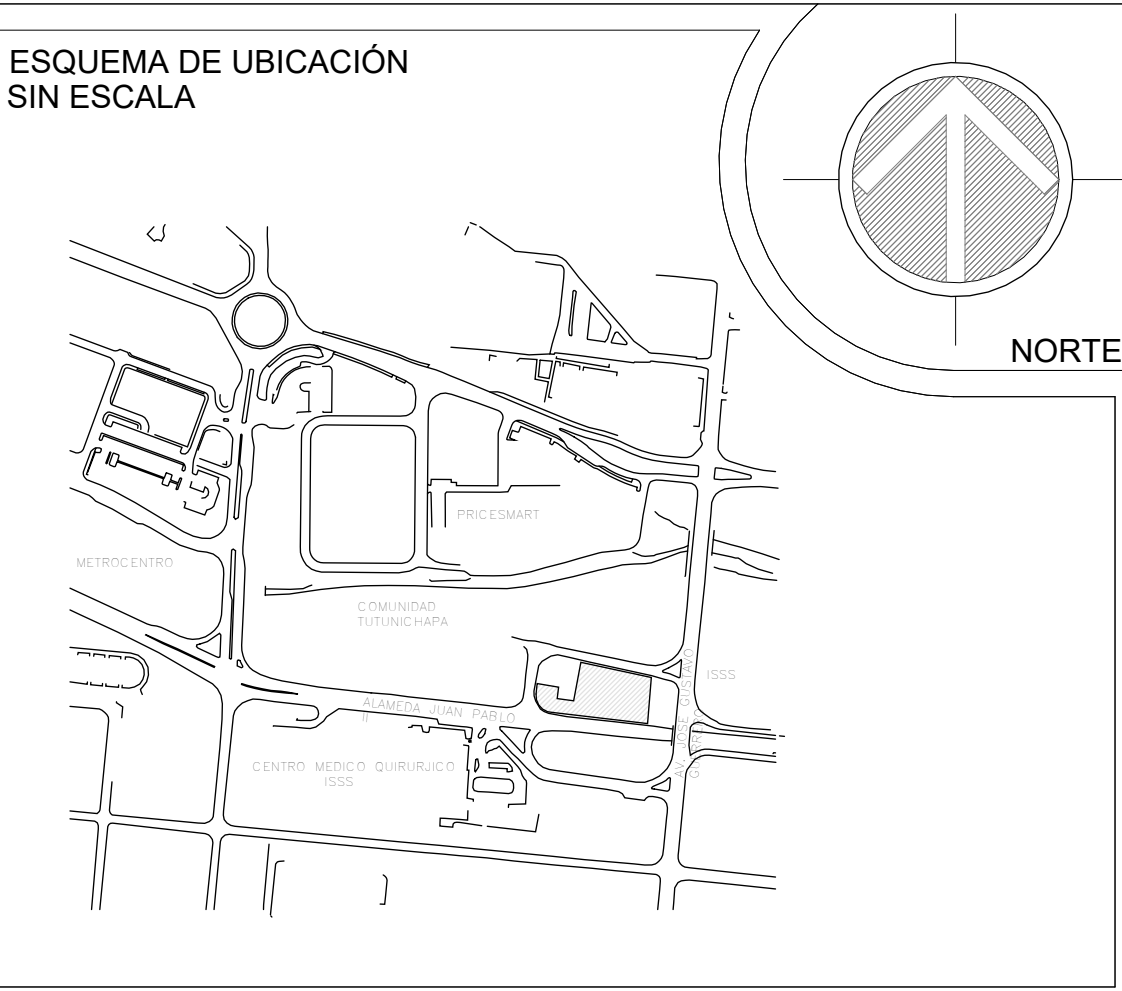





1 PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DÉBILES - SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO DEL MÓDULO  
SIBASI - CENTRO

1 : 50

ESQUEMA DE UBICACIÓN  
SIN ESCALA



CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE DETECTORES DE HUMO	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
	ALARMA DETECTOR DE HUMO ANALÓGICO CON BATERIA DE 9 VOLTIOS, INSTALADO EN EL CIELO FALSO

 GOBIERNO DE EL SALVADOR	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BÁSICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO "			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: INSTALACIONES DE SEÑALES DÉBILES - PLANTA DE UBICACIÓN DE DETECTORES DE HUMO DEL MÓDULO			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  OCTUBRE 2022
AREA TOTAL:  1,483.78 m² 2,122.99 v²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  A604	CORRELATIVO:  72/74