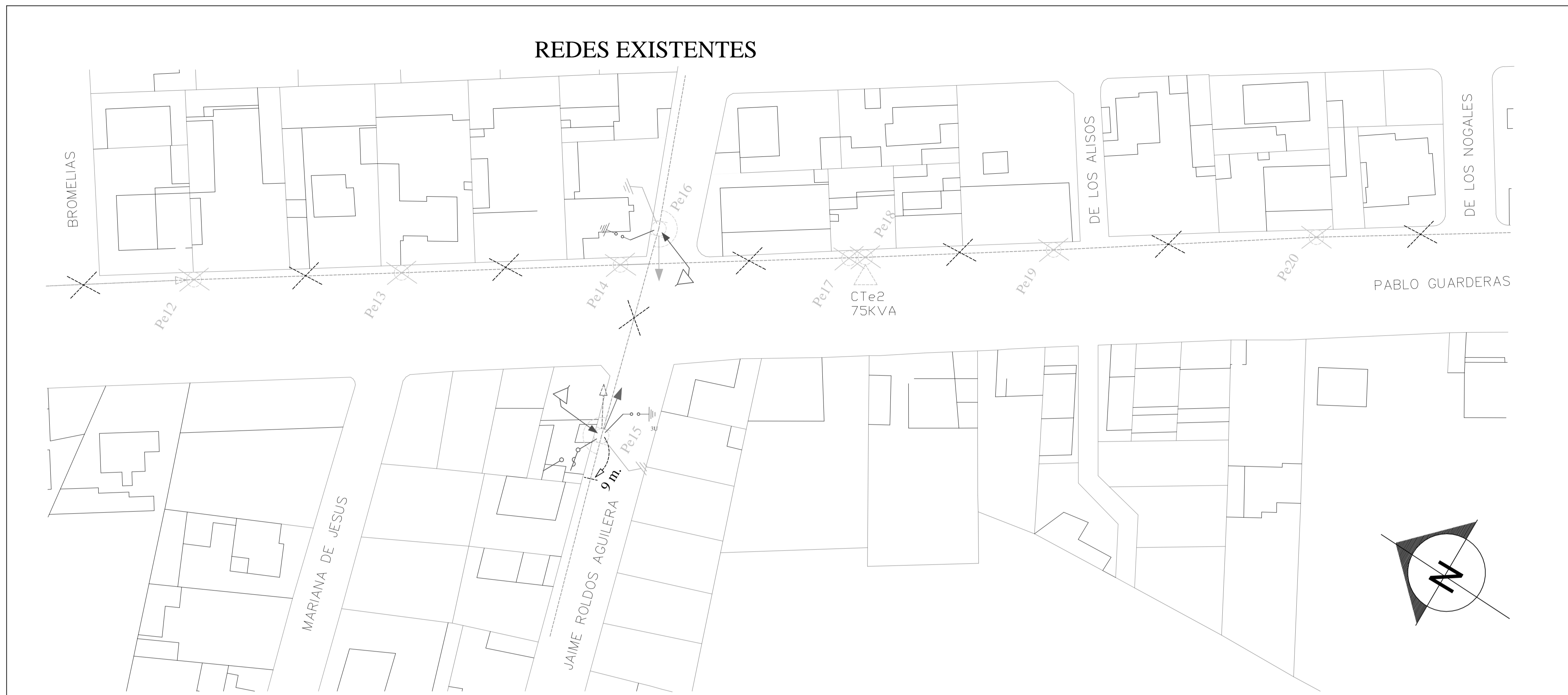
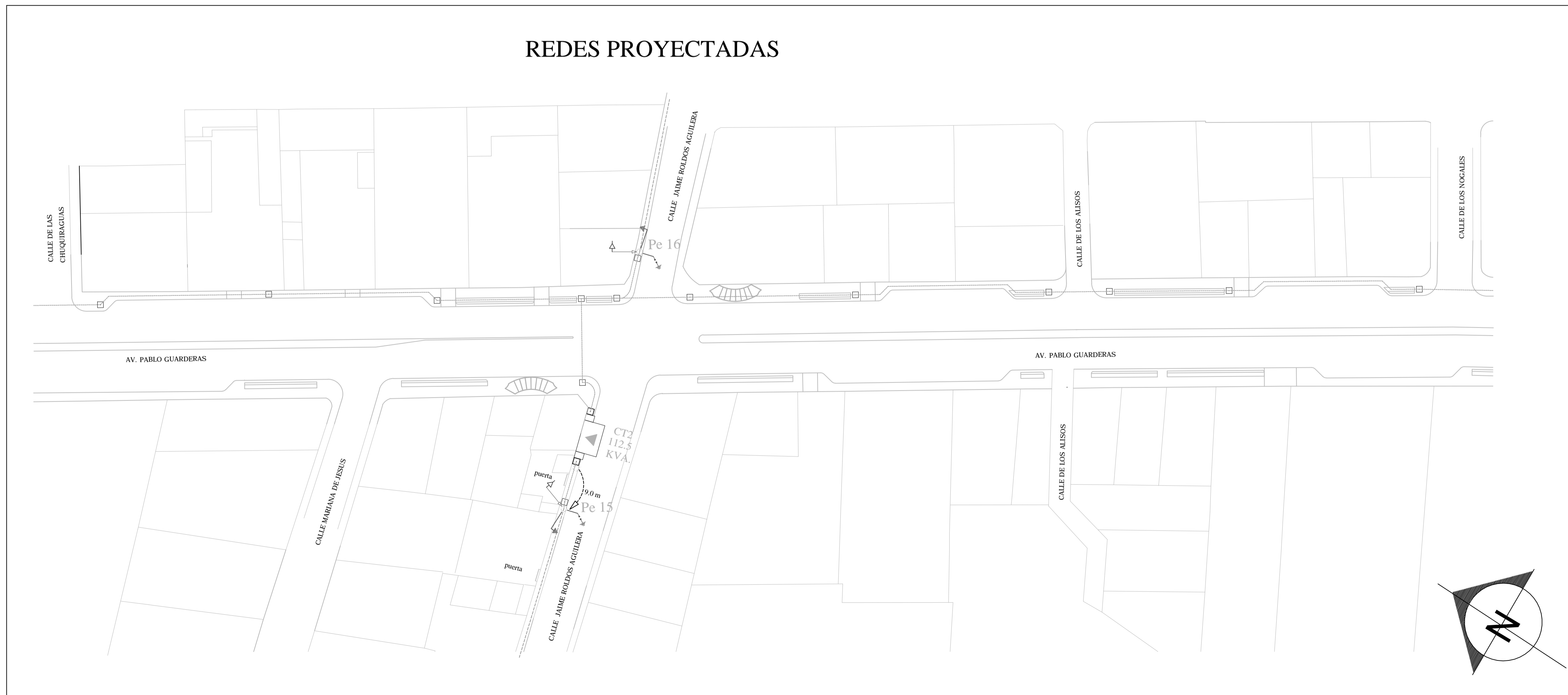


REDES EXISTENTES



REDES PROYECTADAS



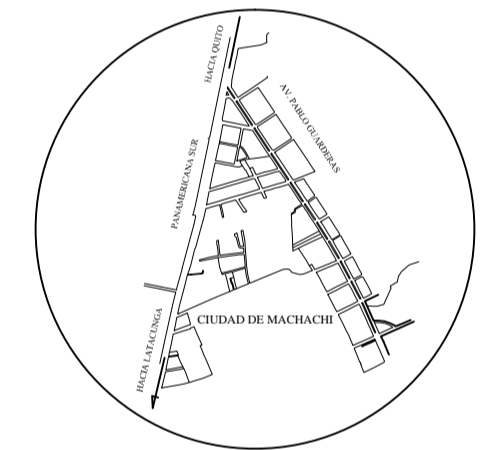
SIMBOLOGÍA MEDIO VOLTAJE

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 4/4VA EN POSTE	△ CTen	▲
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/4VA EN CAMARA		▲
PUSTA A TIERRA	⊥	⊥
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 11.5 METROS	○ Cn	○
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 12 METROS		○ Cu
RECLOSOR AUTOMÁTICO EN S/F. 27 KV. 60 A		⊞
DESCARGADOR TIPO POLIMÉRICO CON DISPARADOR 18V (3 F)		⊞
EQUIPO DE PASO AEREO SUBTERRANEO 3F. 25KV.		⊞
SECCIONADOR DE BARRA UNIPOLAR ABIERTO. 27KV. - 20 A		⊞
TENSOR A TIERRA DOBLE	⊞	⊞
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	⊞	⊞
TENSOR PAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	⊞	⊞
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	⊞	⊞
RED DE MEDIO VOLTAJE AEREA	—	—
22.8 KV/13.2 KV. 3x3V (3F). ALUMENIO PURO. AAC.		
RED DE MEDIO VOLTAJE SUBTERRANEA	—	—
22.8KV/13.2 KV. 3x3V (3F). S/P		
REUBICACION DE POSTE		⊞
ELEMENTO EXISTENTE A RETIRARSE	⊞	

SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4/4VA EN CAMARA		▲
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 11.5 METROS	○ Cn	○
POZO DE REVISION DE DIMENSIONES 120X120X10CM		□ Pz-n
POZO DE REVISION DE DIMENSIONES 80X80X10CM		□ Pz-n
BANCO DE DUCTOS PVC 110 mm DE DIAMETRO 4 m DE LONGITUD. CONFIGURACION 4 x 3. (VER ANEXO)		—

CRQUIS DE UBICACION



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN MEJIA

Proyecto:
CONSULTORIA PARA LA ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS
DEL REDISEÑO URBANO Y VIAL DE LA AV. PABLO GUARDERAS

Ubicación:
Parroquia Machachi
Cantón Mejía

Contiene:
RED DE MEDIO VOLTAJE EXISTENTE RED DE MEDIO VOLTAJE,
CAMARAS DE TRANSFORMACION SUBTERRANEAS
PROYECTADAS

Escala: 1:500
Fecha: Julio del 2015

Lamina: 11/22

Aprobado:

Proyectista:

Ing. Rodolfo Estrella P. Responsable Técnico
Ing. José Miranda Avila CONSULTOR

Archivo:
P. G. Planos Eléctricos

Dibujo:
R.A.E.C

Notas:
TIPO DE INSTALACION: SUBTERRANEA
VOLTAJE: 22.8/13.2 KV
SUBESTACION: MACHACHI
PRIMARIO: 34 C

Sellos: