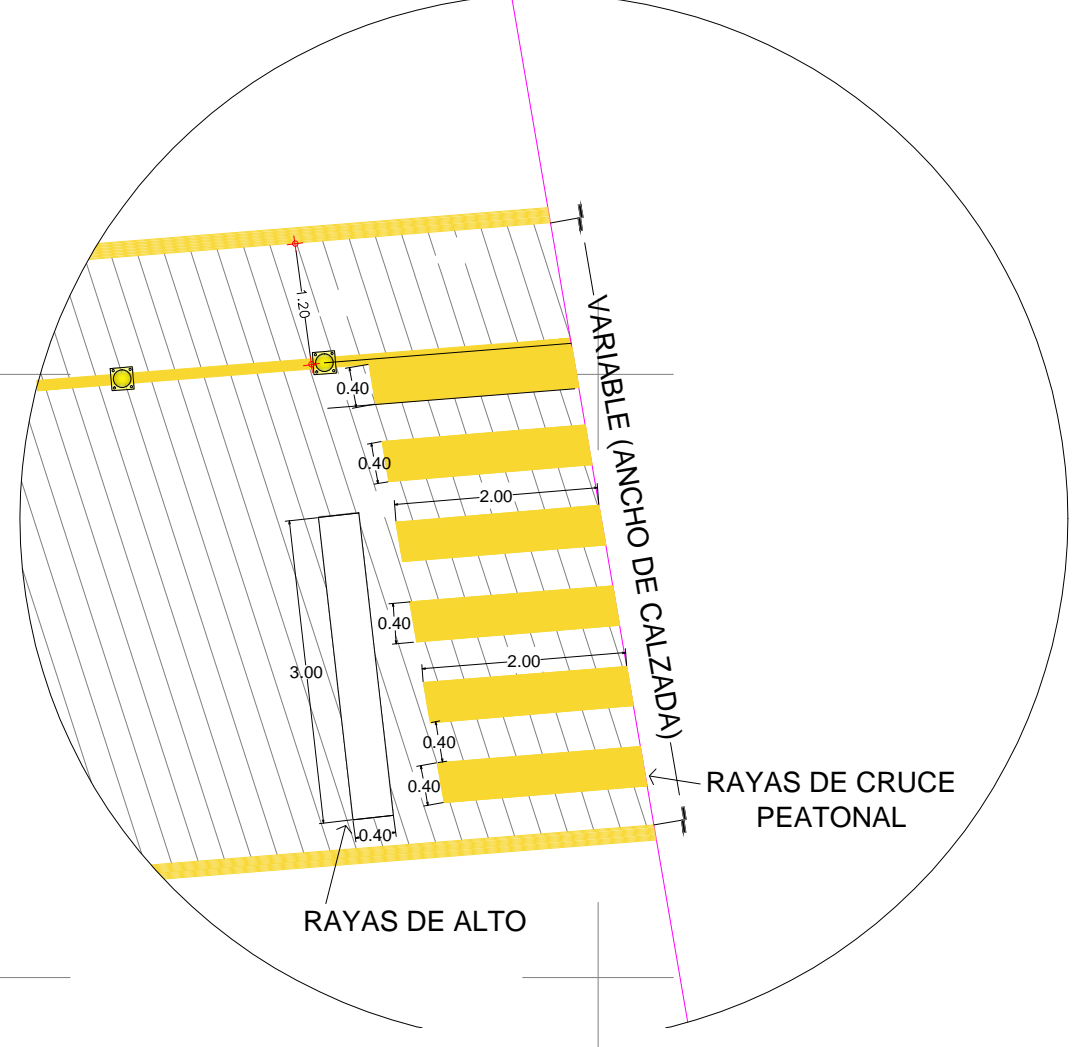
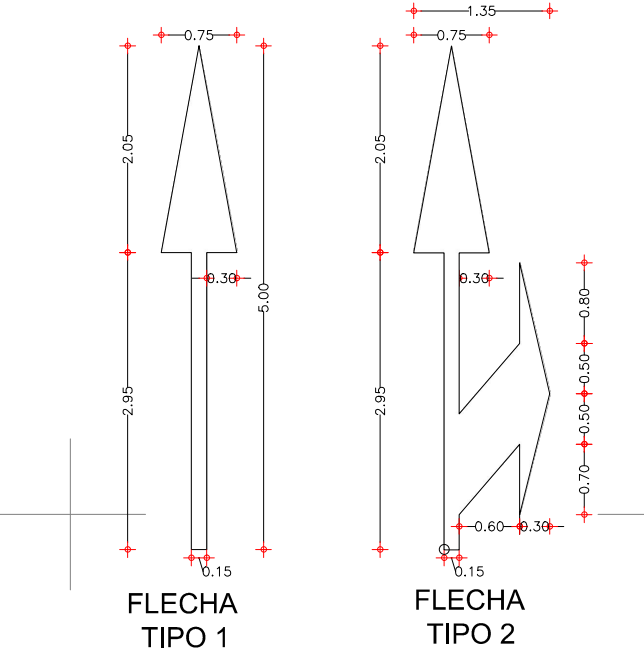


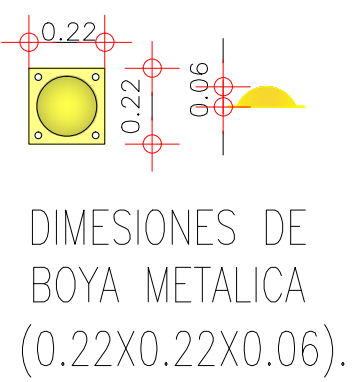
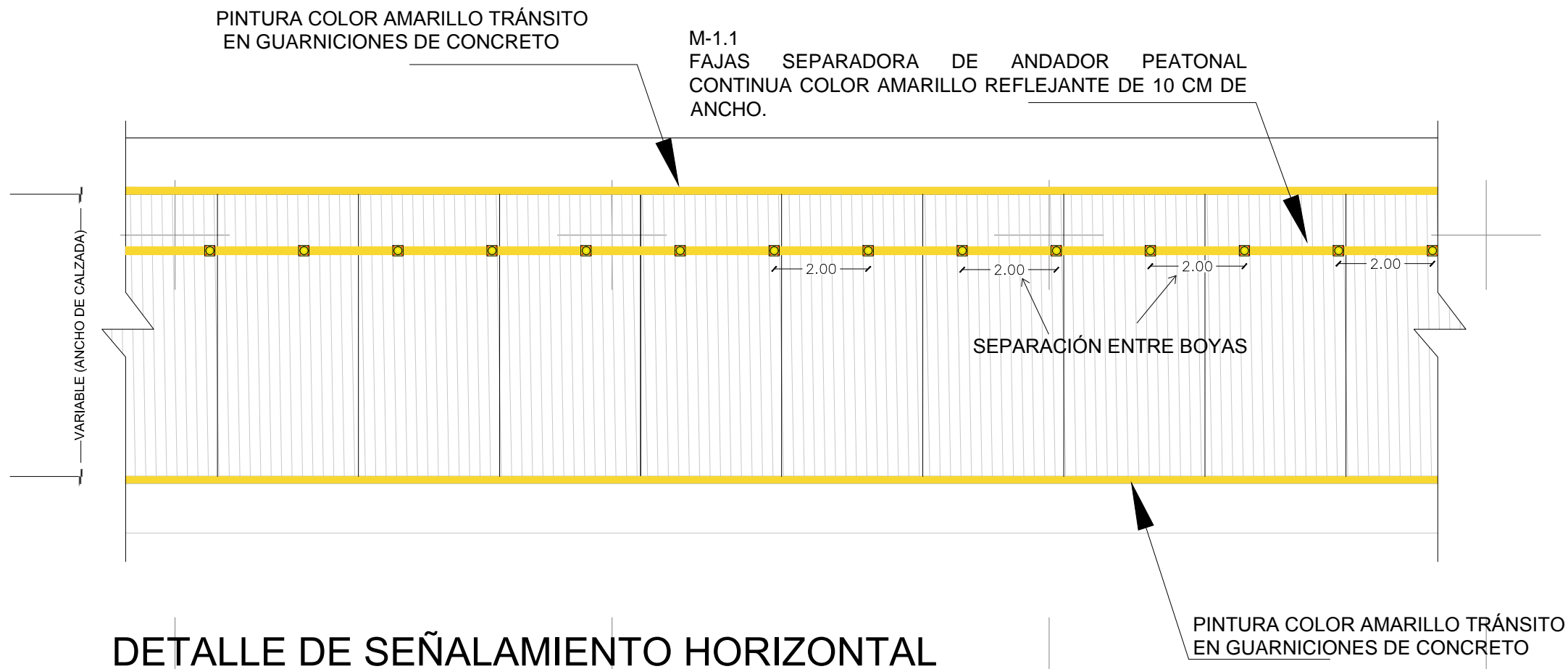
COLOCACIÓN Y DIMENSIONES DE CRUCE PEATONAL Y RAYA DE ALTO



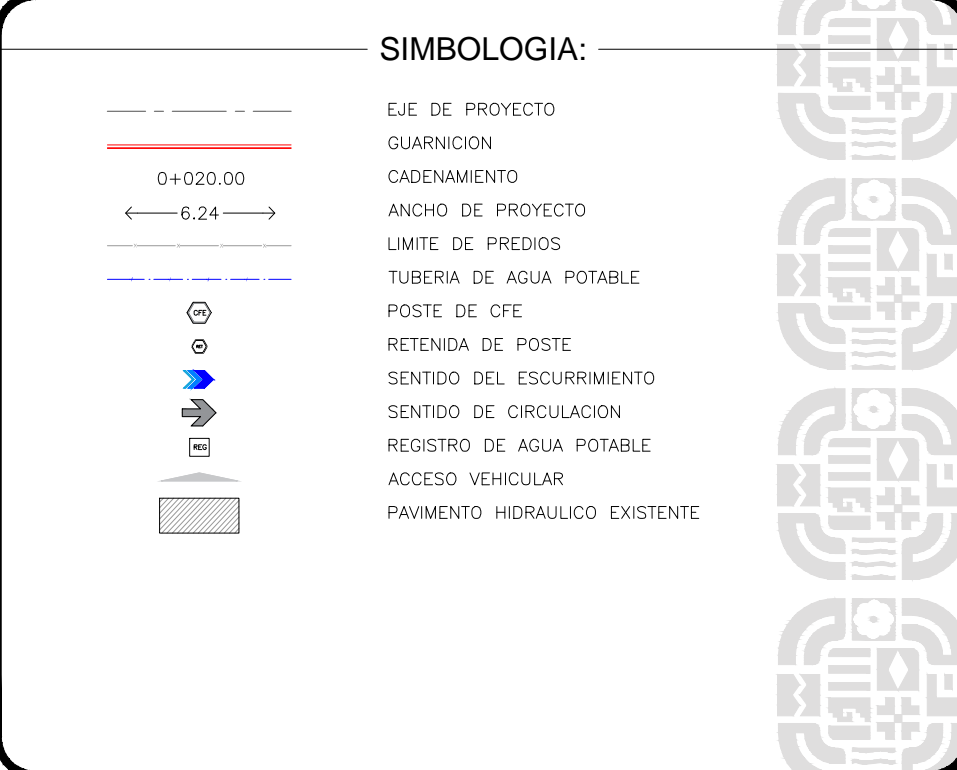
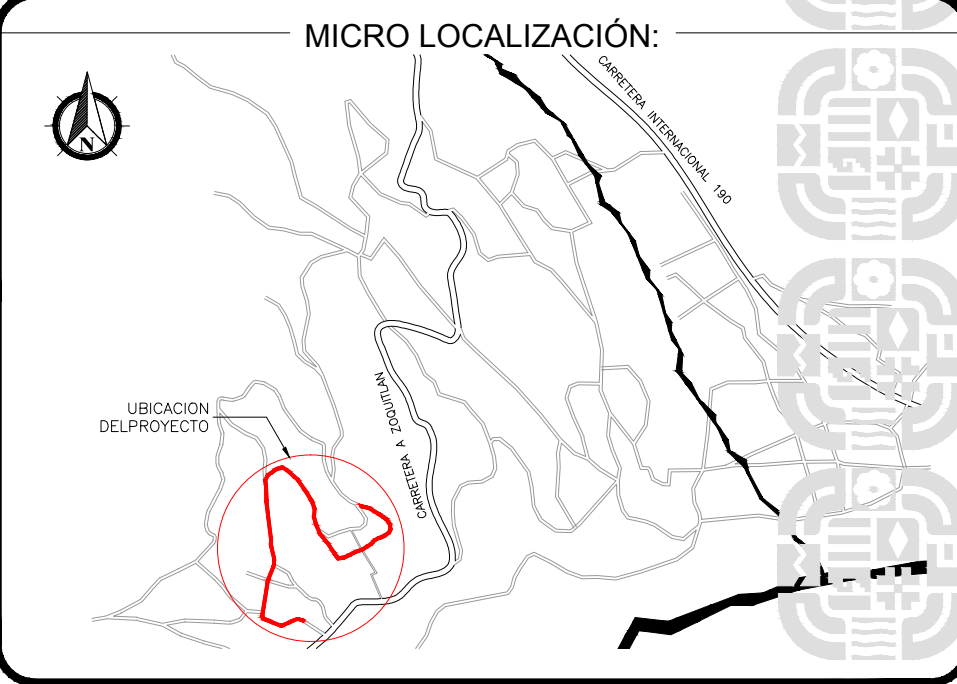
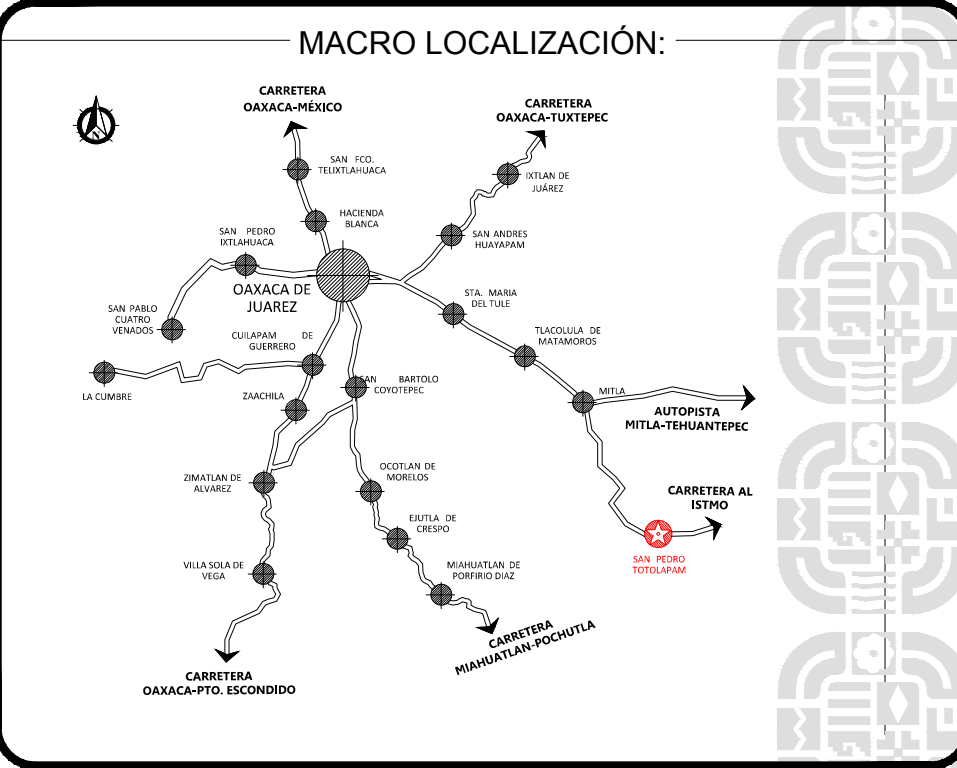
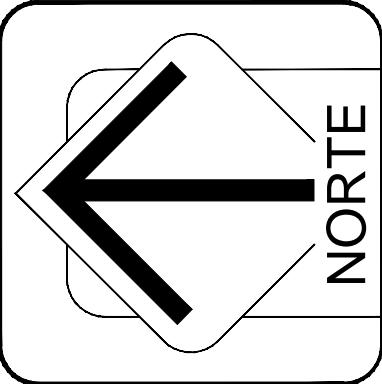
DIMENSIONES Y TIPOS DE FLECHAS



DETALLE DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL  
RAYA CONTINUA ANDADOR PEATONAL  
Y COLOCACIÓN DE BOYAS METALICAS



PLANTA DE PROYECTO  
ESCALA 1 : 250



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 GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:  
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE  
CONCRETO HIDRÁULICO EN VARIAS CALLES, EN LA  
LOCALIDAD DE EL TRAPICHITO, MUNICIPIO DE SAN  
PEDRO TOTOLÁPAM  
UBICACION:  
MUNICIPIO: SAN PEDRO TOTOLÁPAM  
LOCALIDAD: EL TRAPICHITO  
DISTRITO: TLACOLULA  
REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
PROYECTISTA

TIPO DE PLANO:  
PLANTA DE SEÑALÉTICA

FECHA:  
2025  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN:  
METROS  
CLAVE DE PLANO:  
MSPT-SEN-03  
No. PLANO:  
03 de 03