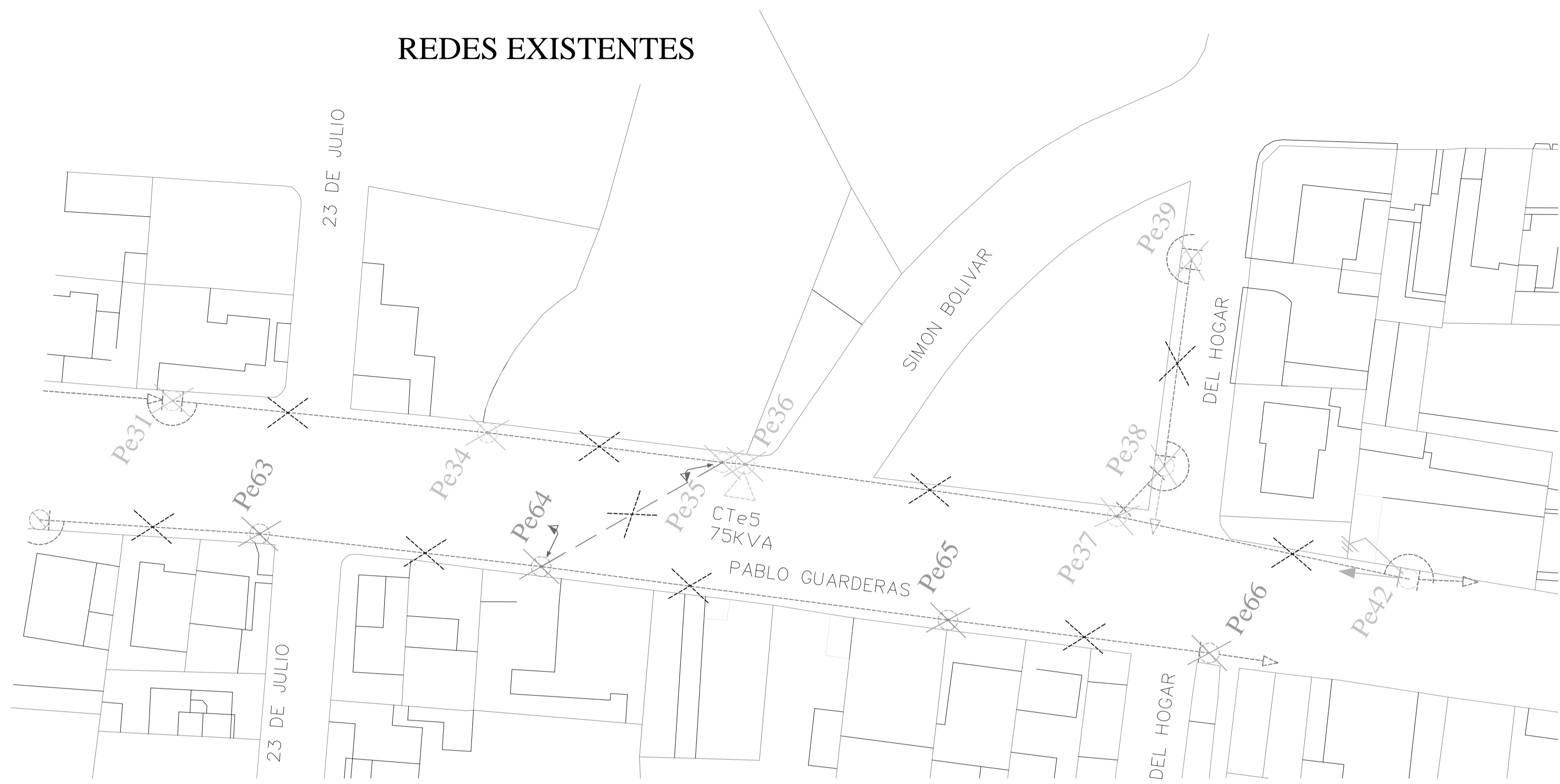


### REDES EXISTENTES

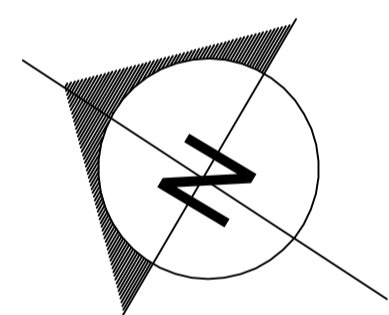


### SIMBOLOGÍA DE BAJO VOLTAJE

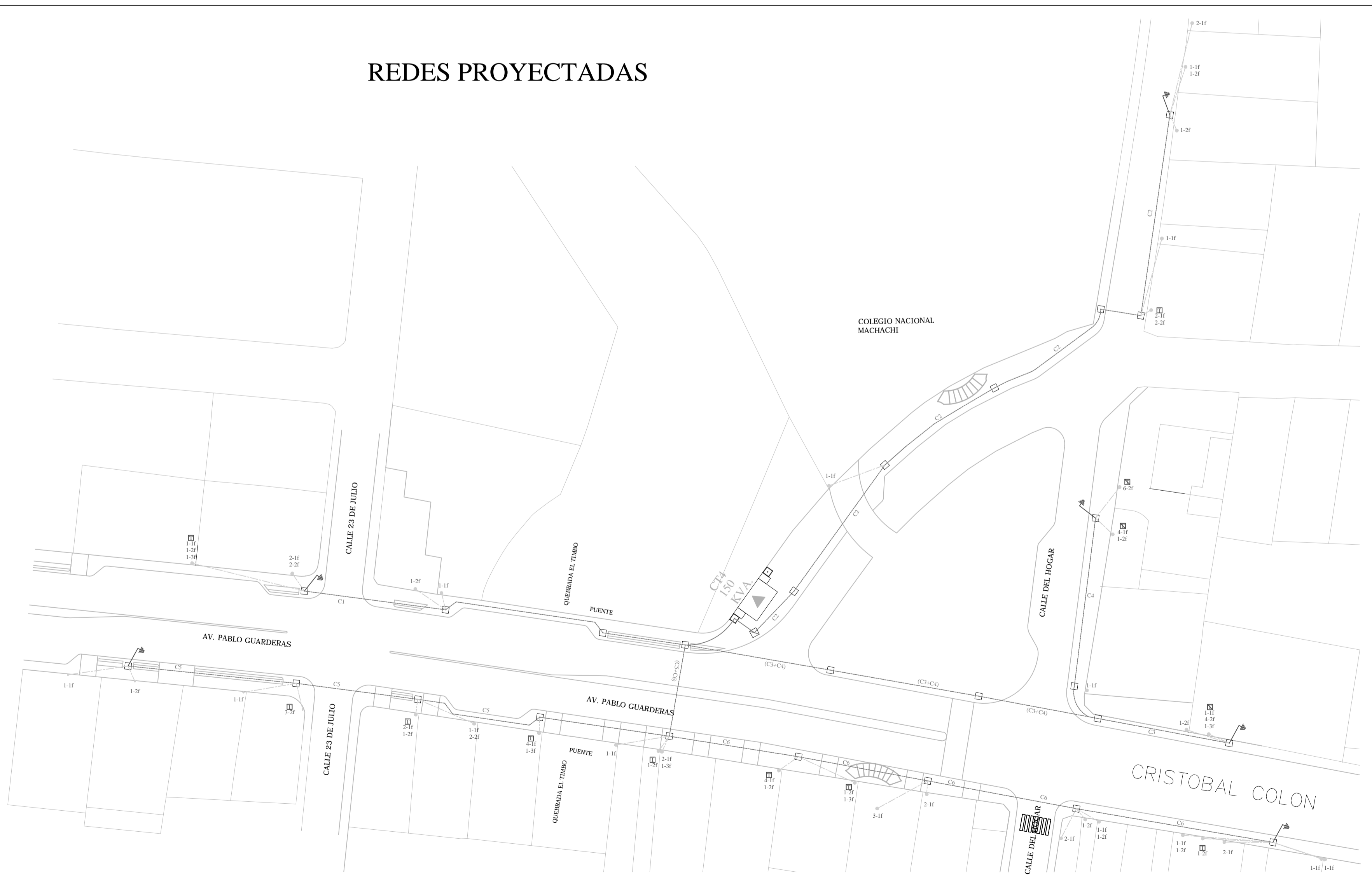
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4VA EN POSTE		
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4VA EN CAMARA		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE 5.0 METROS		
EQUIPO DE PASO AEREO SUBTERRANEO I.E. EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
RED TRIFÁSICA AEREA DE BAJO VOLTAJE 230/120 V. 3x3/0 - 2x6 CONDUCTOR ASG		
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 230/120 V. 3x2/0 - 2x6 CONDUCTOR TTU		
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 230/120 V. 3x1/0, 2, 3, TTU		
RED TRIFÁSICA SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE 230/120 V. 3x3/0, 2, 3, TTU		
ACOMETIDA BIFÁSICA 230/120 V. SUBTERRANEA DOMICILIARIA INSTALADA EN MANGUERA PVC 2"		
ELEMENTO EXISTENTE A RETIRARSE		

### SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIÓN

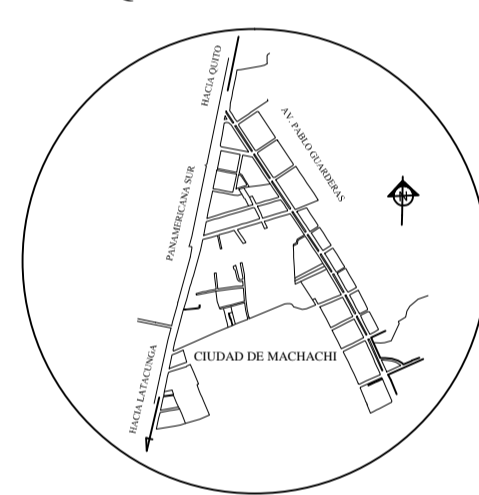
DESCRIPCIÓN	EXISTENTE	PROYECTADO
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 4VA EN CAMARA		
POZO DE REVISIÓN DE DIMENSIONES 120x120x120 CM		
POZO DE REVISIÓN DE DIMENSIONES 80x80x100 CM		
BANCO DE DUCTOS PVC 110 mm DE DIAMETRO #4 DE LONGITUD, CONSERVACION 4+3 (VER PLANO 22 DE 22)		



### 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 BAJO VOLTAJE EXISTENTE RED DE BAJO VOLTAJE Y CAMARAS DE TRANSFORMACION SUBTERRANEAS PROYECTADAS.

**Escala:** 1:500  
**Fecha:** Septiembre del 2015

**Lamina:** 17/22

**Aprobado:**

**Proyectista:**

Ing. Rodolfo Estrella P. Responsable Técnico  
Arq. José Miranda Ávila CONSULTOR

**Archivo:**  
P\_G Planos Eléctricos

**Dibujó:** R.A.E.C

**Notas:**  
TIPO DE INSTALACION: SUBTERRANEA  
VOLTAJE: 210/121 V  
SUBESTACION: 34 MACHACHI.  
PRIMARIO: 34 C

**Sellos:**