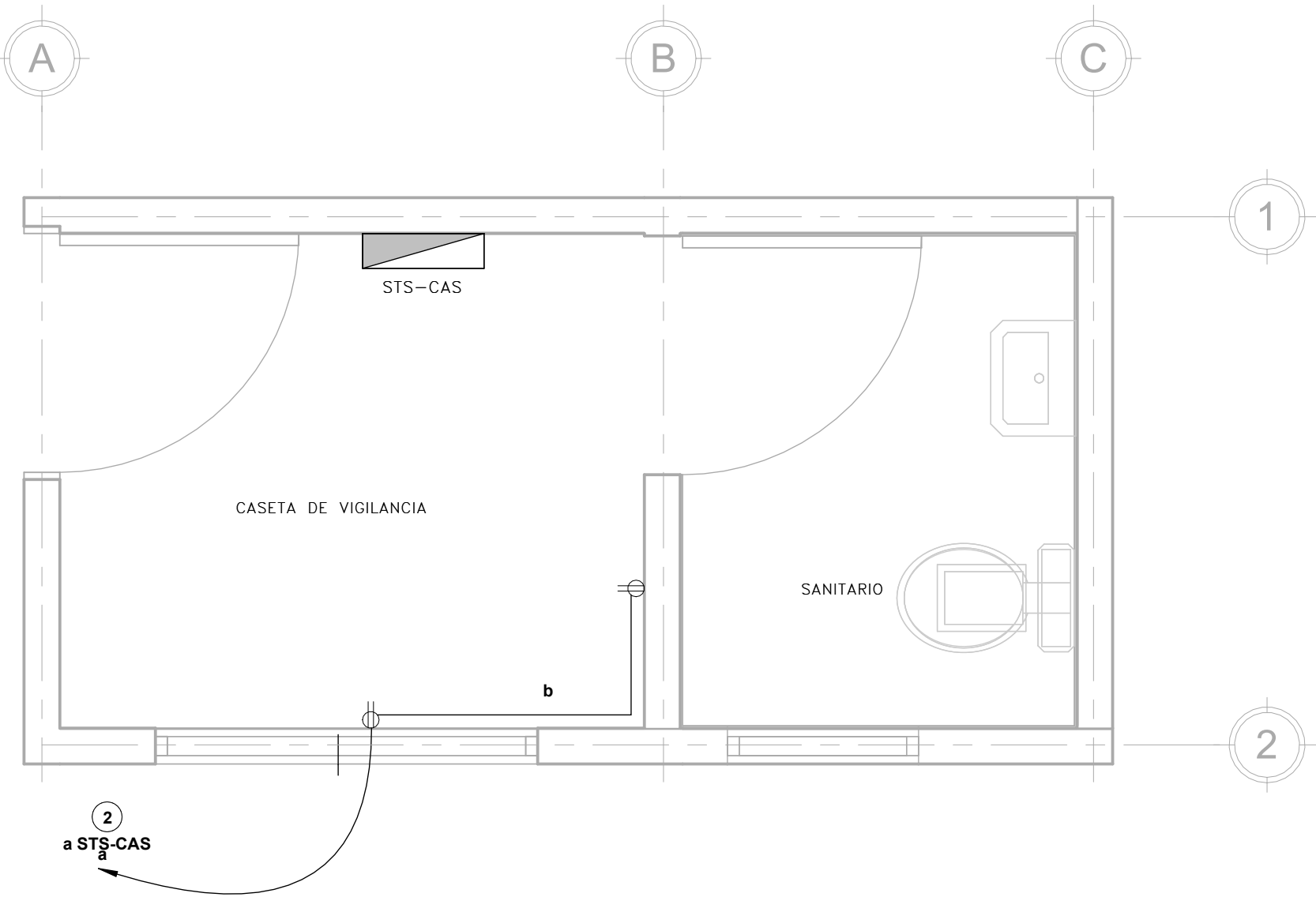
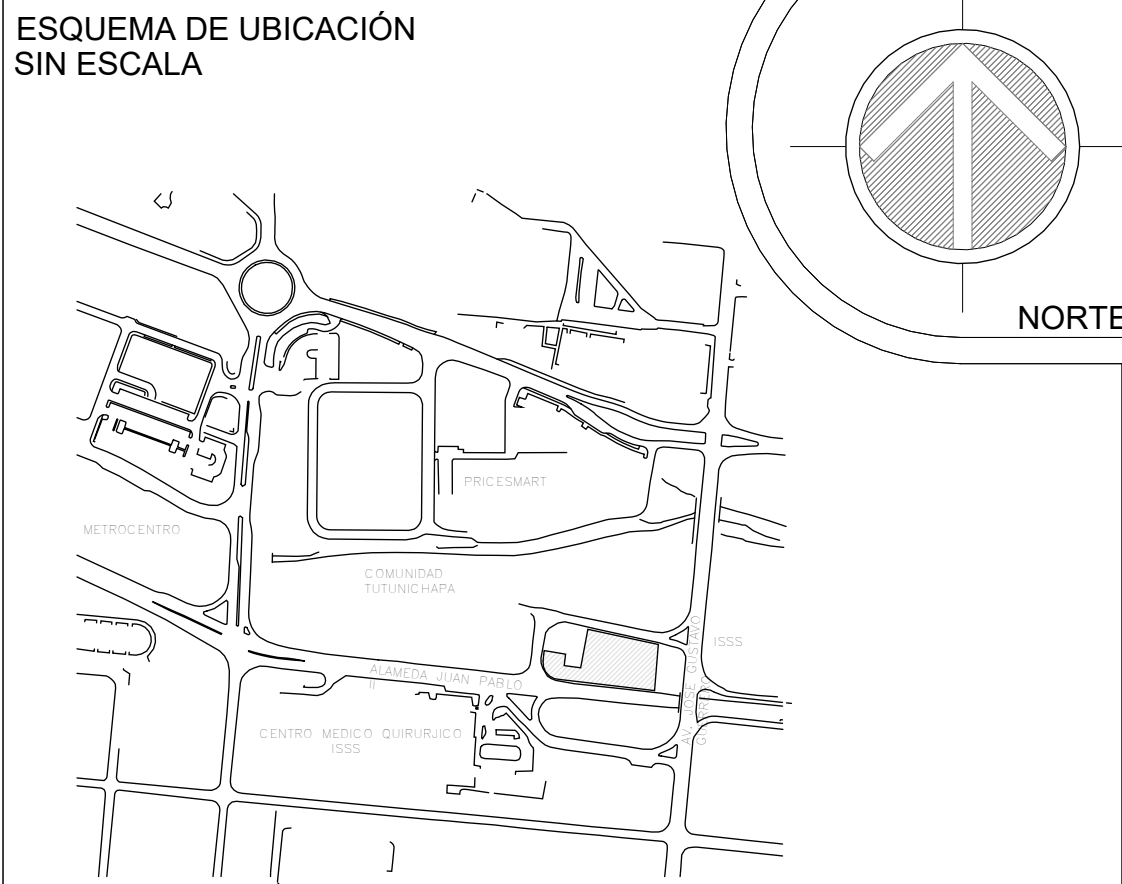


1 PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - LUMINARIAS  
SIBASI - CENTRO 1 : 25

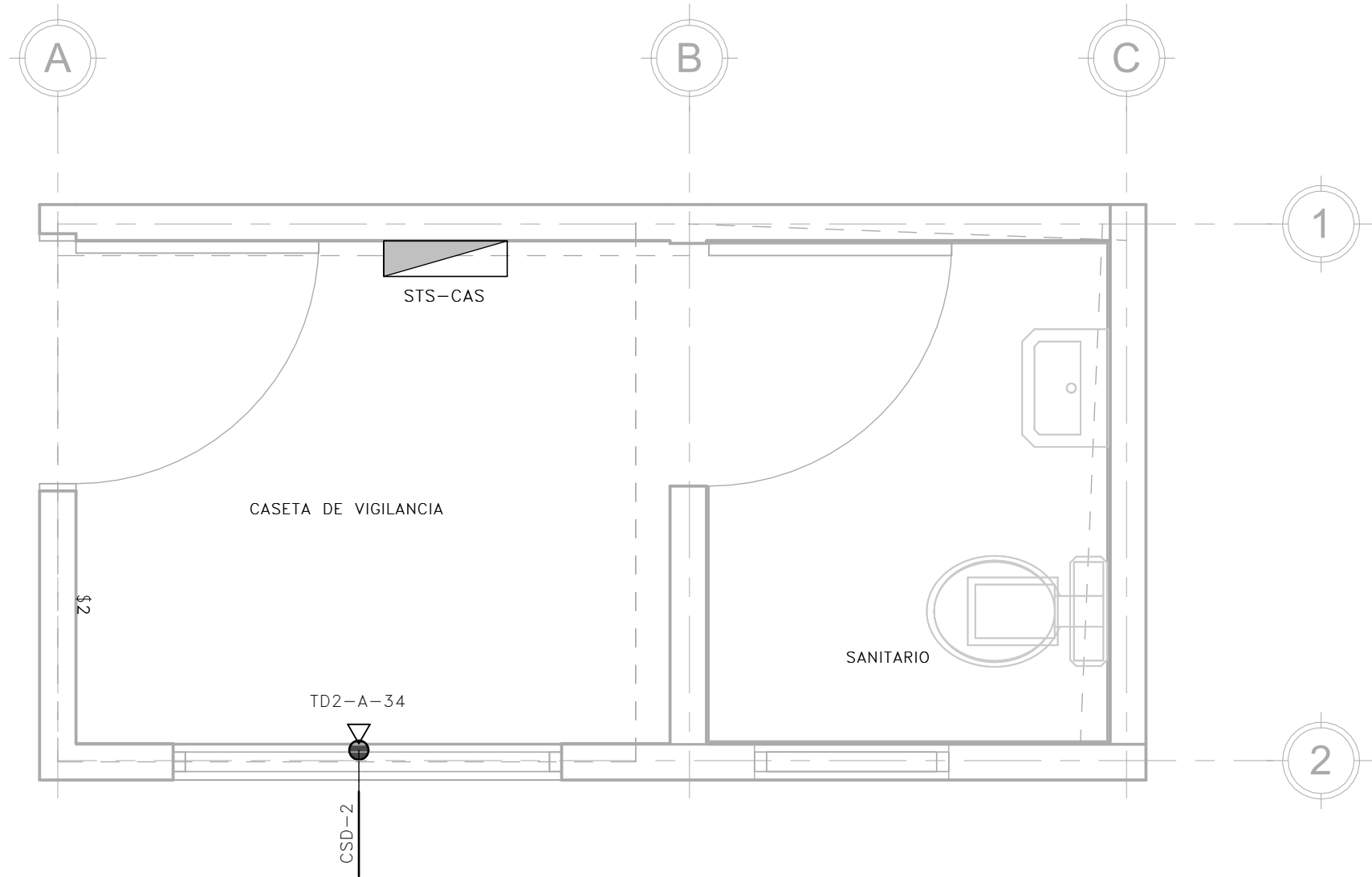
CUADRO DE CÓDIGO DE ALAMBRADO	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 ENT ø 3/4"
b	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ø 3/4"
c	3-THHN #12+ 1-THHN 14 ø 3/4"
d	2-THHN #12+ 1-THHN 14 ø 1/2"
e	3-THHN #14 ENT ø 1/2"
f	2-THHN #14 ENT ø 1/2"
g	3-THHN #12+1-THHN #14 ENT ø 1/2"
h	3-XHHW #6+1-THHN #8 EMT ø 1/2"
i	3-XHHW #10+1-THHN #12 EMT ø 3/4"
k	3-THHN #6+ 1-THHN 8 ø 1"
m	3-THHN #8+ 1-# 10(T) ø 3/4"

CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA - LUMINARIAS		
SIMBOLO		DESCRIPCIÓN
NORMAL	EMERGENCIA	
		LUMINARIA PANEL LED, 18 WATTS, CUADRO BLANCO, DE EMPOTRAR, 120v, LUZ BLANCA. 1300 LUMENES, 295mm x 295 mm.
		LUMINARIA PANEL LED 2'x2', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 40w, LUZ BLANCA 3200lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
		LUMINARIA PANEL LED 1'x4', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 50w, LUZ BLANCA 5000lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
		LUMINARIA PANEL LED 2'x4', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 50w, LUZ BLANCA 5000lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
		LUMINARIA PANEL LED, 18w, REDONDO BLANCO, DE EMPOTRAR, 120v, LUZ BLANCA. 1300 LUMENES, 295mm x 295 mm.
	-	LUMINARIA LED TIPO PROYECTOR EXTERIOR LED 100w, LUZ BLANCA, ALUMINIO NEGRO, IP65, 120-277v.
	-	LUMINARIA DE TECNOLOGIA LED FOCO 14w, 120v, RECEPTACULO DE BAQUELITA.
	-	LUMINARIA LED, MINI WALLPACK, 30w, SUPERFICIAL, 120v, LUZ BLANCA. 3550-3900lm, IP65, COLOR ACABADO NEGRO MATE, 140mm x 88mm x 208mm.
-		LUMINARIA DE TECNOLOGIA LED, HOUSING CONTRA POLVO Y HUMEDAD PARA DOS TUBOS LED 18w, 120v, T-4, POLICARBONATO G13 120mm GRIS, IP65.
-	LE-1	LUMINARIA EMERGENCIA RECARGABLE LED 2x2w, LUZ BLANCA, IP20, MULTIVOLTAJE, 220lm, 90 MINUTOS DE SOPORTE, BOTON DE PRUEBA, INDICADOR ESTADO BATERIA. CERTIFICACION UL.
-	LE-2	LUMINARIA EMERGENCIA RECARGABLE LED 2x2w, LUZ BLANCA CON ROTULO SALIDA VERDE, IP20, MULTIVOLTAJE, 220lm, 90 MINUTOS DE SOPORTE, BOTON DE PRUEBA, INDICADOR ESTADO BATERIA. CERTIFICACION UL.
	LUMINARIA LED SOLAR, 150w, LUZ BLANCA, IP65, 24,00lm, DURACION CARGA 8 HORAS.	
	LUMINARIA DOBLE LED SOLAR, 150w, LUZ BLANCA, IP65, 24,00lm, DURACION CARGA 8 HORAS.	
	ANCLA PRIMARIA DOBLE Y RETENIDA PARA POSTE, SEGUN DETALLE.	
	INTERRUPTOR SENCILLO 20A/120 VOLTIOS.	
	INTERRUPTOR PARA VENTILADOR 20A/120 VOLTIOS.	
	INTERRUPTOR DOBLE 20A/120 VOLTIOS.	
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A/120V	



2 PLANTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMACORRIENTES  
SIBASI - CENTRO 1 : 25

CUADRO DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA - TOMACORRIENTES	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15Amp, 120v, CONFIGURACION NEMA 5-15R.
	TOMACORRIENTE DOBLE GFCI, POLARIZADO, CUERPO ENTERO, CONFIGURACION NEMA 5-20R, 3 HILOS, 20A, 120v.



3 PLANO DE INSTALACIONES DE SEÑALES DÉBILES - TOMAS DE VOZ Y DATOS  
SIBASI - CENTRO 1 : 25

CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE CANALIZACIONES – DATOS		
CÓDIGO	DIÁMETRO	DESCRIPCIÓN
CSD-2	3/4"	2-UTP – TUBO PVC FLEXIBLE (ENT)

CUADRO DE SIMBOLOGÍA DE TOMAS DE DATOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
TD2	TOMA DOBLE PARA TRANSMISIÓN DE VOZ Y DATOS, CON CABLE UTP CAT. 6A CON CONECTOR MODULAR PARA PUESTOS DE TRABAJO RJ-45, 8 PINES, Y ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN.

	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: PLANOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SEÑALES DÉBILES - CASETA DE VIGILANCIA No. 1		
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: 3,111.06 m²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A114
		CORRELATIVO: 15 /74