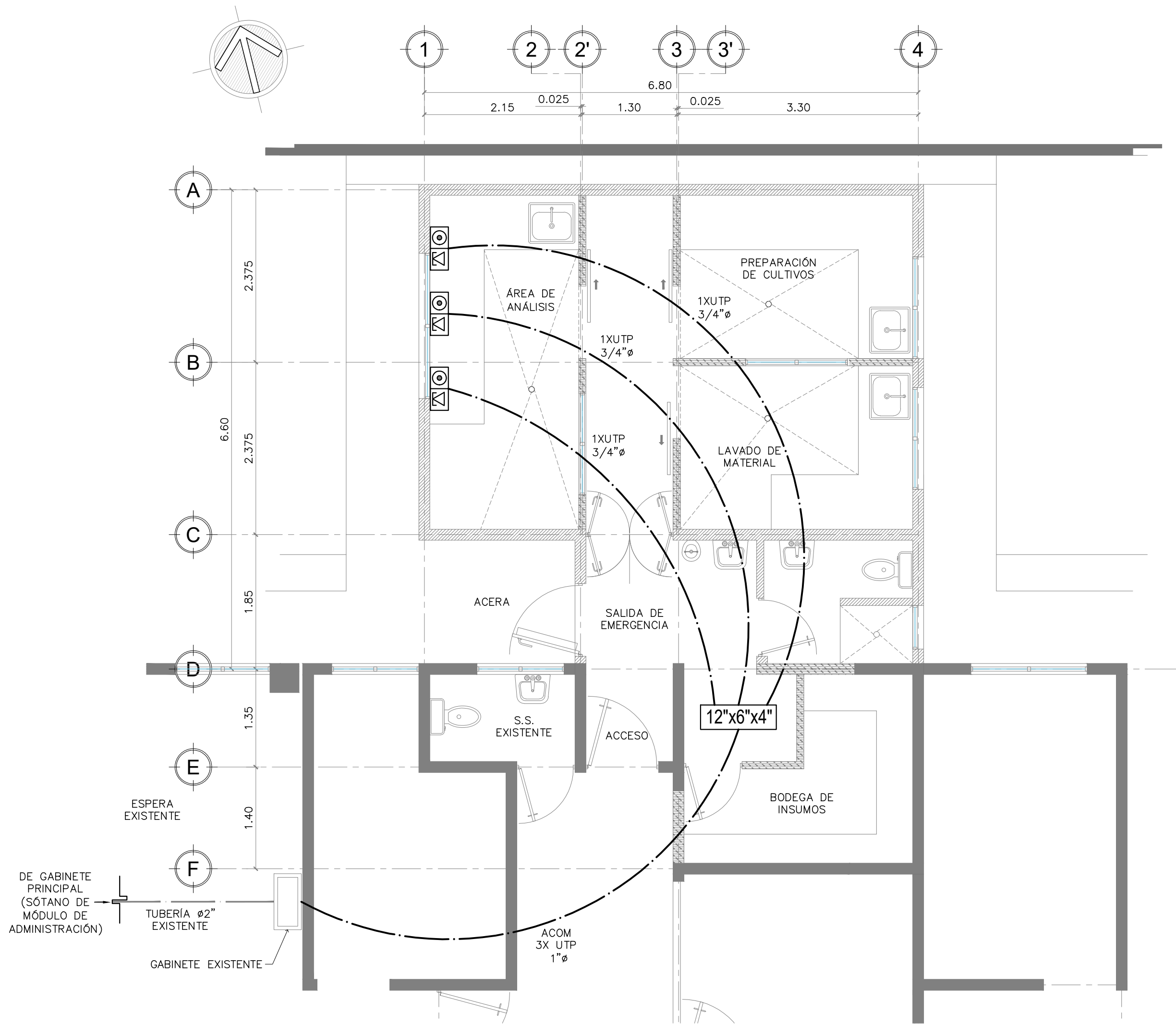
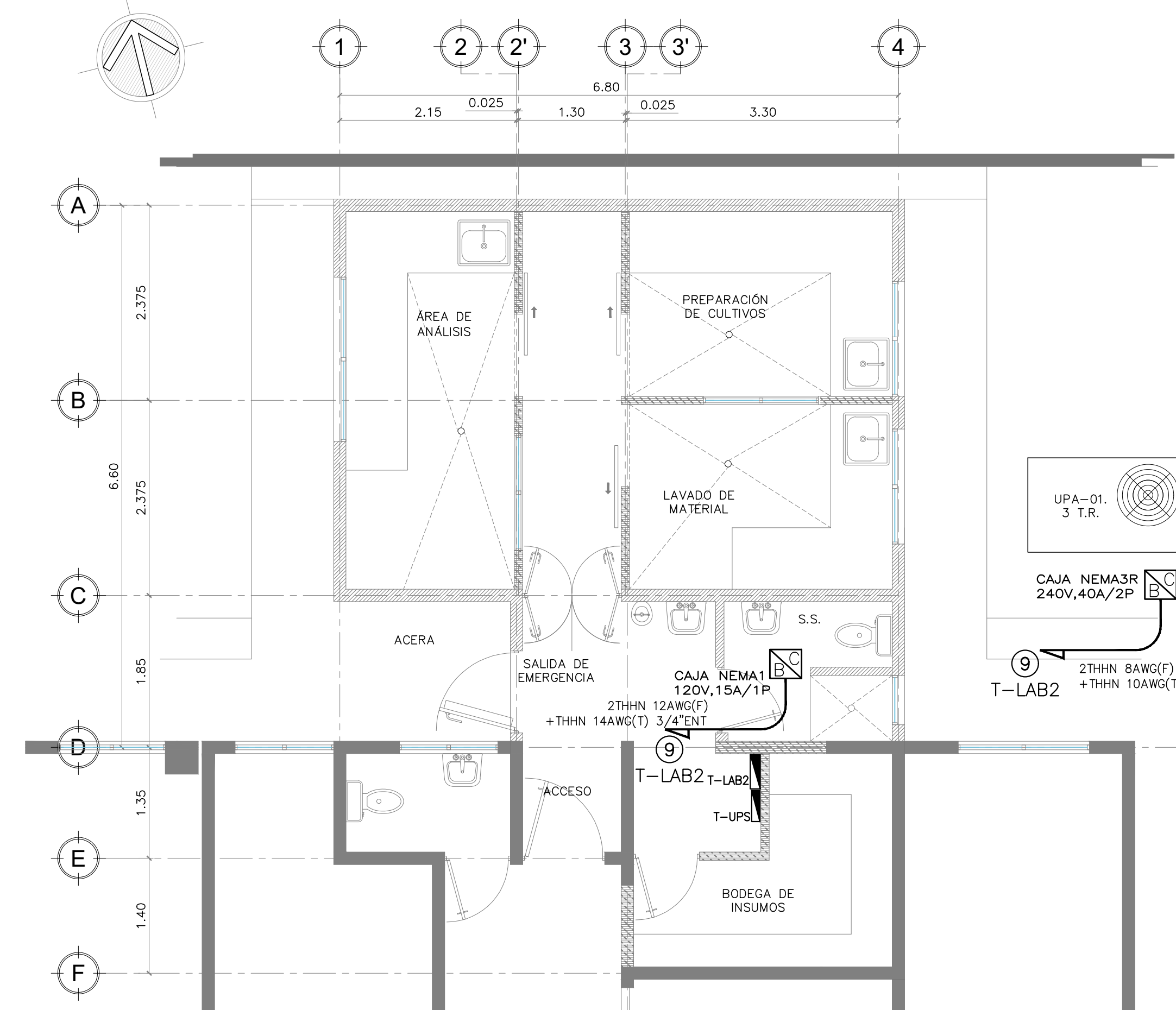


PLANTA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50



PLANTA DE INSTALACIONES DE VOZ Y DATOS
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

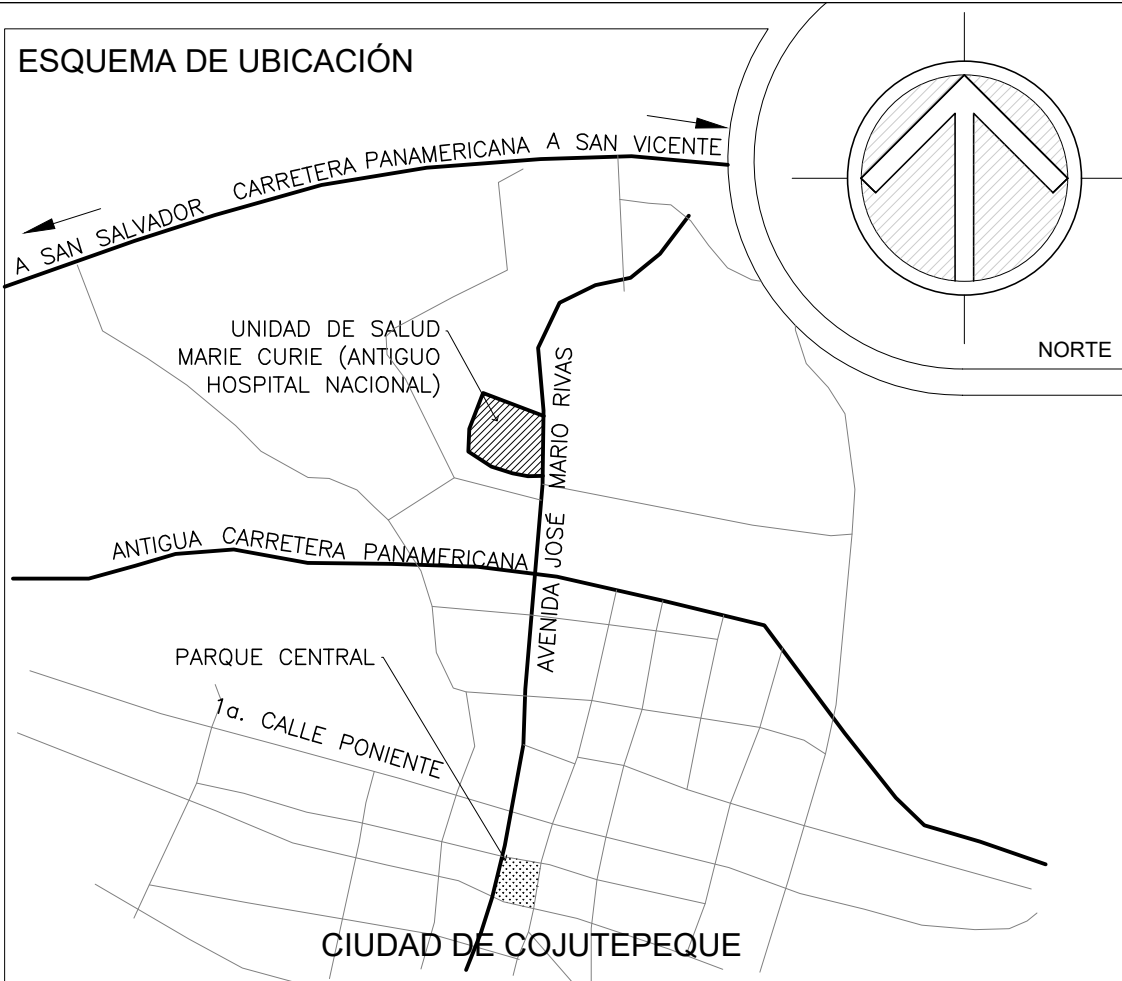


PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOGÍA INSTALACIONES DE VOZ Y DATOS	
	SALIDA DE VOZ/DATOS - EN CAJA 2"x4" EMPOTRADA EN PARED A 0.35M S/NPT. PLACA COLOR ALMENDRA CLARO CON TERMINAL HEMBRA RJ45 CATEGORÍA 6A.
	CAJA DE REGISTRO SOBRE CIELO FALSO, DE DIMENSIONES INDICADAS.
	PARA EL SISTEMA DE COMUNICACIONES EL DIÁMETRO MÍNIMO DE DUCTOS A USARSE ES DE 3/4". SE USARÁ EL DIÁMETRO INDICADO DONDE SE ESPECIFIQUE. EL CABLE SERÁ UTP CAT. 6A Y LLEGARÁ A LA COM (SOBRE CIELO FALSO) DEJANDO SUFICIENTE LONGITUD DE CABLE PARA EL CABLEADO DEL SWITCH DE DATOS Y VOZ EN EL RACK DE PARED.
	GABINETE EXISTENTE

CUADRO DE SIMBOLOGÍA SISTEMA CONTRA INCENDIO	
	SENSOR DETECCIÓN Y ALARMA DE HUMO, CON BATERÍA LITIO DE 9 VOLTIOS CON ALARMA DE 85 DB Y BOTÓN SILENCIADOR DE PRUEBA.
	UBICACIÓN DE EXTINTORES

CUADRO DE SIMBOLOGÍA SISTEMA VENTILACIÓN MECÁNICA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA NEMA3R, COMO MEDIO DE DESCONEXIÓN PARA EQUIPOS DE AIRES ACONDICIONADOS, PROTECCIONES INDICADAS.
	TABLERO DE PROTECCIONES Y DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS NEMA 3R
	INTERCONEXIÓN SUPERFICIAL ENTRE UNIDADES DE UN MISMO CIRCUITO. CABLEADO Y DIÁMETRO DE LA TUBERÍA INDICADOS ADJUNTO
	CABLEADO ALIMENTADOR DE CIRCUITO (USO INDICADO EN CUADROS DE CARGA). NÚMERO IDENTIFICATIVO DEL CIRCUITO INDICADO DENTRO DEL CÍRCULO. CANTIDAD Y CALIBRE DE LOS CONDUCTORES INDICADO ADJUNTO.



GOBIERNO DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD MARIE CURIE, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: AVENIDA JOSÉ MARÍA RIVAS #43. BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CUSCATLÁN			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES DE VOZ Y DATOS, PLANTA DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y PLANTA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN MECÁNICA SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ:	ESCALA:	FECHA:	
	INDICADA	NOVIEMBRE 2021	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		IE-03	22/24