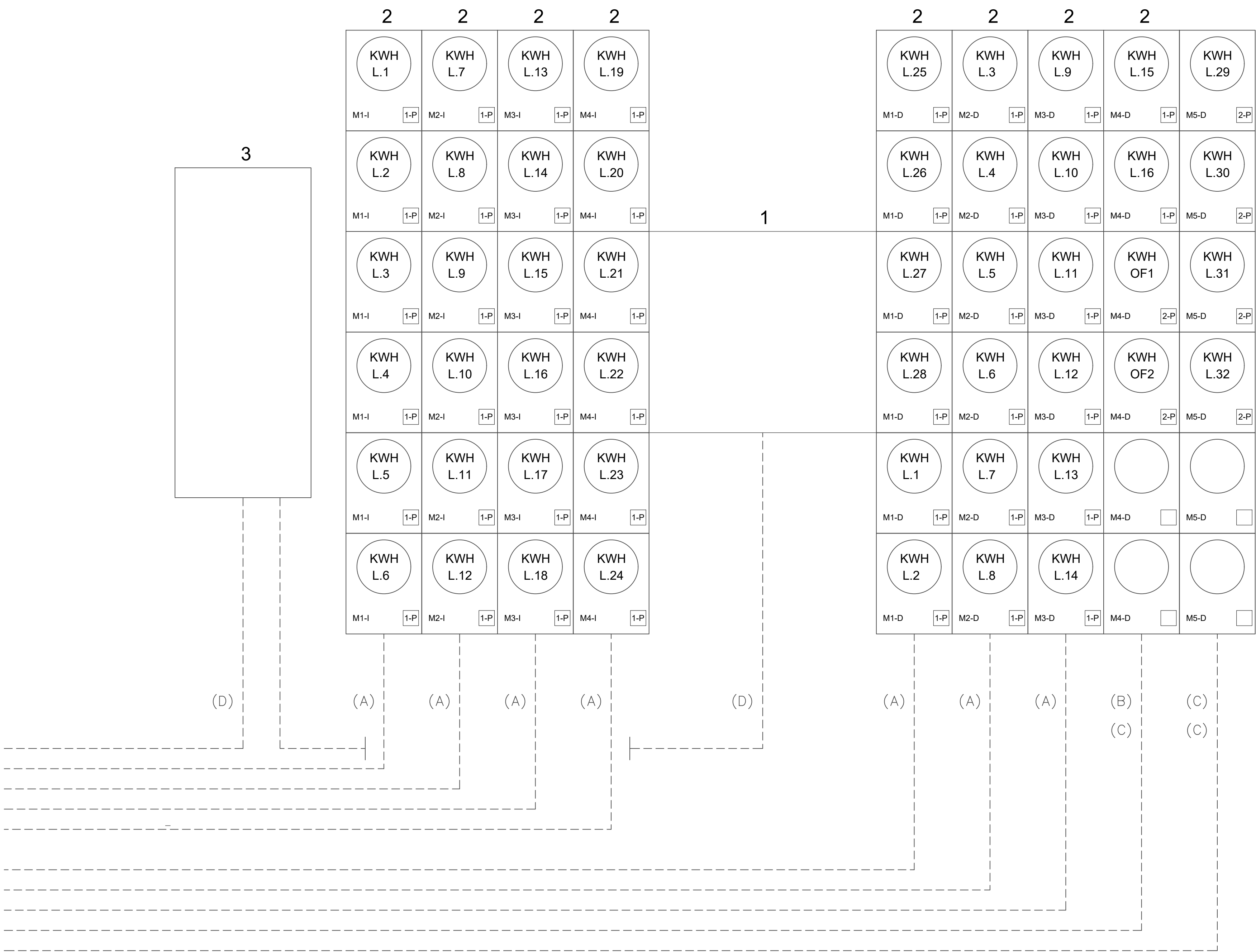


01 DETALLE CONCENTRACIÓN MEDIDORES  
ACCESO MERCADO



Centros de Medición EZ Meter-Pak, Mca. Square D.

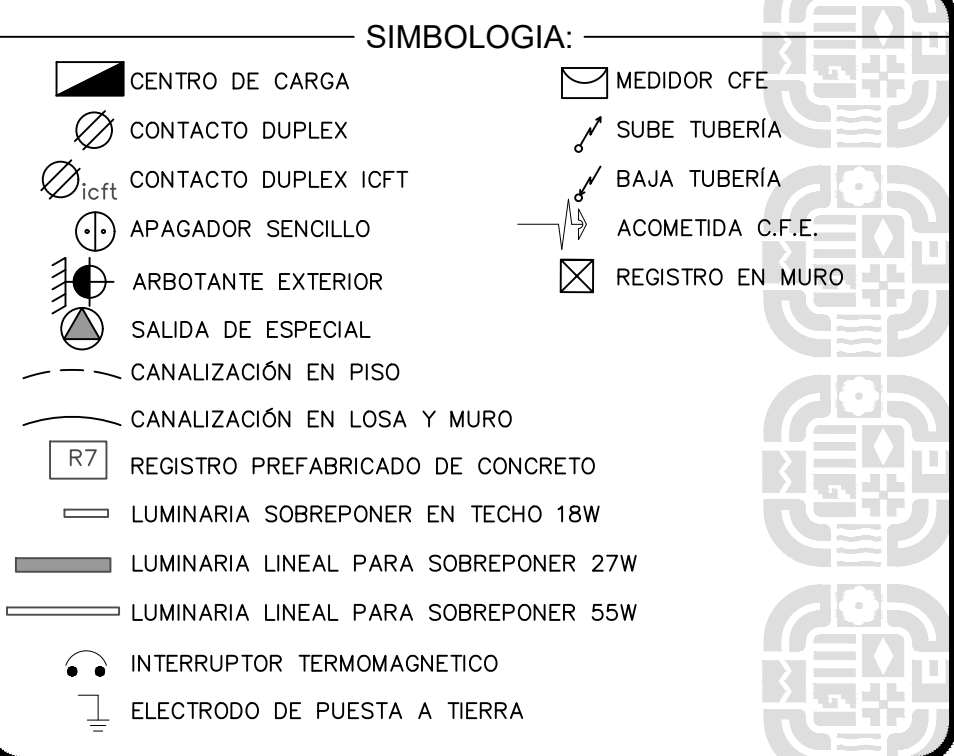
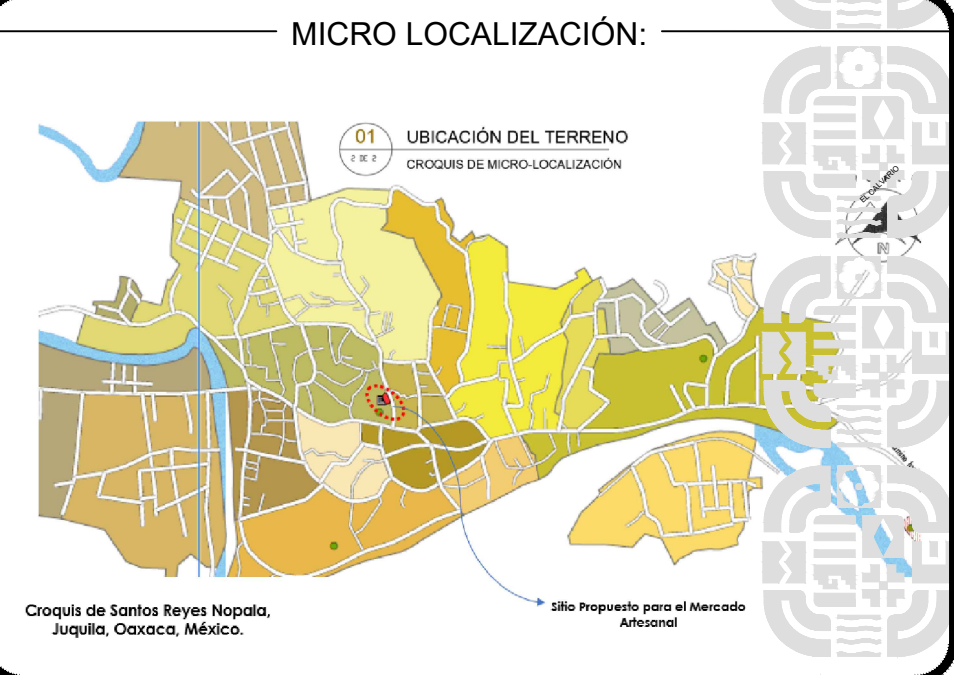
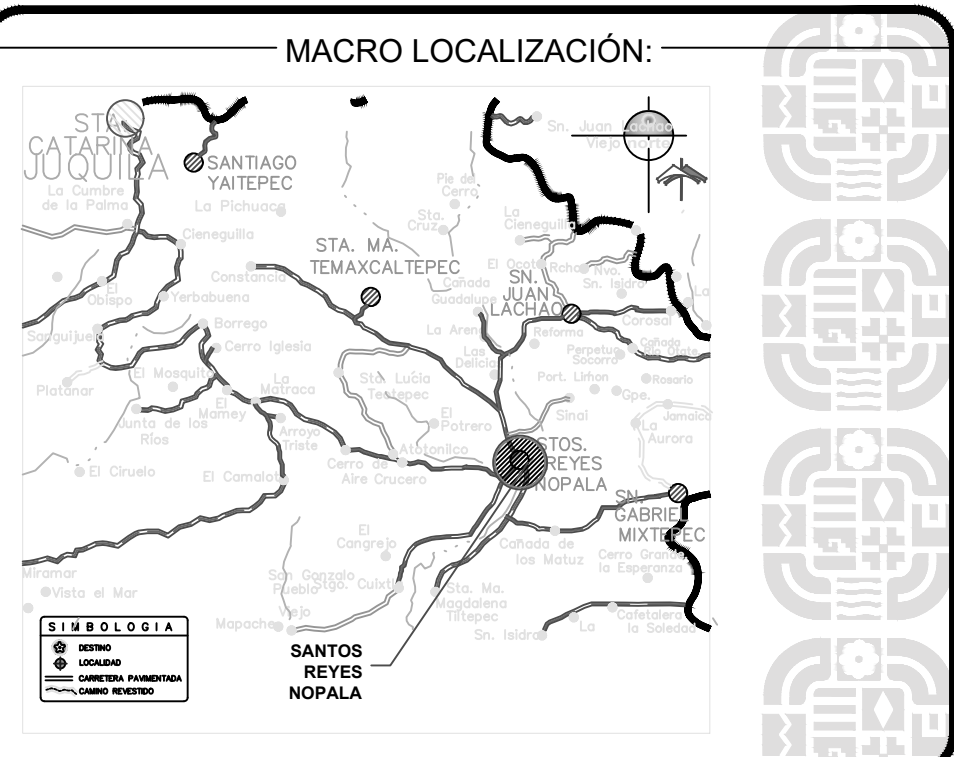
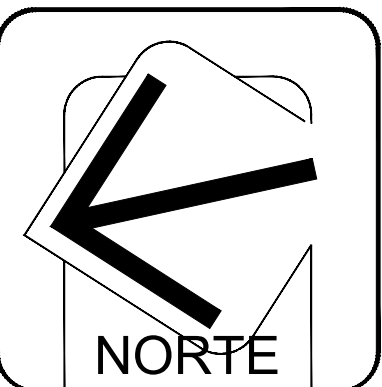
- Sección principal EZM con zapatas principales de 225A, 3F-4H, 208/120V, diseño NEMA 3R, CAT. EZM3225TB.
- Módulo derivado trifásico, para servicios 1F-3H de 125 A máximo, con 6 receptáculos de medición con base estándar con de 4 o 5 mordazas, 800A de capacidad nominal en barras, construcción NEMA 3R, CAT. EZM316-125CFE. Usar interruptores tipo QO de 1 o 2 polos, sello del medidor tipo arillo.  
  
Accesorios: Cubierta final CAT. EZMCAP y Kit de 5a. mordaza CAT. 5J.
- Interruptor termomagnético en caja moldeada, 3 polos, 125A, 35 kA @ 600 VCA, 50/60 Hz, UL 489, 600VCA nominales CAT. HGL36125, montado en gabinete diseño NEMA 3R, CAT J250DS.

2-12  
1-12T  
Ø-21mm  
PVC-TP  
CALIBRE CONDUCTORES ACTIVOS  
CALIBRE CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA  
DIAMETRO DE CANALIZACIÓN  
TIPO DE CANALIZACIÓN

(A) 12-10 1-10T Ø-35mm PVC-TP (B) 4-12 6-8 1-8T Ø-35mm PVC-TP (C) 3-6 1-6T Ø-35mm PVC-TP

(D) 4-1/0 1-6T Ø-53mm PVC-TP

M1 I/D NÚMERO DE MÓDULO LADO (IZQUIERDO/DERECHO)



ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
  
ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
  
SELO DE APROBACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
  
ARQ. LUIS ALBERTO GONZALEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:  
  
CONSTRUCCIÓN DE MERCADO PUBLICO EN LA  
LOCALIDAD DE SANTOS REYES NOPALA, MUNICIPIO  
DE SANTOS REYES NOPALA.  
  
UBICACION:  
MUNICIPIO: 526 SANTOS REYES NOPALA DISTRITO: 22 JUJUILA  
LOCALIDAD: 0001 SANTOS REYES NOPALA REGION: 02 COSTA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:  
  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA PROYECTISTA  
  
CORRESPONSABLE DE INSTALACIONES

TIPO DE PLANO:  
PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN:  
METROS  
  
CLAVE DE PLANO:  
IE-04  
No. PLANO:  
04 de 08