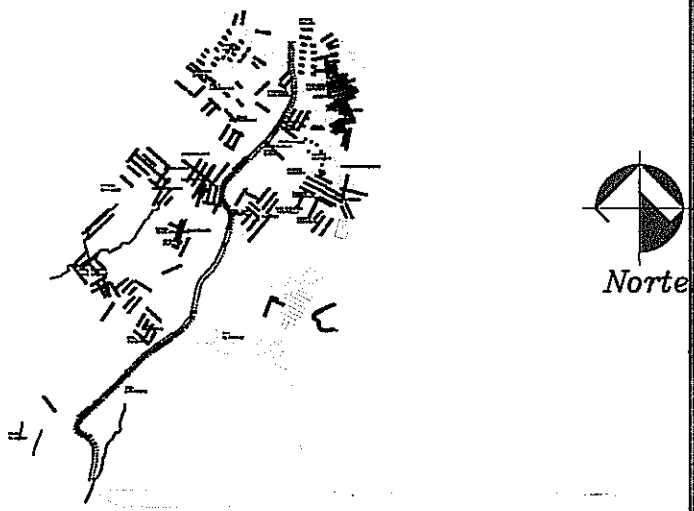


CROQUIS DE LOCALIZACION.



- SIMBOLOGIA**
- TRANSICION AEREA-SUBTERRANEA
 - REGISTRO DE BAJA TENSION
 - LUMINARIA DE ALUMBRADO PUBLICO 100W
 - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - BAJANTE A TIERRA
 - TRANSFORMADOR TIPO DESTAL 25KVA 1F
 - BASE PARA TRANSFORMADOR MONOFASICO
 - MURETE DE MEDICION
 - LINEA DE M.T. SUBTERRANEA
 - LINEA DE B.T. SUBTERRANEA
 - SIGNIFICADO DE COLORES
 - ROJO: PROYECTO
 - AZUL: EXISTENTE

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
GOBIERNO DE CHIAPAS

VALIDADO

POR ADMINISTRACIÓN PARA CONSTRUCCIÓN
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIAPAS PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL NÚMERO 378, DE FECHA 30 DE AGOSTO DE 2006, PUBLICACIÓN NÚMERO 2858-A-2006 EN EL ARTÍCULO 14 QUE A LETRA DICE LA VALIDACIÓN Y RESPONSA DE LA VALIDACIÓN TÉCNICA DE LOS PROYECTOS ESTARÁ A CARGO DE QUIEN LO ELABORA, YA SEA EN EL CASO DE QUE LO REALICE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD A TRAVÉS DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS ASIGNADOS PARA TAL EFECTO O CUANDO LO REALICE UNA PERSONA EXTERNA EN VIRTUD DE UN CONTRATO. TODA MODIFICACIÓN AL MISMO EN OBRAS SEERÁ A TRAVÉS DE CÉDULAS DE CAMBIO GENERADAS A SOLICITUD DE LA CONTRATATA HACIA LA SUPERVISIÓN BANCO EL VERO DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LA NORMATIVIDAD CORRESPONDIENTE.

ESTA VALIDACIÓN TIENE VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL 20 DEL MES DEL AÑO DEL 20

AUTORIZO: ARQ. RAMÓN CHANTO CRUZ
ELABORÓ: ING. JULIO CÉSAR ESCOBAR MEGUCHÓN

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. CÉSAR JULIO DE COSS TAVILLA
Secretaría de Obras Públicas y Construcción

ARQ. INGRID CRUZ GONZÁLEZ
Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Proyectos

ARQ. RAMÓN CHANTO CRUZ
Ingeniero de Proyecto

ING. JULIO CÉSAR ESCOBAR MEGUCHÓN
Ingeniero del Departamento de Obras Públicas y Construcción

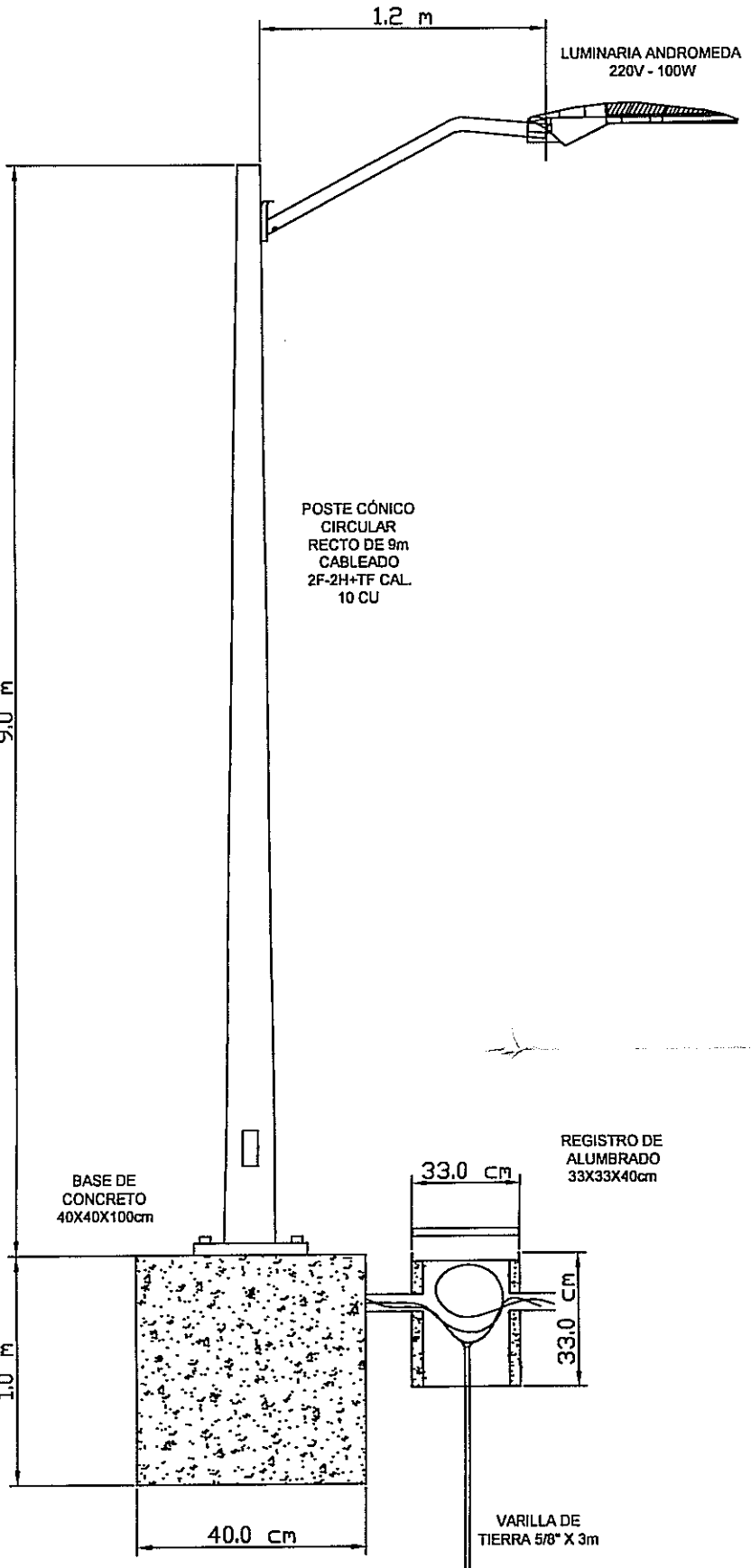
PROYECTO: PROGRAMA DE PAVIMENTACIÓN DE DIVERSAS CALLES Y AVENIDAS DE TAPACHULA

LOCALIDAD: TAPACHULA MUNICIPIO: TAPACHULA, CHIAPAS REGIÓN: X SOCONUSCO

TÍTULO DEL PLANO: (ALUMBRADO PÚBLICO EN DIVERSAS COLONIAS) CAD. 2+240- 3+220 CLAVE DE PLANO: IE-04

FECHA: FEB/2019 ESCALA: 1:1125 ACOTACIÓN: EN METROS

DETALLE DE INSTALACION DE LUMINARIA



DETALLE DE SUBESTACIÓN

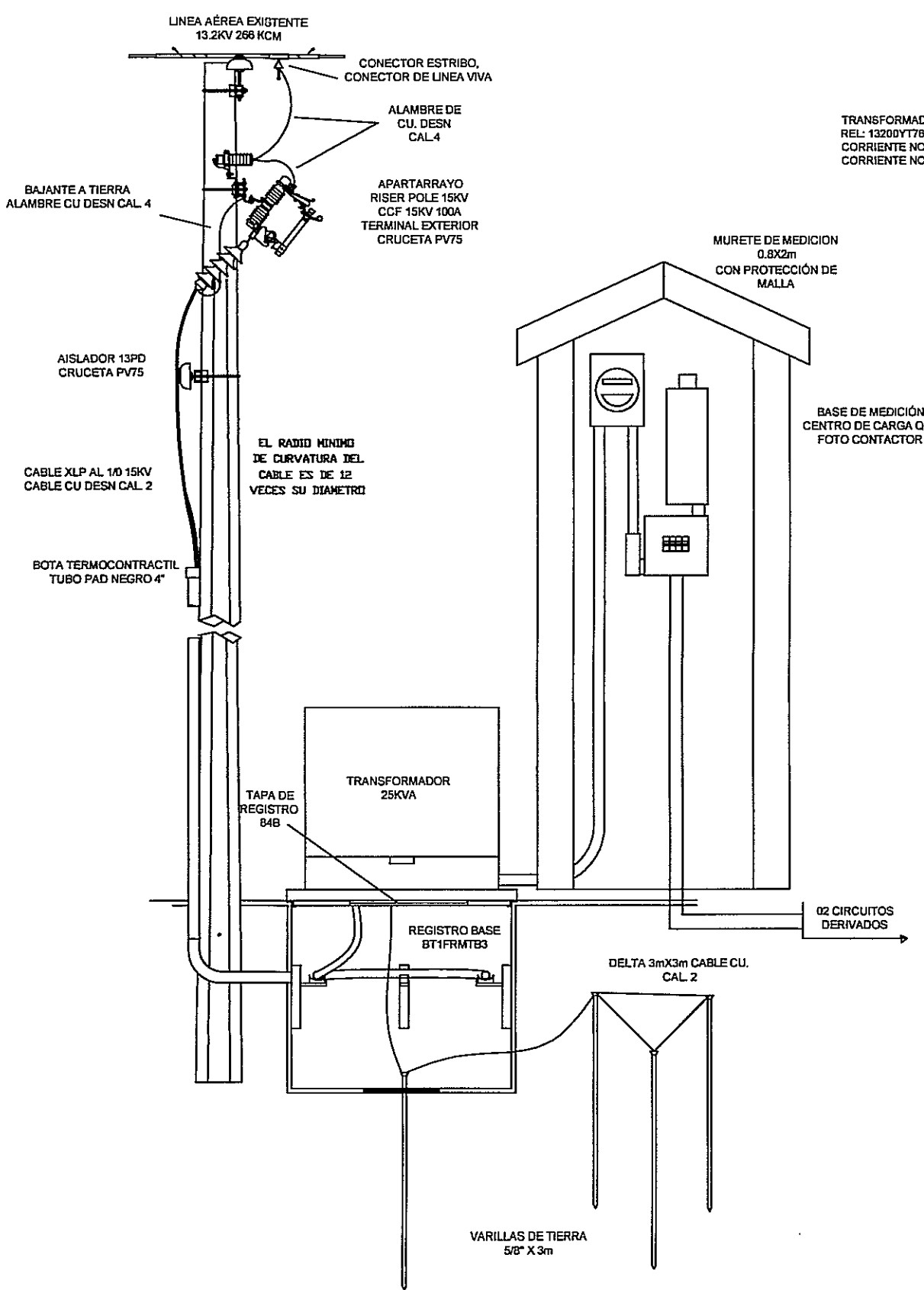


DIAGRAMA UNIFILAR

