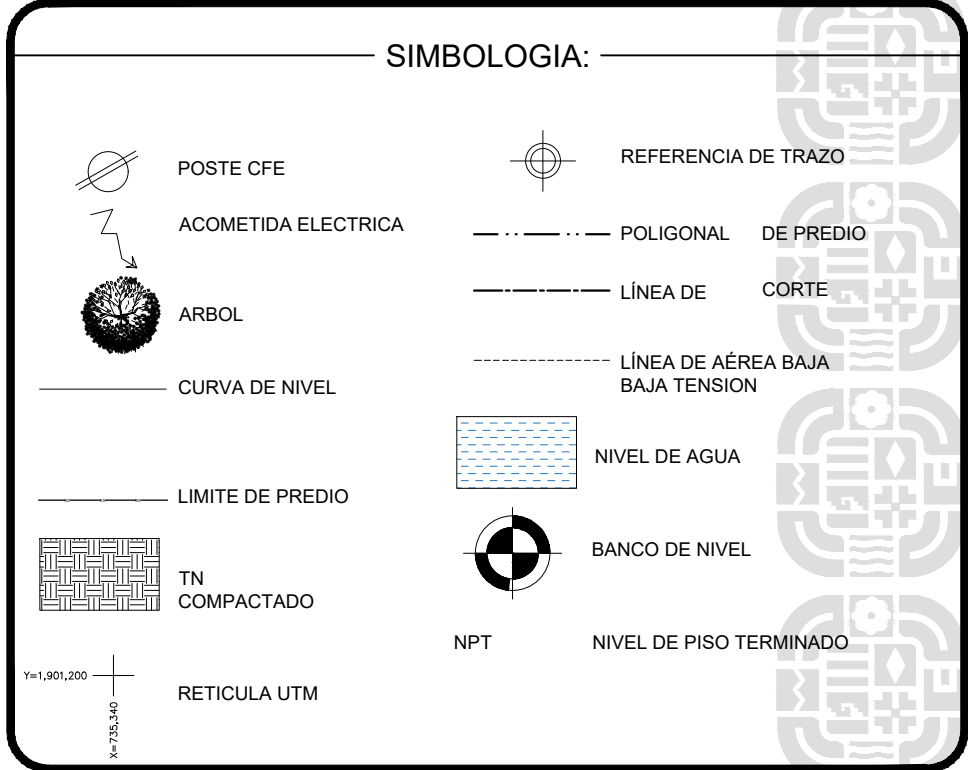
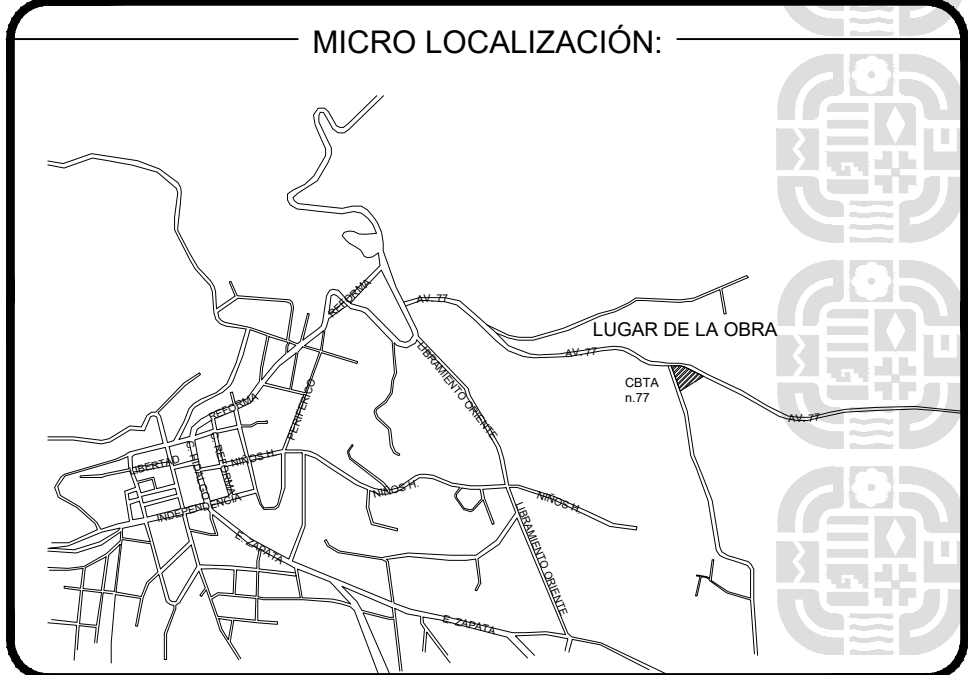


- NOTAS:
- La formación y compactación de los terraplenes será a un 95% a máquina con rodillo vibratorio de 10 ton, con material de banco y/o agregado grava triturada al suelo existente en el lugar en proporción 40:60 y de acuerdo al EMS.
  - El afine, nivelación y compactación del fondo y taludes de la olla será a mano con el fin de dejar una superficie adecuada para la colocación de la geomembrana.



**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 CHINCOYA GARCÍA  
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 OLLA PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL, EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL EL GRANDE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL GRANDE**

**UBICACIÓN:**

MUNICIPIO: 269 - SAN MIGUEL EL GRANDE DISTRITO: TLAXIACO  
LOCALIDAD: 0001 - SAN MIGUEL EL GRANDE REGION: 04 - MIXTECA

**DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:**

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTISTA

**TIPO DE PLANO:**

**SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN**

FECHA:  
2026  
ESCALA:  
EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN:  
METROS

CLAVE DE PLANO:  
AA-ARQ-03  
No. PLANO:  
**03 de 04**