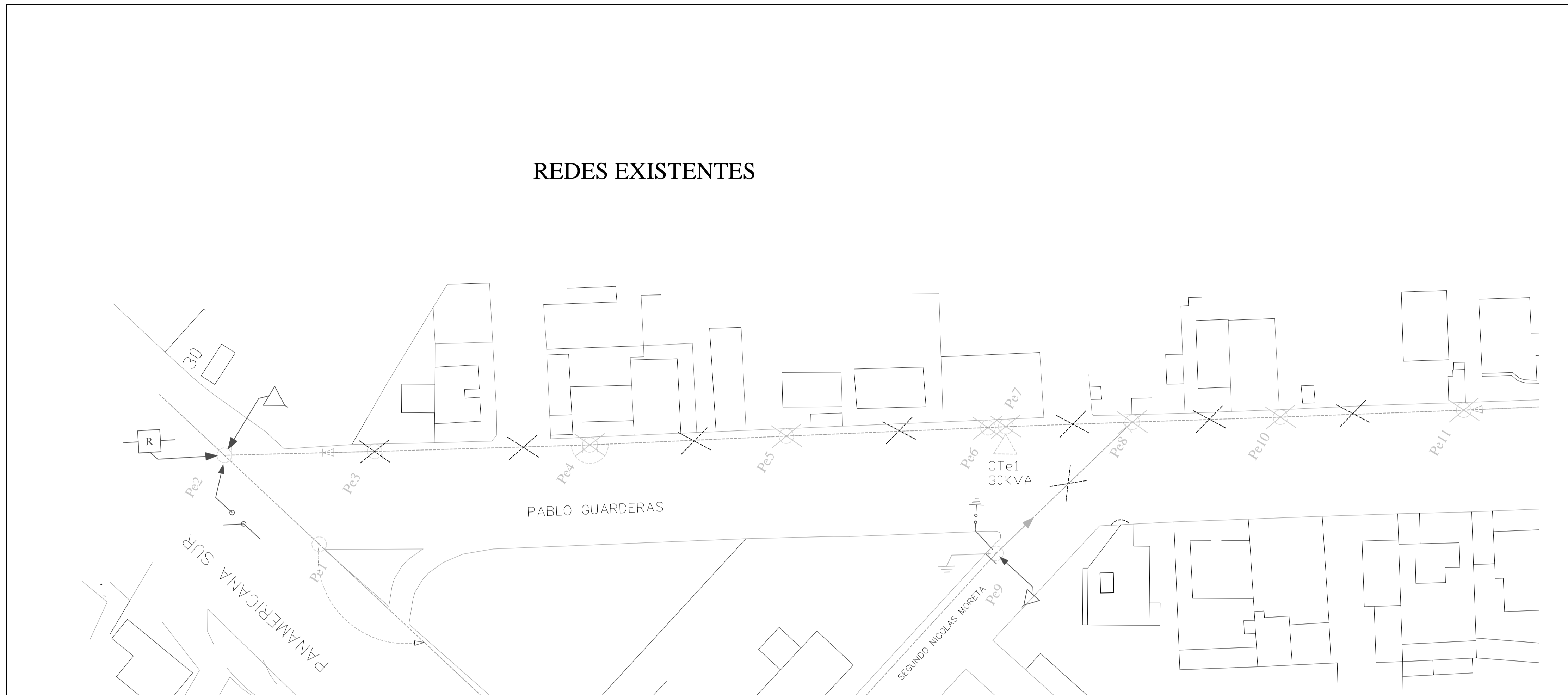


REDES EXISTENTES



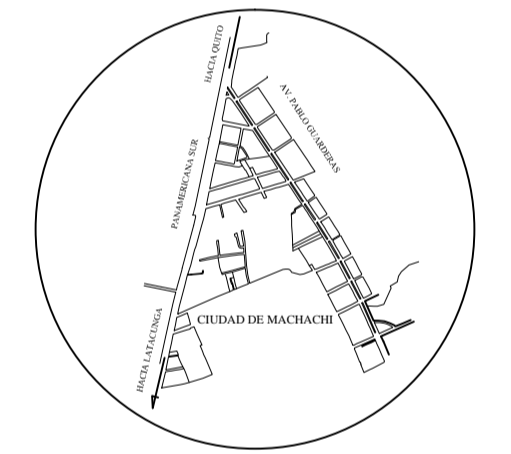
SIMBOLOGÍA MEDIO VOLTAJE		
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TORO ARCO 4/VA EN CAJAMA		
TRANSFORMADOR TORO ARCO 4/VA EN CAJAMA		
PLACA A TIERRA		
POSTE DE REVISION DE DIMENSIONES CIRCULAR DE 1.5 METROS		
POSTE DE REVISION DE DIMENSIONES RECTANGULAR DE 1.5 METROS		
REDES DE MEDIO VOLTAJE AEREA		
REDES DE MEDIO VOLTAJE SUBTERRANEA		
REDES DE MEDIO VOLTAJE AEREA		
REDES DE MEDIO VOLTAJE SUBTERRANEA		
INDICACION DE POSTE		

SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN		
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TORO ARCO 4/VA EN CAJAMA		
POSTE DE REVISION DE DIMENSIONES CIRCULAR DE 1.5 METROS		
POSTE DE REVISION DE DIMENSIONES RECTANGULAR DE 1.5 METROS		
BANDO REDUCTOR PVC 10 mm DE DIAMETRO 4 m DE LONGITUD, CONFIGURACION 4 x 1, 5 VER ANEXOS		

REDES PROYECTADAS



CROQUIS DE UBICACION



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN MEJÍA

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: 10/22

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: