

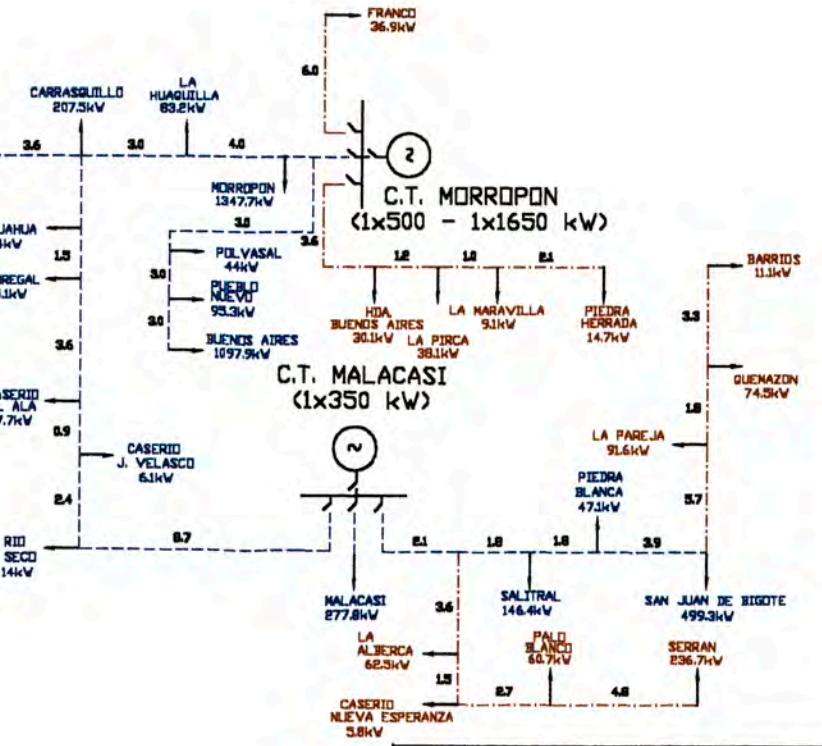
LT en 60 kV EXISTENTE
DE S.E. PIURA DESTA

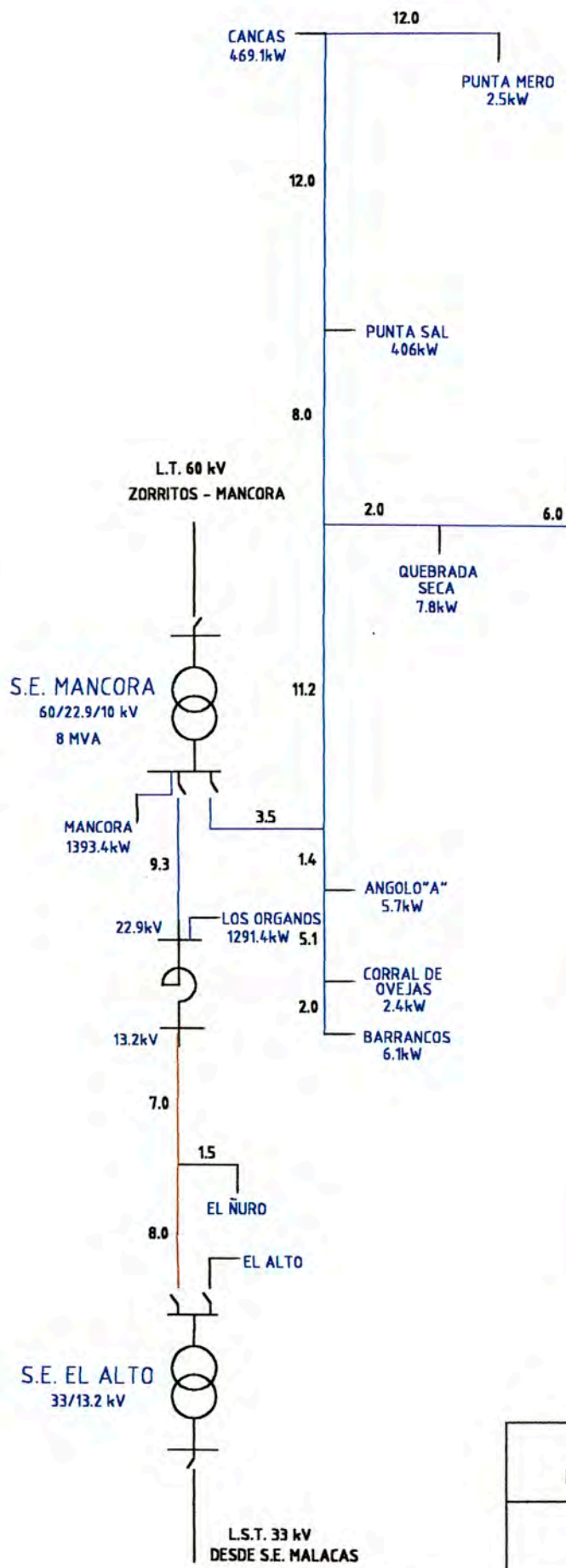
LÍNEAS DE TRANSMISION 60 kV

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

LÍNEAS PRIMARIAS EN 22.9 kV

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



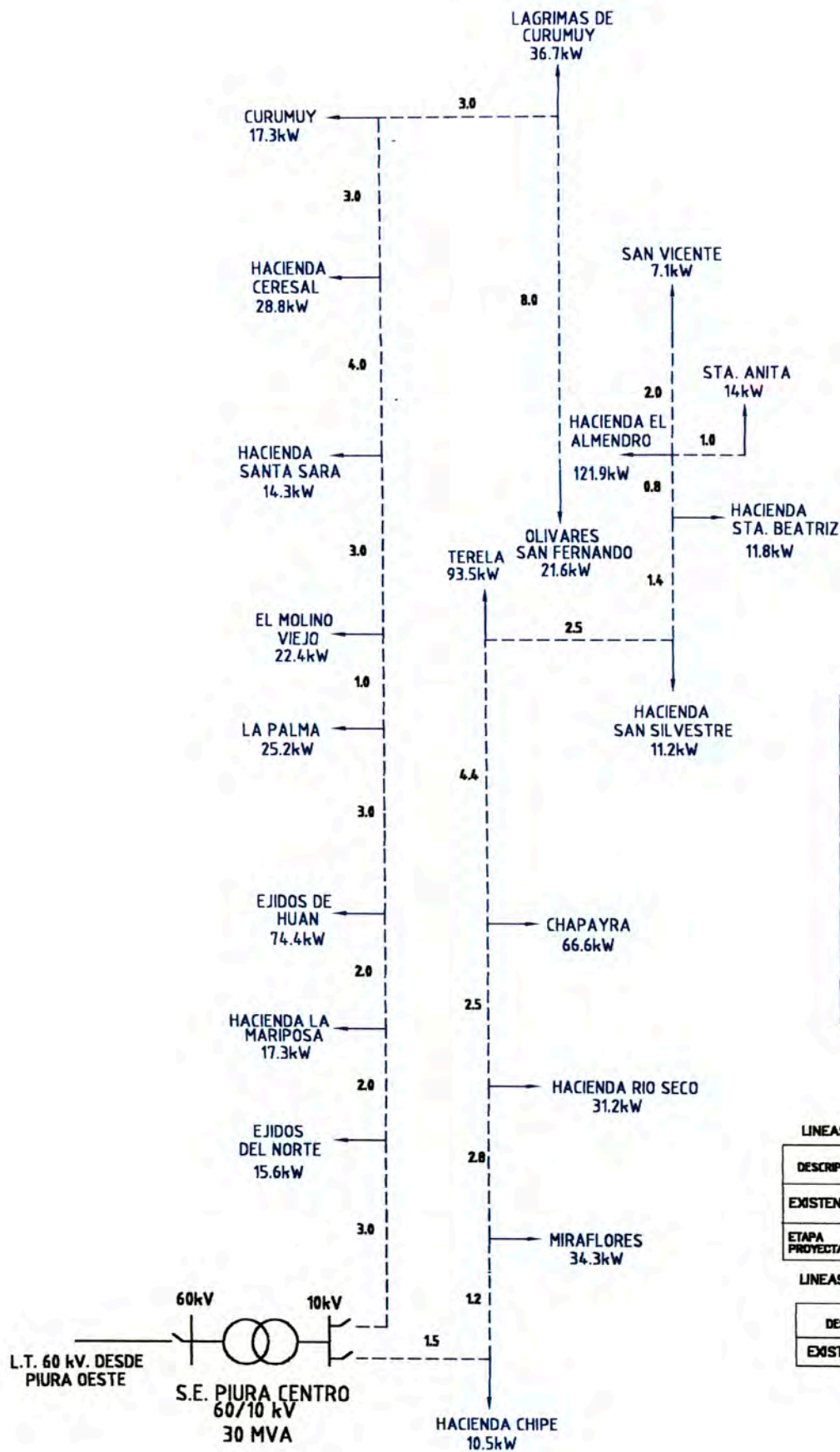


SIMBOLO	DETALLE
	L.P. 13.2 kV existente
	L.P. 22.9 kV proyectada
	L.T. 60 kV proyectada
	L.T. 33 kV existente

UBICACION GEOGRAFICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA			
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. MANCORA			
DIAGRAMA UNIFILAR			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO J.2	PIURA	TALARA	A.S.M.



UBICACION GEOGRAFICA



LINEAS PRIMARIAS EN 10 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____
ETAPA PROYECTADA	-----

LINEAS DE TRANSMISION 60 kV

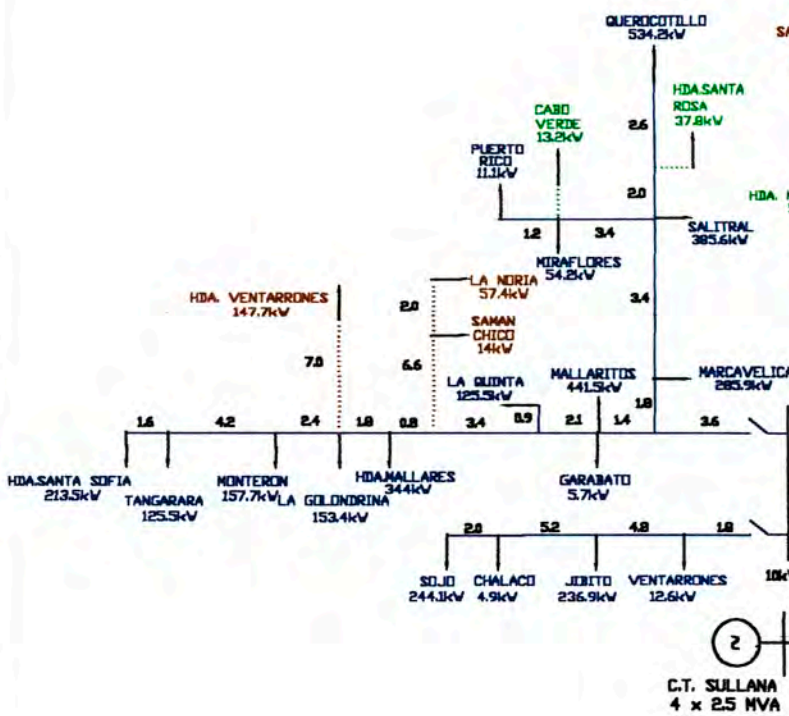
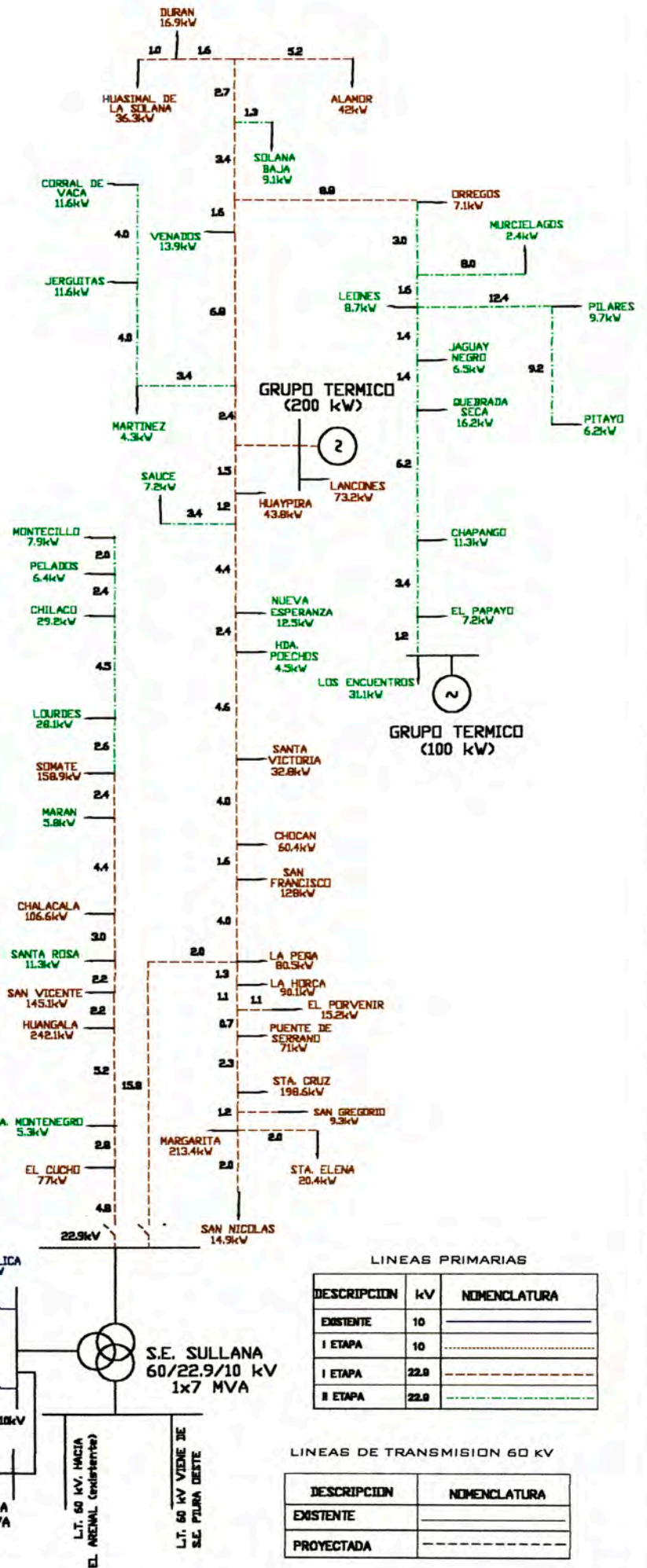
DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
 FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. MEDIO PIURA
DIAGRAMA UNIFILAR

AÑO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
ANEJO J.3	PIURA	PIURA	A.S.M.

UBICACION GEOGRAFICA



LINEAS PRIMARIAS

DESCRIPCION	KV	NOMENCLATURA
EXISTENTE	10	_____
I ETAPA	10	-----
I ETAPA	22.9
II ETAPA	22.9

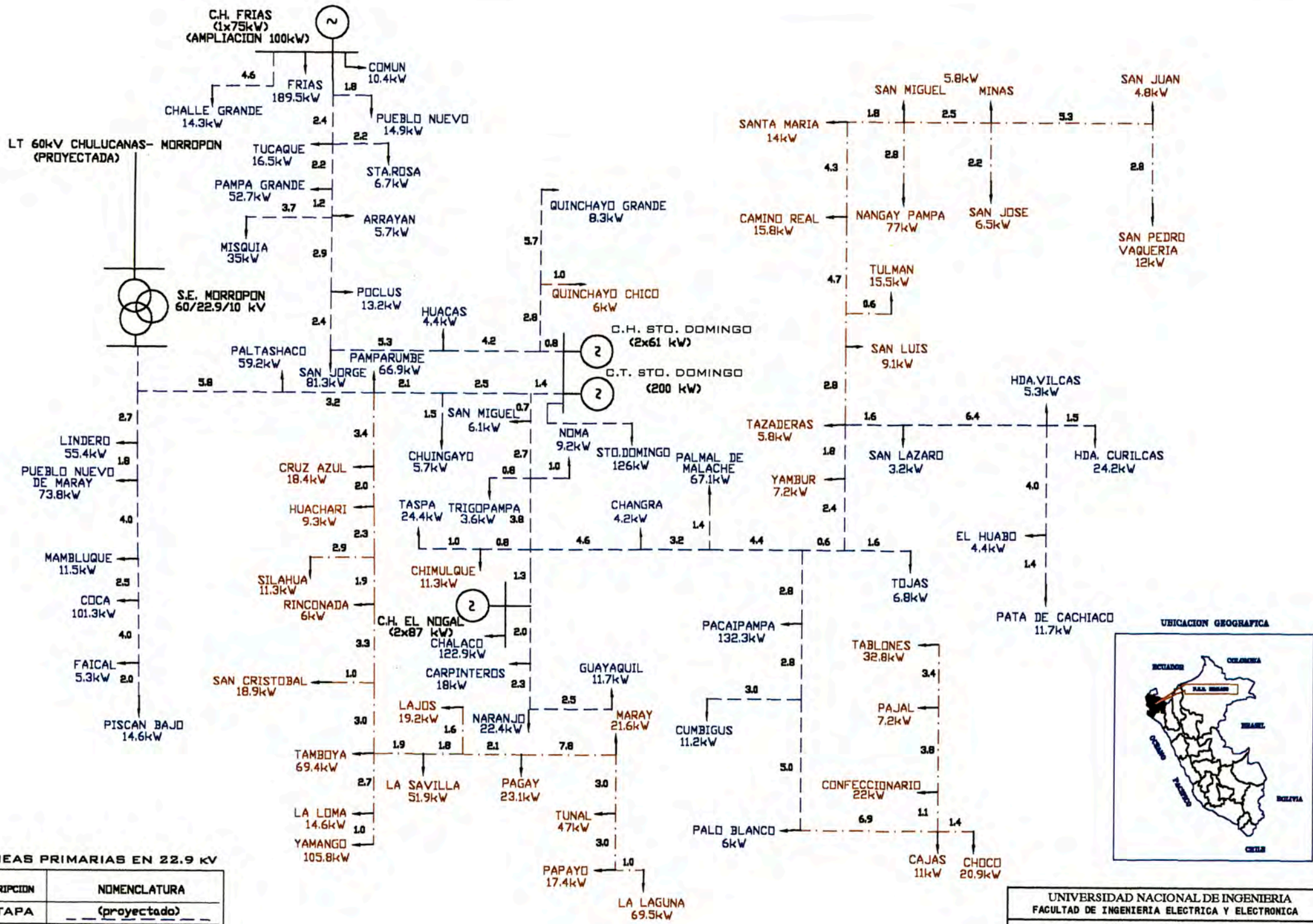
LINEAS DE TRANSMISION 60 KV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	_____
PROYECTADA	-----

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. SULLANA DIAGRAMA UNIFILAR

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



LINEAS PRIMARIAS EN 22.9 kV

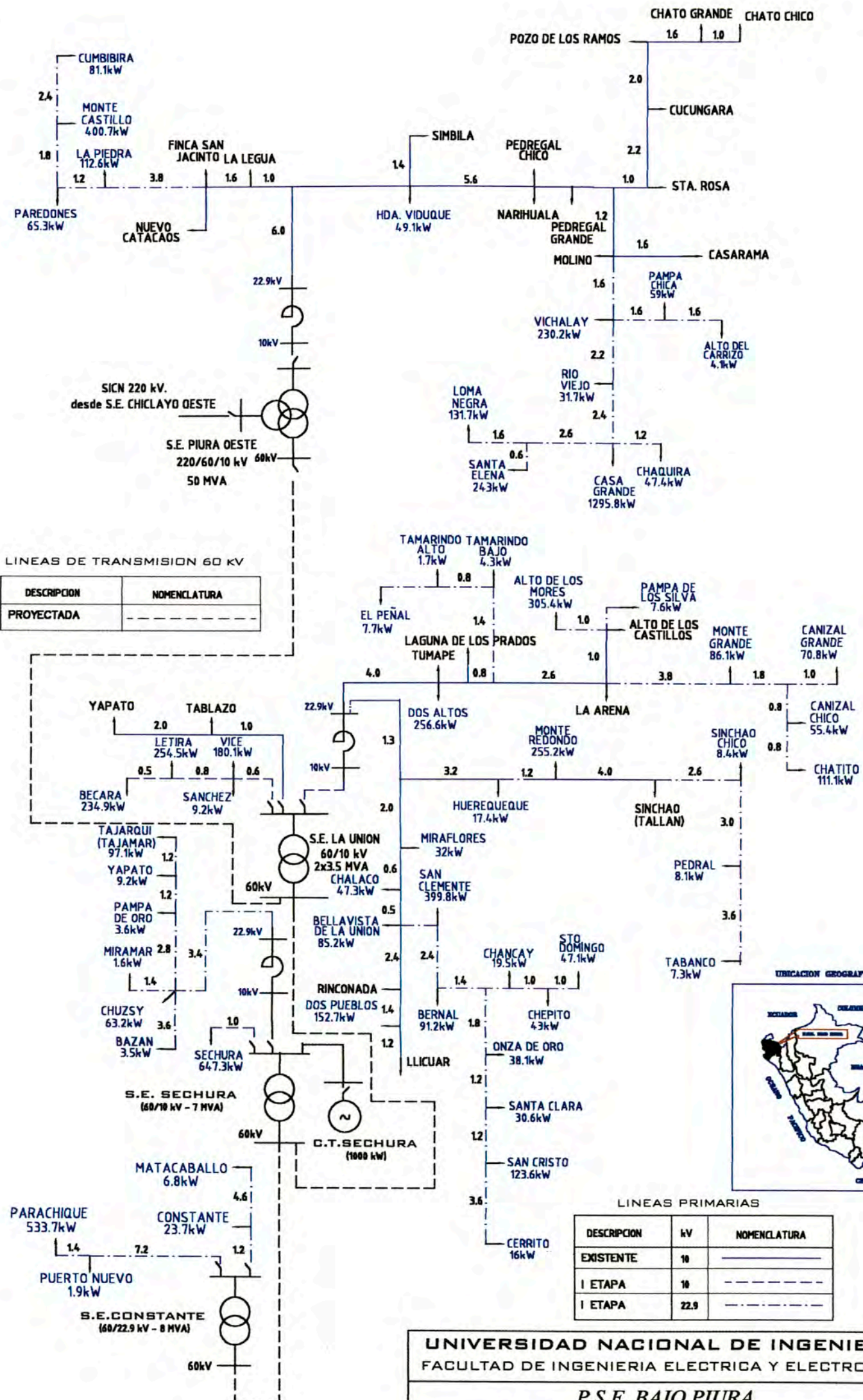
DESCRIPCION	NOMENCLATURA
I ETAPA	(proyectado)
II ETAPA	(proyectado)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. SANTO DOMINGO - CHALACO
DIAGRAMA UNIFILAR

ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
ANEXO J.5	PIURA	MORROPON	A.S.M.



LÍNEAS DE TRANSMISION 60 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
PROYECTADA	---

LÍNEAS PRIMARIAS

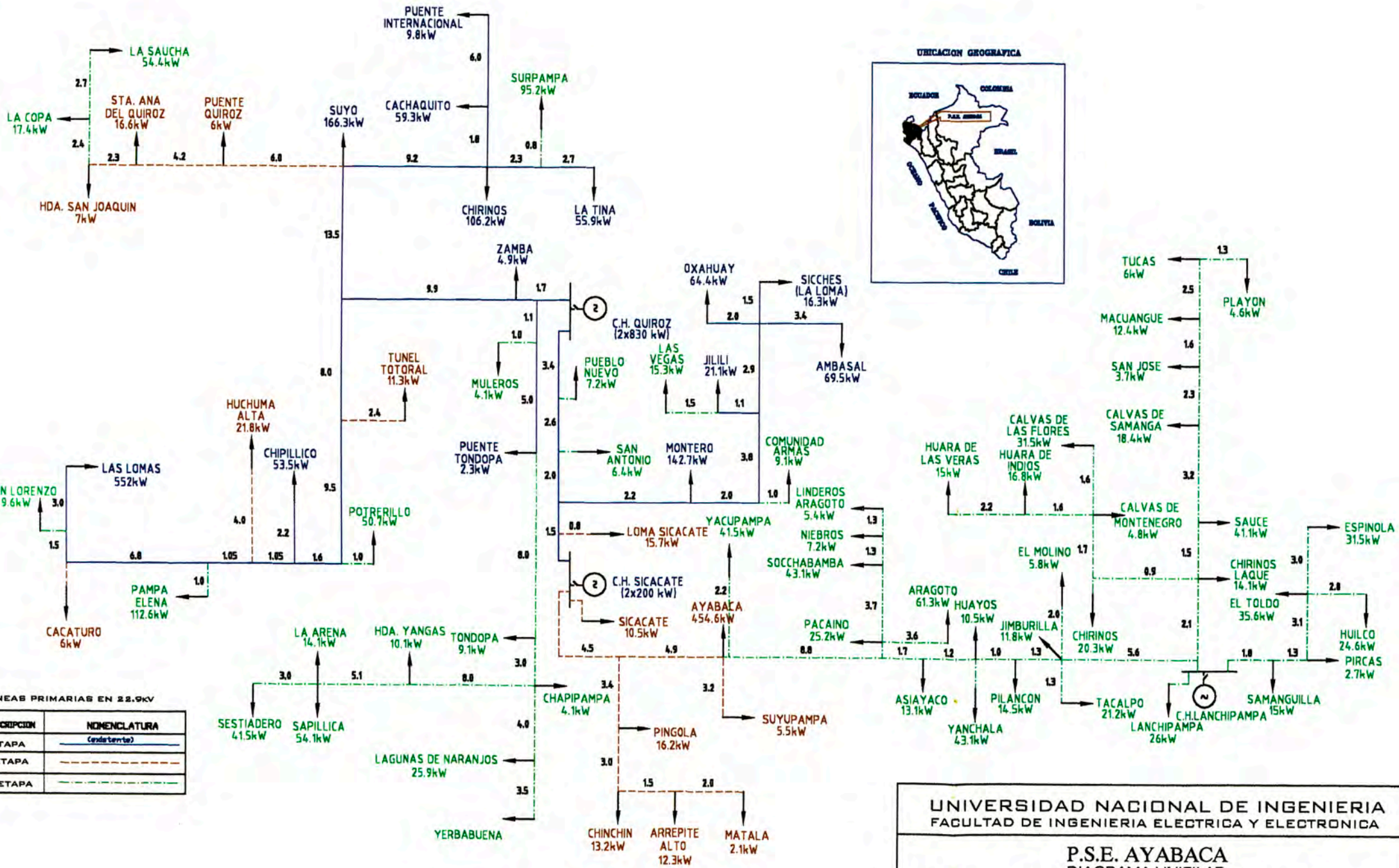
DESCRIPCION	kV	NOMENCLATURA
EXISTENTE	10	---
I ETAPA	10	---
I ETAPA	22.9	---



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. BAJO PIURA
DIAGRAMA UNIFILAR

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



LINEAS PRIMARIAS EN 22.9kV

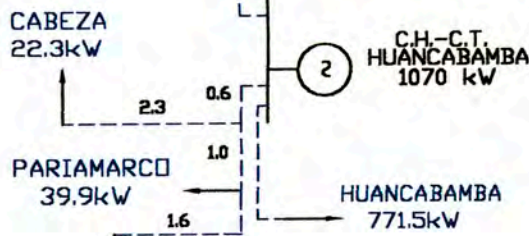
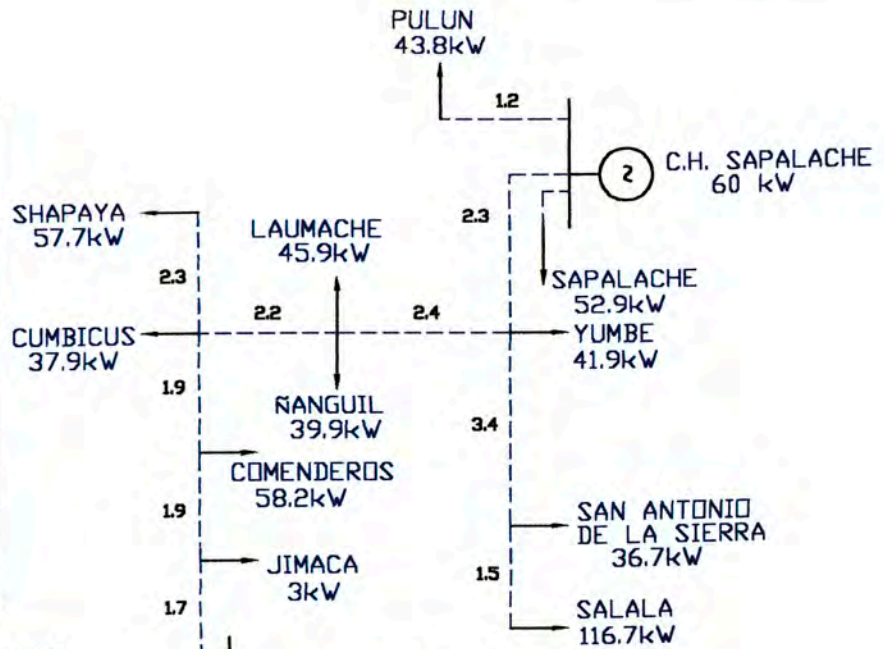
DESCRIPCION	NOMENCLATURA
I ETAPA	— (línea sólida)
II ETAPA	- - - (línea punteada)
III ETAPA	... (línea trazo y punto)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. AYABACA
DIAGRAMA UNIFILAR

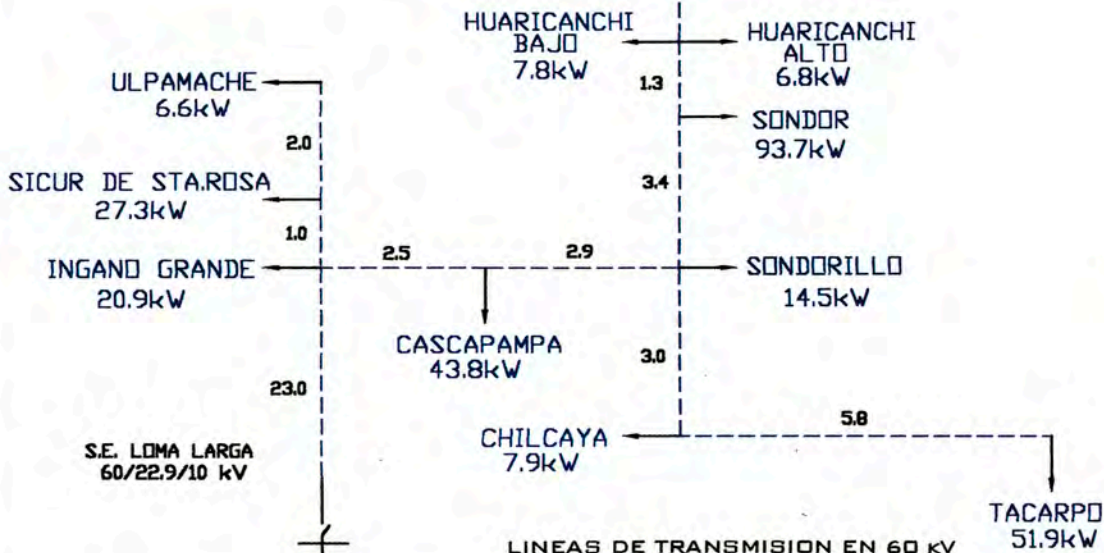
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO J.7	PIURA	PIURA	A.S.M.

UBICACION GEOGRAFICA



LINEAS DE PRIMARIA EN 22.9 kV

DESCRIPCION	NOMENCLATURA
I ETAPA	-----



LINEAS DE TRANSMISION EN 60 kV

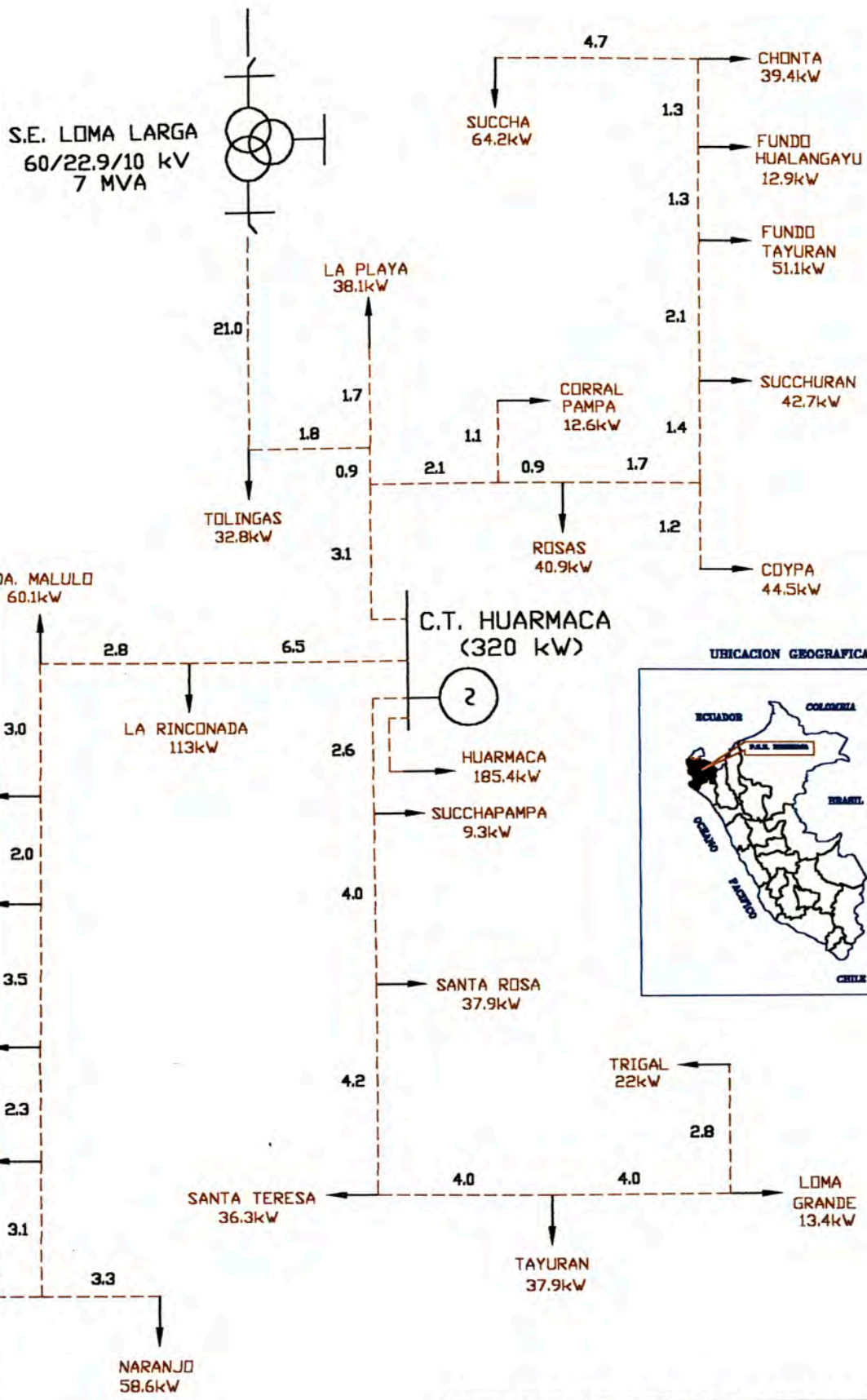
DESCRIPCION	NOMENCLATURA
EXISTENTE	=====
PROYECTADA	-----

L.T. 60 kV DESDE
S.E. MORROPON

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

P.S.E. HUANCABAMBA
DIAGRAMA UNIFILAR

ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO J.8	PIURA	HUANCABAMBA	A.S.M.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA			
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA			
P.S.E. HUARMACA			
DIAGRAMA UNIFILAR			
ANEXO	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISEÑO
ANEXO J.9	PIURA	HUANCABAMBA	A.S.M.