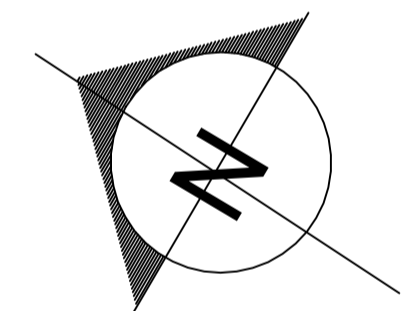
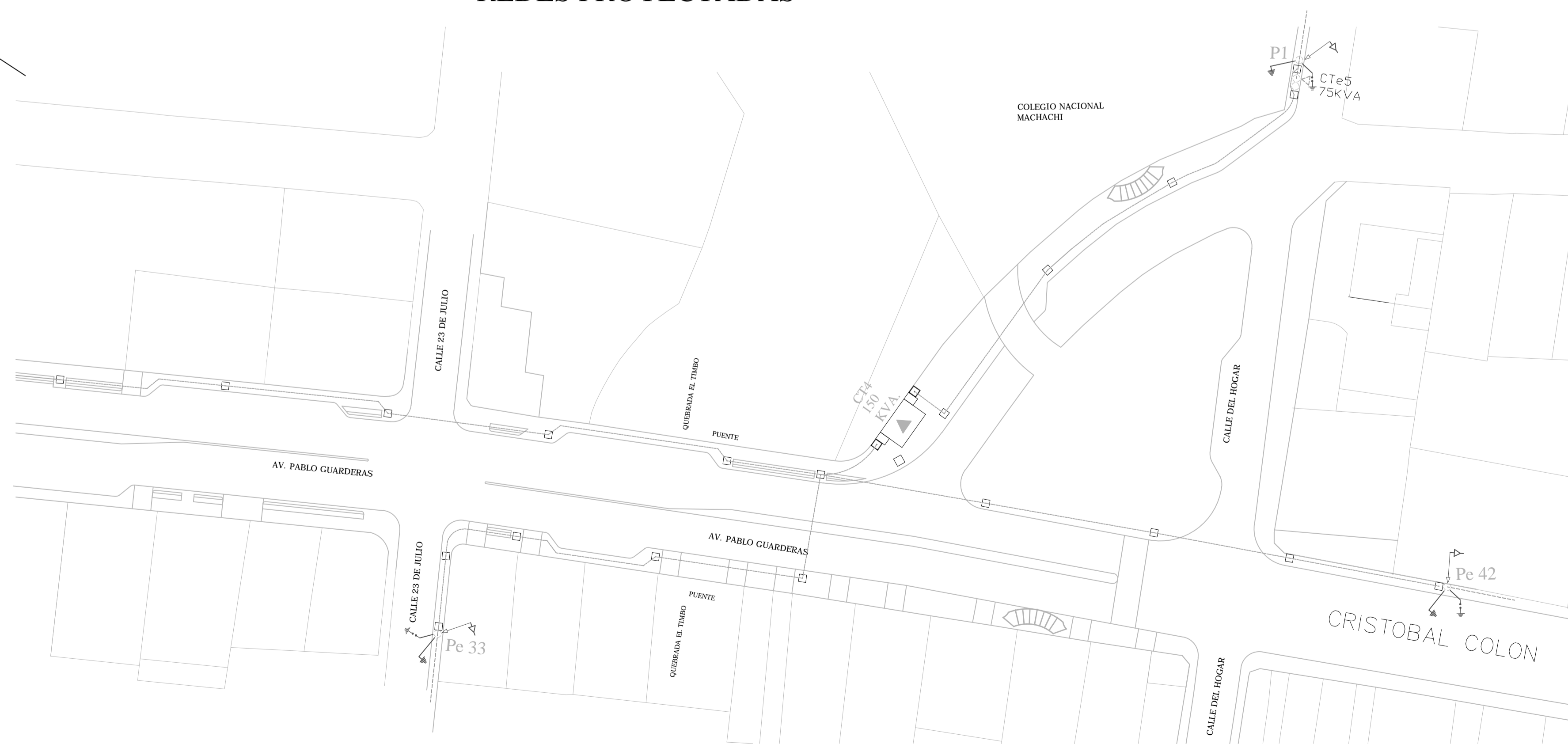


REDES EXISTENTES



REDES PROYECTADAS



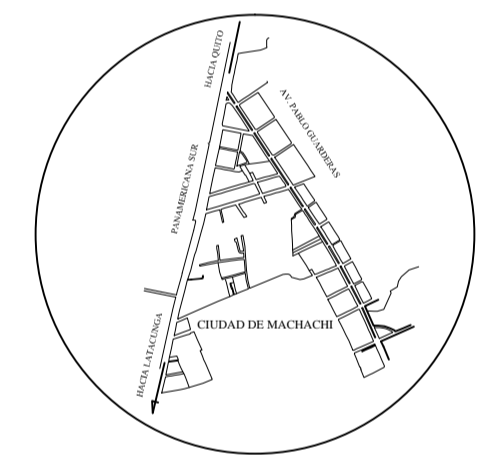
SIMBOLOGÍA MEDIO VOLTAJE

DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 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 SF6 27 KV 400 A		⊞
DESCARGADOR TIPO POLIMÉRICO CON DISPARADOR 18KV (3 F)		⊞
EQUIPO DE PASO AEREO-SUBTERRANEO 3F 25KV		⊞
SECCIONADOR DE BARRA UNIPOLAR ABIERTO 27KV - 200 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 2/3 A GREDY 13.2 KV, 34/30 (3 F), ALUMINIO PURO, AAC.	—	—
RED DE MEDIO VOLTAJE SUBTERRANEA 2/3 KIGREDY 13.2 KV, 34/30 (3 F), SUPE	—	—
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 REVISIÓN DE DIMENSIONES 120X120X10CM		□ Pz-n
POZO DE REVISIÓN 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: 13/22

Aprobado:
Proyectista:
Ing. Rodolfo Estrella P. Responsable Técnico
Arg. José Miranda Ávila 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: