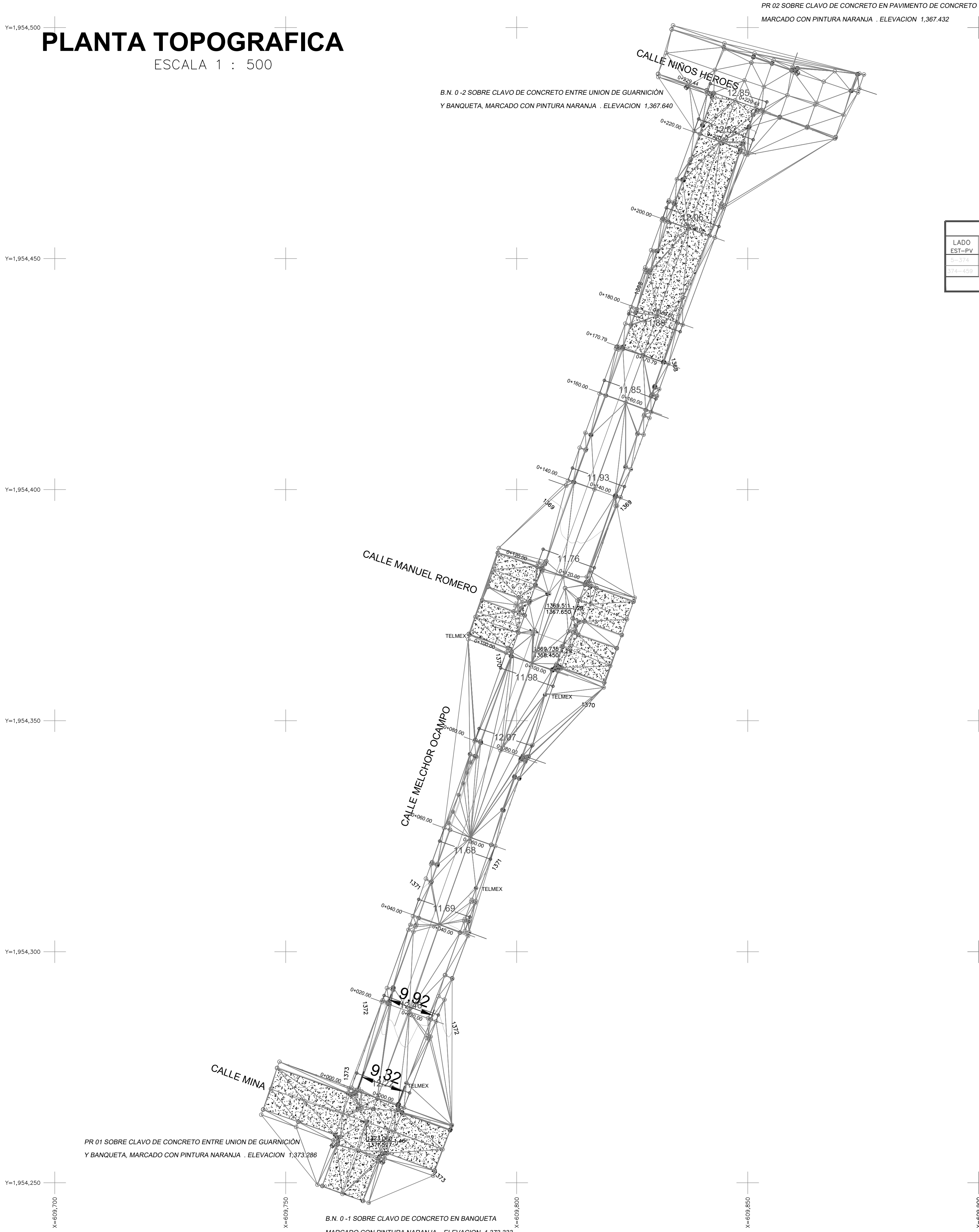
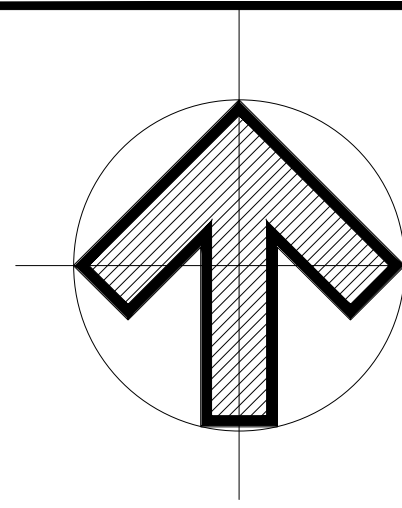


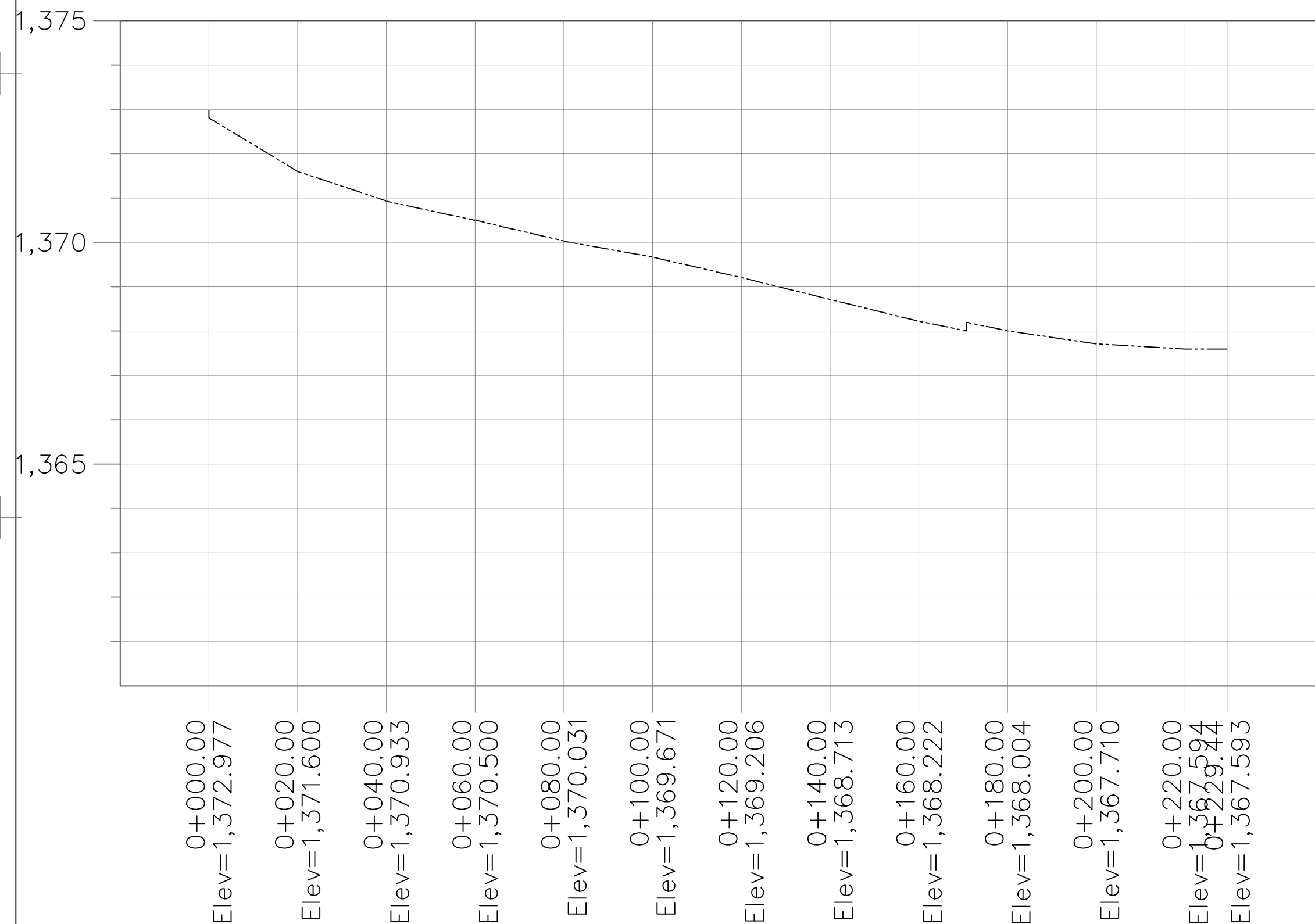
PLANTA TOPOGRAFICA  
ESCALA 1 : 500



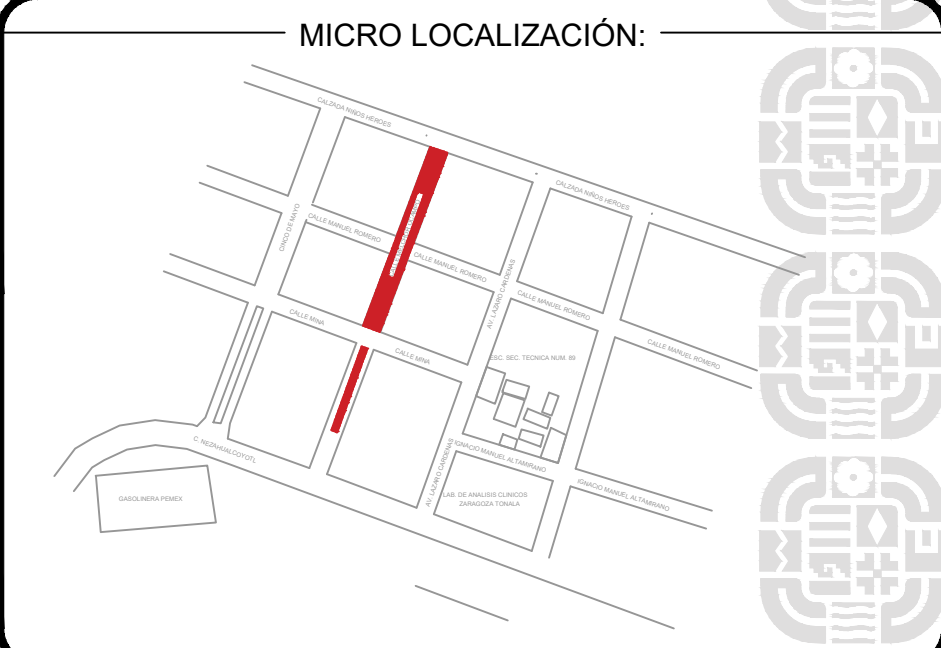
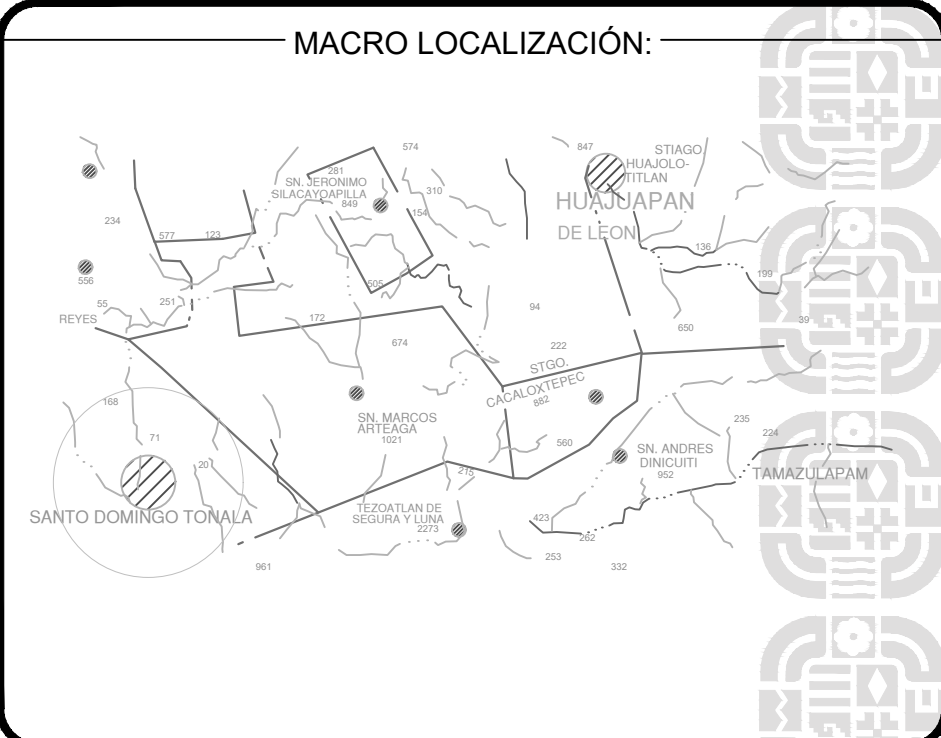
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM ESTE (X)	NORTE (Y)	CONVERGENCIA	FACTO DE ESC. LINEAL
5-374	19°35'23.93"	119.915	609,769,7999	1,954,266,2715	-0'18'51.211088"	0,999749098
374-459	19°49'58.38"	109.527	609,810,1043	1,954,381,2100	-0'18'51.696004"	0,999749098
LONGITUD = 229.442 m						



PERFIL DE TERRENO NATURAL



PERFIL DE TERRENO  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 4000  
ESCALA VERTICAL 1 : 400



SIMBOLOGÍA:

- BANCO DE NIVEL
- ARBOL
- CFE
- TELMEX
- POZO DE VISITA
- CERCO DE MALLA CICLÓN
- MUFA
- 1370 CURVA MAESTRA
- CURVA SECUNDARIA

INFRAESTRUCTURAS  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ING. SALOMÓN JARA CRUZ  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA  
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOTYA 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:

REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO  
EN LA CALLE MELCHOR OCAMPO EN LA LOCALIDAD DE SANTO  
DOMINGO TONALÁ, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TONALÁ

UBICACION:

MUNICIPIO: (520) SANTO DOMINGO TONALÁ  
LOCALIDAD: (0001) SANTO DOMINGO TONALÁ

DISTRITO:(02) HUALUAPAN  
REGION: (04) MIXTECA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
A:XXXXX

PROYECTISTA  
CED. PROF: XXXXXXXX

TIPO DE PLANO:  
PLANTA TOPOGRÁFICA

FECHA:  
2026  
ESCALA:  
INDICADA  
ACOTACION:  
METROS

CLAVE DE PLANO:  
AA-TOP-01  
Nº. PLANO:  
01 de 04