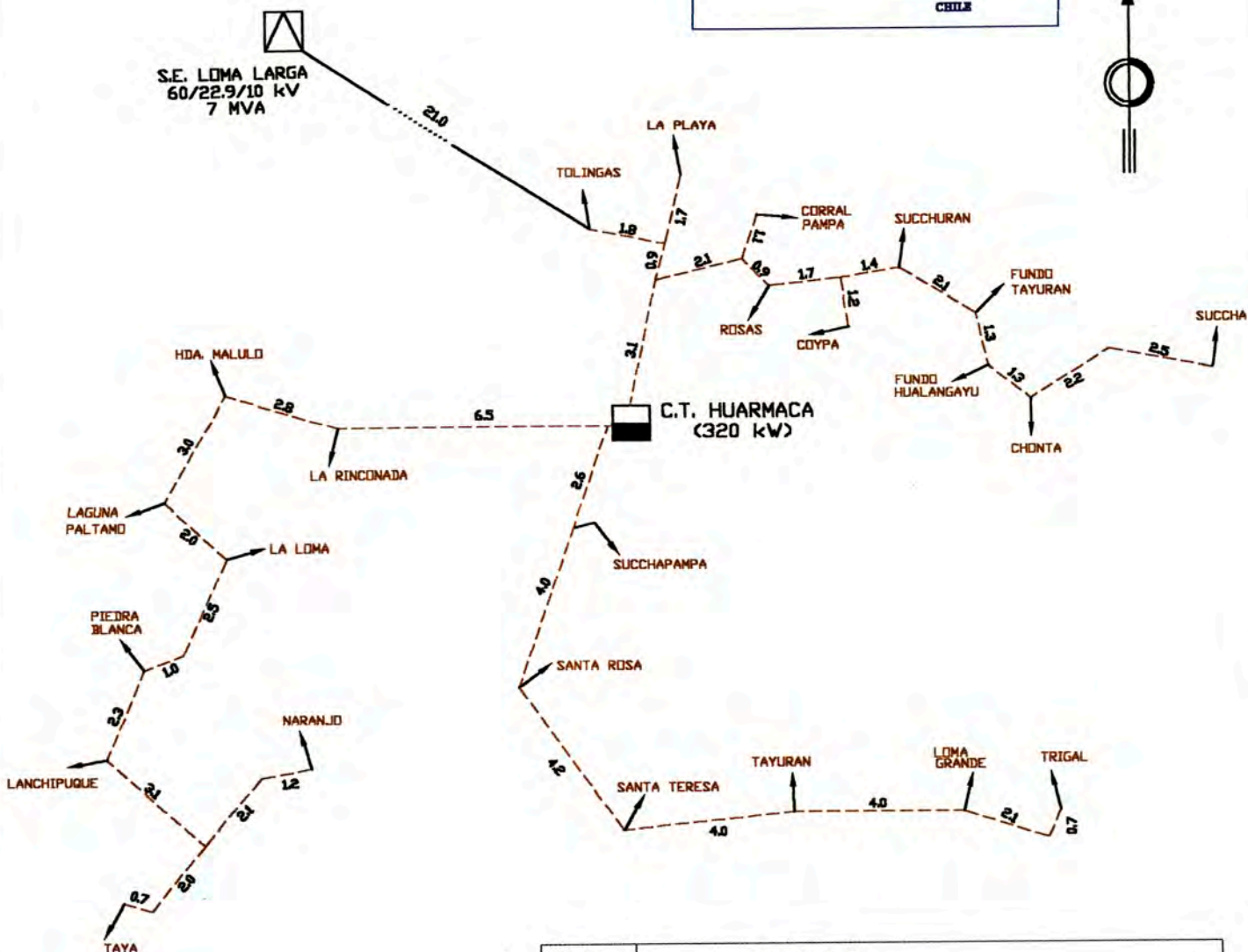
LINEAS DE TRANSMISION EN 60 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____
PROYECTADA	-----

SIMBOLO	DETALLE
▣	CENTRAL HIDROELECTRICA EXISTENTE (>1MW)
■	CENTRAL TERMICA EXISTENTE (> 1 MW)
▤	SUBESTACION PROYECTADA (> 1 MW)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. HUANCABAMBA CONFIGURACION GEOGRAFICA			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO 1.8	PIURA	HUANCABAMBA	A.S.M.

UBICACION GEOGRAFICA



SIMB.	DETALLE
◻	SUBESTACION PROYECTADA
■	CENTRAL TERMICA EXISTENTE (< 1 MW)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. HUARMACA CONFIGURACION GEOGRAFICA			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO I.9	PIURA	HUANCABAMBA	A.S.M.