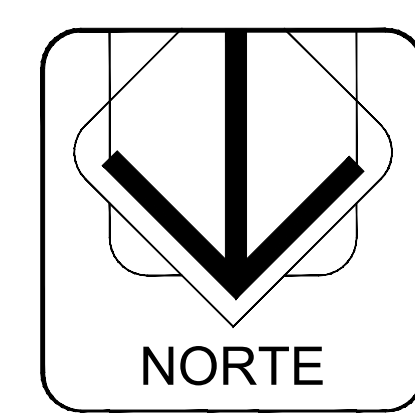


- NOTAS GENERALES:
- A. LA ALTURA DEL TABLERO "A" Y CONTACTOS SERAN 1.70M Y 1.20 M RESPECTIVAMENTE DEL N.P.T. AL CENTRO DE LOS MISMOS.
 - B. TODA INSTALACIÓN Y EQUIPOS NO PORTADORES DE CORRIENTE DE LA INSTALACIÓN DEBERA CONECTARSE A TIERRA CON EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA INDICADO.
 - C. DEBERA UTILIZARSE CONDUCTOR CON AISLAMIENTO COLOR BLANCO PARA EL NEUTRO, NEGRO O ROJO PARA LA FASE Y VERDE PARA EL CONDUCTOR PUESTO A TIERRA.
 - D. LAS LUMINARIAS DEBERAN INSTALARSE A UNA ALTURA DE 7.23 M DEL N.P.T. POR LO QUE SI ES NECESARIO SE SUSPENDERAN DE LA ESTRUCTURA CON UN ELEMENTO METALICO SUJETO A LA ESTRUCTURA.
 - E. DEBERA UTILIZARSE CONDUCTOR CABLE DE COBRE THWW.LS, 60°, 600V, MARCA CONDUMEX O MONTERREY.
 - F. DEBERA UTILIZARSE LA SIGUIENTE CANALIZACIÓN: INATACIÓN APARENTE- METALICA GALVANIZADA PARED DELGADA, INSTALACIÓN OCULTA POR PISO-DE PVC TIPO PESADO, ACOMETIDA-METALICA GALVANIZADA PARED GRUESA.
 - G. TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS A UTILIZAR DEBERAN DE CONTAR CON SU CERTIFICACIÓN DE LA NOM. CORRESPONDIENTE.
 - H. TODOS LOS EQUIPOS UBICADOS EN LA ACOMETIDA ASI COMO EN EL TABLERO A SE INSTALARÁN DENTRO DE UN GABINETE TIPO NEMA 3R, DEBERÁN DE ESTAR INSTALADOS DENTRO DE UN NICHOS O GABINETE PARA SU PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE .
 - I. LOS INTERRUPTORES UBICADOS EN EL MULETE DE ACOMETIDA SE INSTALARAN EN UN NICHOS CON PUERTAS PARA SU PROTECCIÓN DE LA INTEMPERIE.
 - J. LA CANALIZACIÓN POR PISO IRA INSTALADA A UNA PROFUNDIDAD DE DE 0.40M BAJO PISO DE CONCRETO Y A 0.50M CUBIERTA CON UNA CAPA DE CONCRETO POBRE, BAJO JARDÍN.
 - K. LOS CONTACTOS SERÁN DEL TIPO CON PROTECCIÓN CONTRA FALLA A TIERRA Y TAPA PARA INTEMPERIE.



MACRO LOCALIZACIÓN:

MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGIA:

SIMBOLOGIA

---	LÍNEA DE PROYECCIÓN	M	ACOMETIDA
---	LÍNEA DE COTA	MED	MEDIDOR
---	LÍNEA DE EJE	CL	CENTRO DE LÁMPARA
---	LÍNEA DE CORTE	L	LAMPARA
---	LÍNEA POR MURO	AP	APAGADOR EN MURO
---	LÍNEA POR PISO	PC	POLICONTACTO
---	COORDENADAS	CS	CONTACTO EN CAJA
---	GUARNICIÓN	SE	SALIDA ESPECIAL
---	CALLE		

INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

ARG. EDITH LOURDES CHINCAYA GARCIA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARG. LUIS ALBERTO GONZALEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE OBRA COMPLEMENTARIA EN LA ESCUELA DE EDUCACIÓN INICIAL INDÍGENA "20DINO3852", EN LA LOCALIDAD CERRO DEL PÁJARO, MUNICIPIO DE SANTIAGO JUCHITÁN.

UBICACIÓN:

MUNICIPIO: SANTIAGO JUCHITÁN
LOCALIDAD: CERRO DEL PÁJARO
DISTRITO: JUCHITÁN
REGION: MIXTECA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO	INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA	PROYECTISTA
A-0000	CED. PROF. 00000000

DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:

INSERTE DATO
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL

TIPO DE PLANO:

INSTALACIONES ELECTRICAS

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

CLAVE DE PLANO: ARQ-ELEC-01
No. PLANO: 01 de 01

PLANO DE INSTALACIONES ELETRICAS

Esc. 1:50

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS