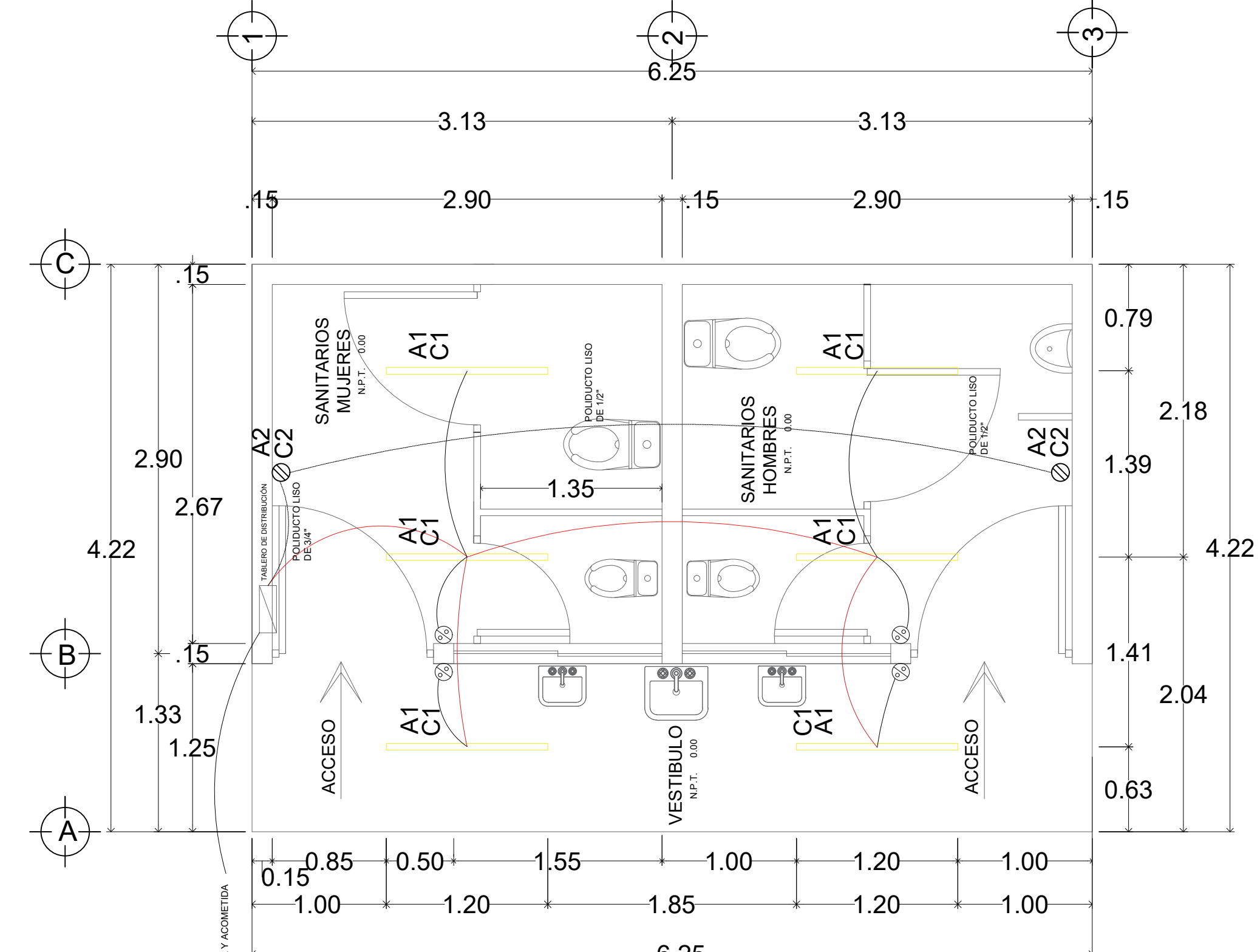
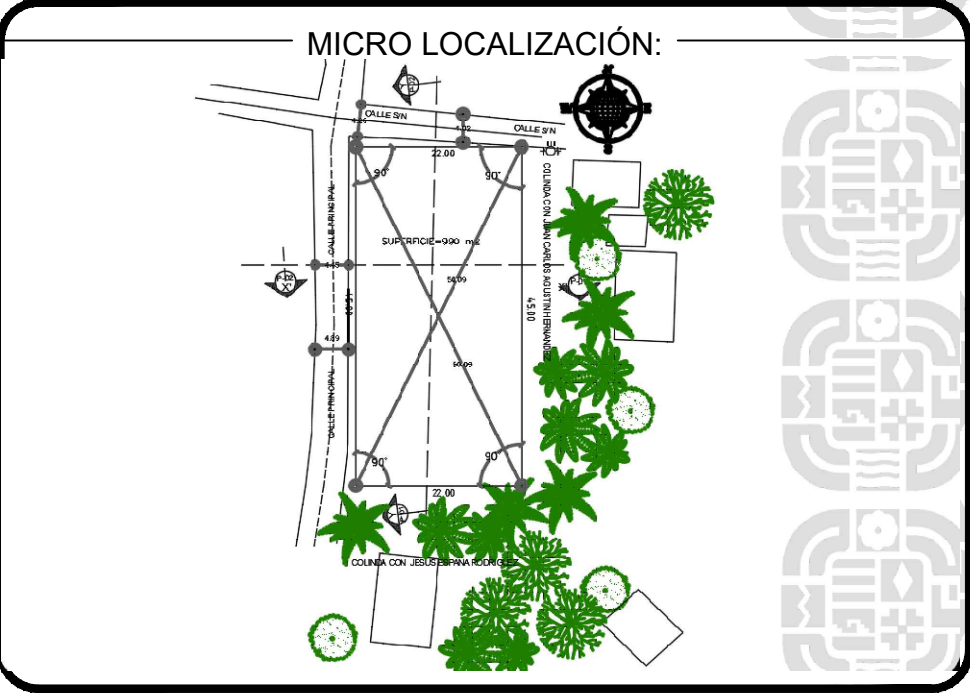
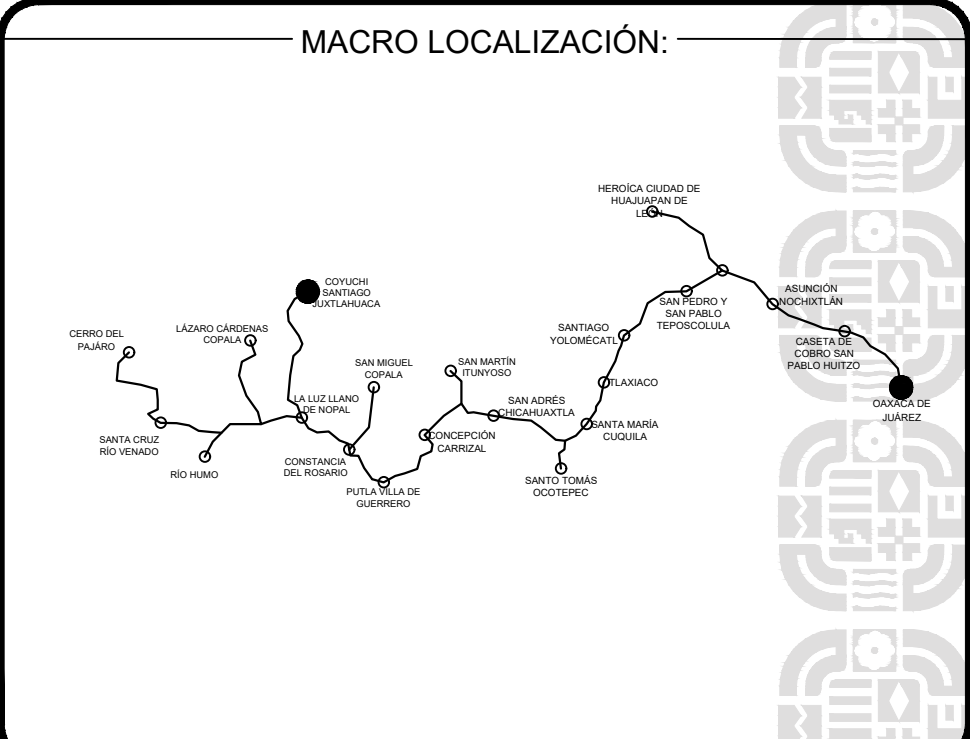


PLANTA GENERAL ELÉCTRICA
ACOT. MTS S/E



PLANTA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAÑOS
ACOT. MTS Esc. 1:50



SIMBOLOGIA:

---	LÍNEA DE PROYECCIÓN	M	ACOMETIDA
---	LÍNEA DE COTA	MED	MEDIDOR
---	LÍNEA DE EJE	CC	CENTRO DE CARGA
---	LÍNEA DE CORTE	L	LAMPARA
---	LÍNEA POR MURO	AS	APAGADOR SENCILLO
---	LÍNEA POR PISO	PC	POLICONTACTO
+	COORDENADAS	CS	CONTACTO SENCILLO
---	GUARNICIÓN	SE	SALIDA ESPECIAL 110
---	CALLE	V	VENTILADOR



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

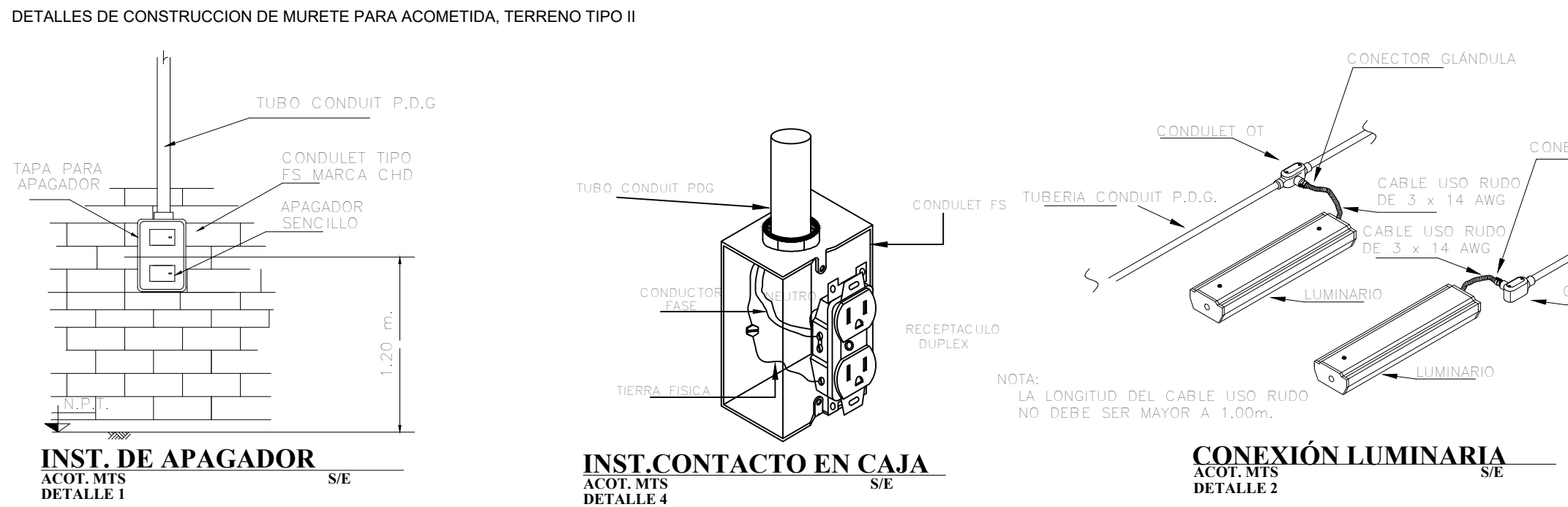
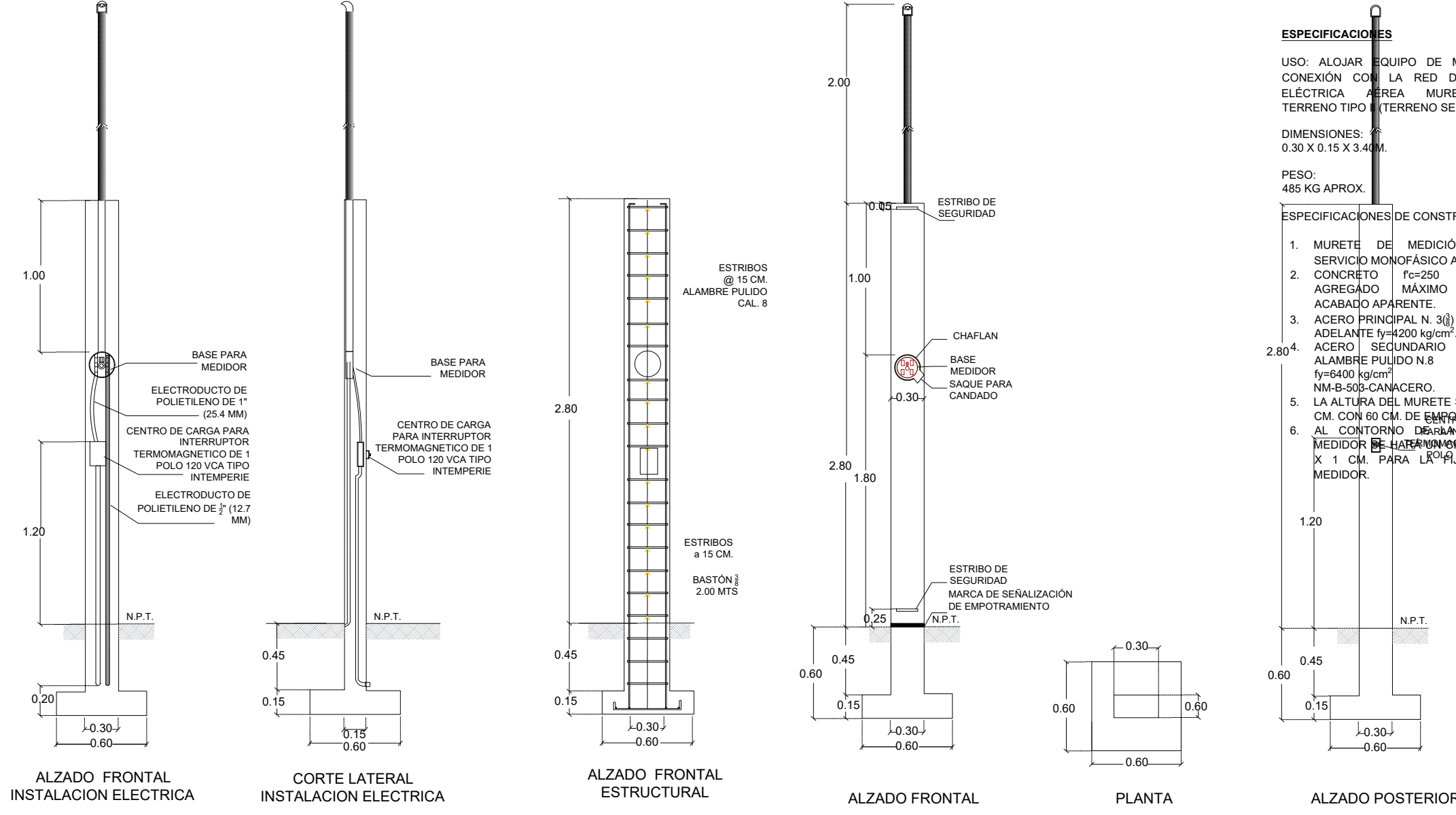
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. LUIS ALBERTO GONZALEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE DESARROLLO
COMUNITARIO (TALLER DE CARPINTERÍA) EN LA
LOCALIDAD DE COYUCHI, MUNICIPIO DE SANTIAGO
JUXTLAHUACA
UBICACIÓN:
MUNICIPIO: SANTIAGO JUXTLAHUACA
LOCALIDAD: COYUCHI
DISTRITO: JUXTLAHUACA
REGION: MIXTECA

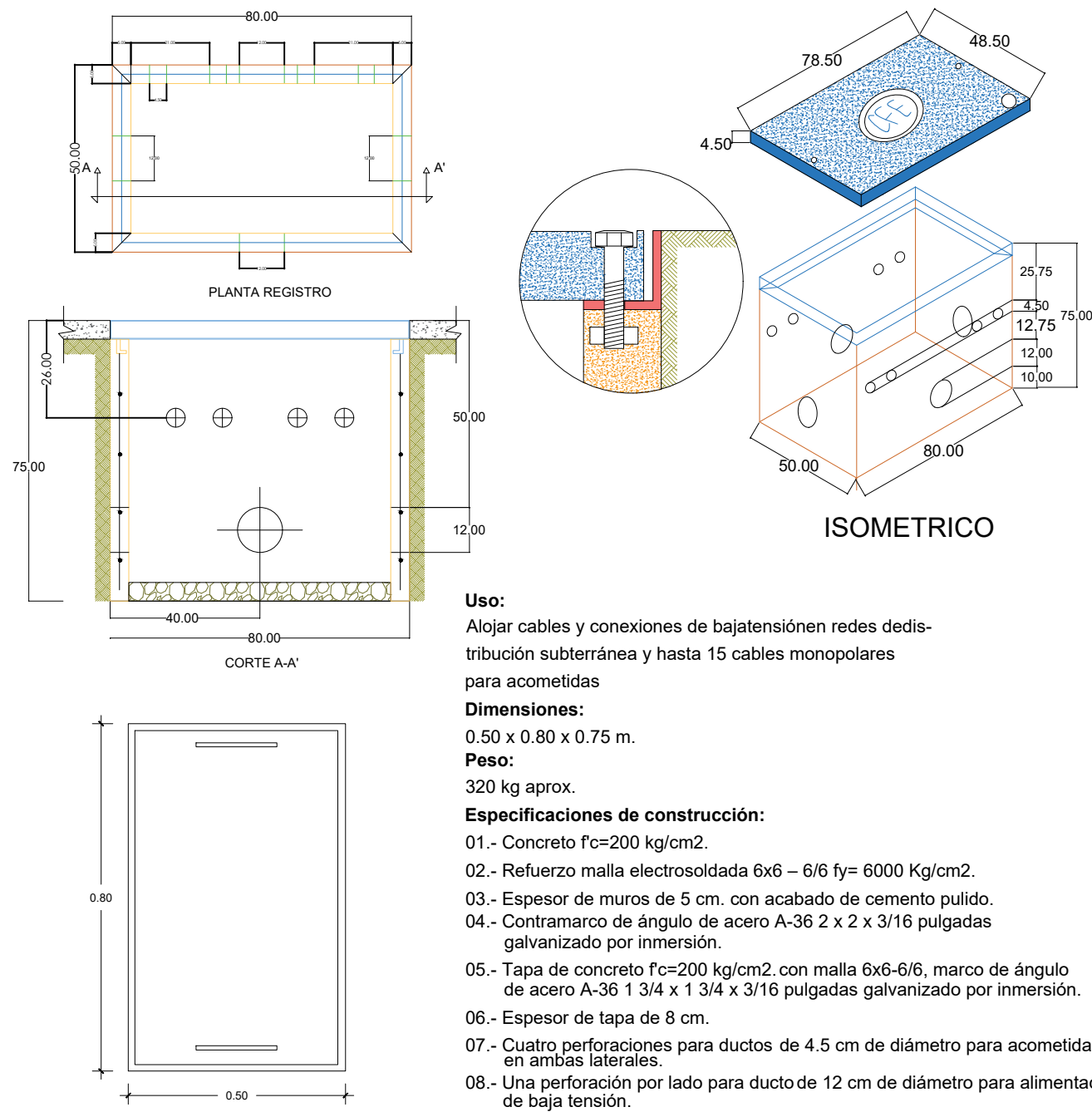
DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:
INSERTE DATO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-0000
INSERTE DATO PROYECTISTA CED. PROF: 0000000
DATOS DE TECNICO CORRESPONSABLE:
INSERTE DATO CORRESPONSABLE DE INSTALACIONES

TIPO DE PLANO:
SERVICIOS SANITARIOS
INSTALACION ELÉCTRICA

FECHA:
2025
ESCALA:
EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS
CLAVE DE PLANO:
SS-IE-01
No. PLANO:
06 de 06



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



ESPECIFICACIONES REGISTRO ELÉCTRICO- PREFABRICADO RBTA1SF-N08

DIAGRAMA UNIFILAR AULA

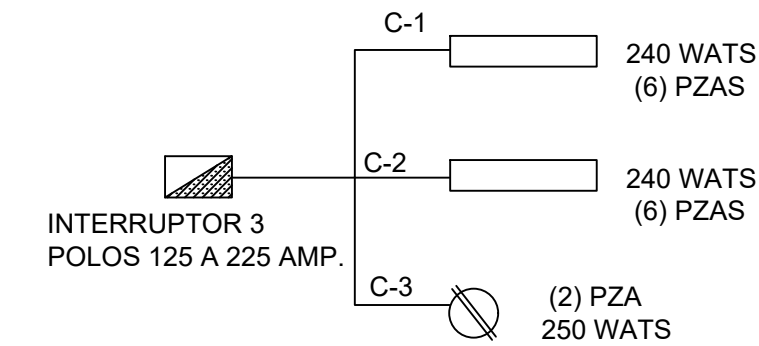
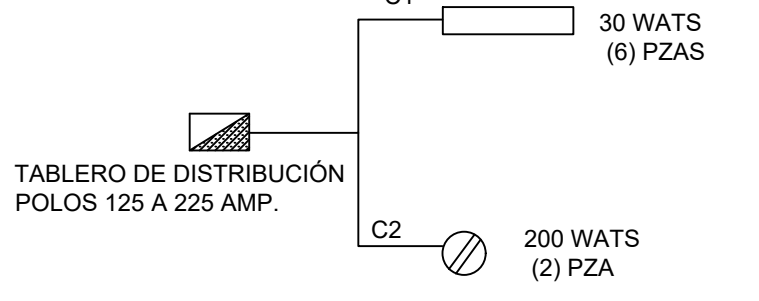


DIAGRAMA UNIFILAR SANITARIO



LISTA DE CABLES UTILIZAR EN METROS

#	CIRCUITO	NEGRO #10	BLANCO #10	NEGRO #12	BLANCO #12	NEGRO #14	BLANCO #14	VERDE #14
A1	17	17			6.9	6.9	6.9	
A2			26	26	4.20	4.20	4.20	
A3								
TOTAL	17	17	26	26	11.1	11.1	11.1	

CUADRO DE CARGAS

#	30 W	200 W	200 W	200 W	TOTAL WATTS	TOTAL AMP.
A1	6				180	1.875
A2		2			400	4.16
A3						
T=	6	2			580	6.035

WATT REAL = WATT TOTAL X 0.7
WATT REAL = 580 WATTS X 0.7
WATT REAL = 406 W = 4 AMP.