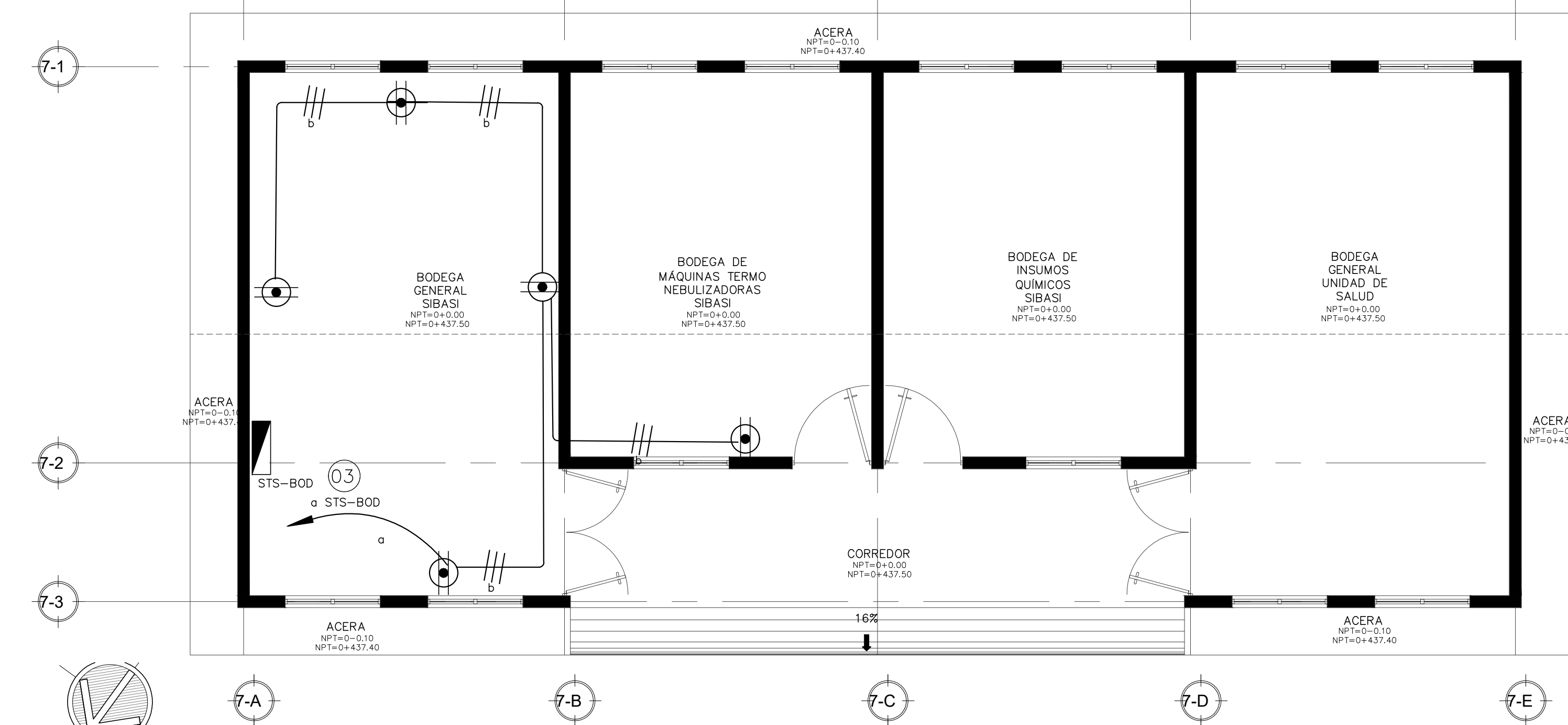
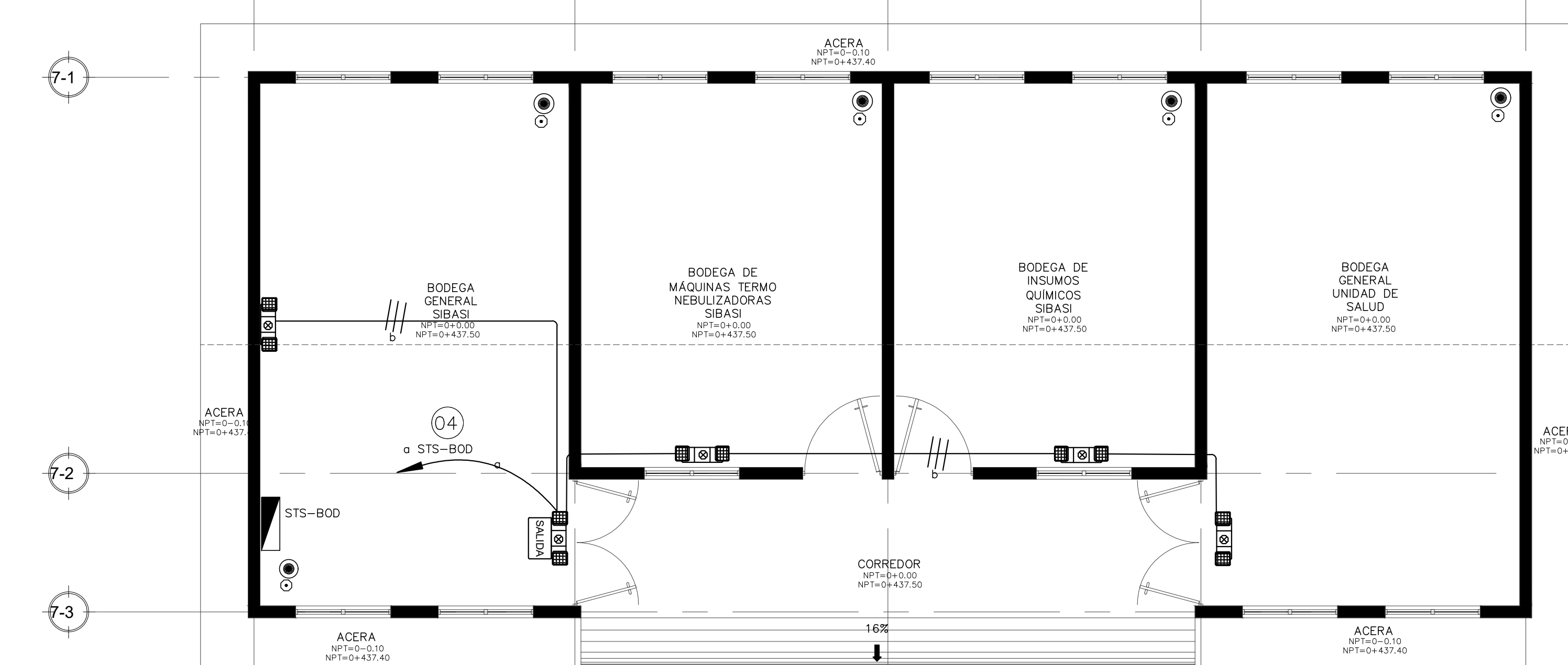


PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS LUMINARIAS
MÓDULO DE BODEGAS
Esc 1:50



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS TOMCORRIENTES
MÓDULO DE BODEGAS
Esc 1:50




PLANTA DE INSTALACIONES ESPECIALES INCENDIO Y EMERGENCIA
MÓDULO DE BODEGAS
Esc 1:50

CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO ELECTRICO GENERAL / SUB-TABLERO ELECTRICO
	LUMINARIA LED DE EMERGENCIA CON SEÑAL DE SALIDA COLOR VERDE SOBREPONER EN PARED CON REFLETORES DE 12 WATTS
	LUMINARIA DE EMERGENCIA RECARGABLE LED 2.8 WATTS, LUZ BLANCA DIRIGIBLE, BLANCO IP20, UL, TIEMPO DE OPERACIÓN DE 100 MINUTOS, MULTIVOLTAJE 120-277 VOLTIOS, 220 LUMENS, CON INDICADOR DE ESTADO DE BATERIA
	LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 4" x 2 x 62mm, TIPO LED 3X32 W. INCLUYE TUBO, ACABADO CUERPO BLANCO, 2200 LUMEN, UL408 PLUS.
	LUMINARIA TIPO LED 38 WATTS, HOUSING CONTRA POLVO Y HUMEDAD, LUZ BLANCA POLICARBONATO 120 CM GRIS 1P65.
	LUMINARIA HALOGENAS TIPO LED SPOT-LIGHT DOBLE 2 X 75 WATTS / 120 V. LUZ BLANCA. PARA EXTERIOR SUPERFICIAL EN LA PARED
	LÁMPARA LED HIGHBAY 150W 120-240VAC, GRADO DE PROTECCIÓN IP65 ALTA EFICACIA LUMINOSA. 15000 LUMENES
	LUMINARIA TIPO PANEL LED DE 18 WATTS / 120 V CUADRADO BLANCO DE EMPOTRAR, LUZ BLANCA, 1200 LUMENES.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS, CON PLACA PARA INTERPERIE PARA INTERRUPTOR.
	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 15A / 120 v, CONFIGURACIONES NEMA 5-15R Y 5-20R.
	ACOMETIDA A CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES POLARIZADOS A 120 VOLTIOS.
	NUMERO DE CIRCUITO NORMAL
	POZO DE REGISTRO CON TAPADERA DE CANALIZACIONES ELECTRICAS A CONSTRUIR SEGUN DETALLE
	CAJA NEMA - 3R

CODIGO DE ALAMBRADO	
a	2-THHN #10+ 1-THHN 12 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 ø 1/2"
f	2-THHN #14 ø 1/2"
g	3-THHN #12+1-THHN #14 ø 1/2"
h	3-THHN #14+1-THHN #14 ø 1/2"
i	5-THHN #12+1-THHN #14 ø 3/4"
k	2-THHN #12+ 1-THHN 12 ø 3/4"
m	3-THHN #8+ 1-# 10(T) ø 3/4"



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS MÓDULO 7 BODEGAS SIBASI			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2023
AREA TOTAL: 9,544.63 M ² 13,659.833 V ²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M ² 9 082.3161 V ²	HOJA No.: M7-IE-01	CORRELATIVO: 11/12