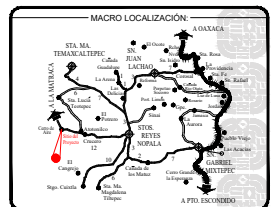


CABLEADO				
CLAVE	CANT.	CALIBRE	P.T.E.	DUCTO
(A)	2	12 AWG	1-12	PVC PESADO 1/2"
(D)	3	6 AWG	1-8	PVC PESADO 1"

- 01.- Concreto f'c= 200 kg/cm².
02.- Acero de refuerzo principal con malla electrosoldada 6x6 - 4/4 - 6000kg/cm².
03.- Acero de refuerzo con alambre recocido calibre 18 para armadura.
04.- Concreto vibrado para lograr su compactación adecuada.
05.- Nicho de 90 x 90 cm.
06.- Espesor de muros de 10 cm.
07.- Sin accesorios.
08.- Abertura para instalación de tubo malla (opcional).

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



- SIMBOLOGIA: —**
- CONTACTO DOMILE
 - LUMINARIA LED P/30/PANDELED 40W, 4800LM, 4000K, MOD. OPTISERENA, MARCA CONSTRUCTA
 - LUMINARIA LED P/30/PANDELED 40W, 4800LM, 4000K, MOD. OPTISERENA, MARCA CONSTRUCTA
 - LUMINARIA PUNTAPOSTE TIPO EXTERIOR, 75W, 8300LM, 3000K, OPTICA T5, MOD. QUADROZONA, MARCA CONSTRUCTA, EN POSTE METALICO CONICO DE 5 METROS
 - AFICADOR SENCILLO
 - CANALIZACION POR LOSA Y/O MURO
 - CANALIZACION POR PISO
 - REGISTRO ELECTRICO PARA ALUMBRADO PUBLICO DE PISO DE ASFALTADO
 - TABLERO DE DISTRIBUCION



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELÁSQUEZ LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. ERIB LÓPEZ GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELLO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO EN LA LOCALIDAD DE CERRO DE AIRE MUNICIPIO DE SANTOS REYES NOPALÁ (PRIMERA ETAPA)

UBICACIÓN:
MUNICIPIO: 346 - SANTO DOMINGO TEACALCATEPEC DEQUIRÍ, OAXACA
LOCALIDAD: 001 - SANTO DOMINGO TEACALCATEPEC DEQUIRÍ, OAXACA

DATOS DE TÉCNICO RESPONSABLE:

RESPONSABLE: DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
AUTORIZADO: DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

TIPO DE PLANO:
PLANO DE INST. ELÉCTRICA

FECHA: 2025
ESCALA: EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN: METROS

CLAVE DE PLANO: AIRE-ELE-02
NÚMERO DE PLANO: 12 de 13