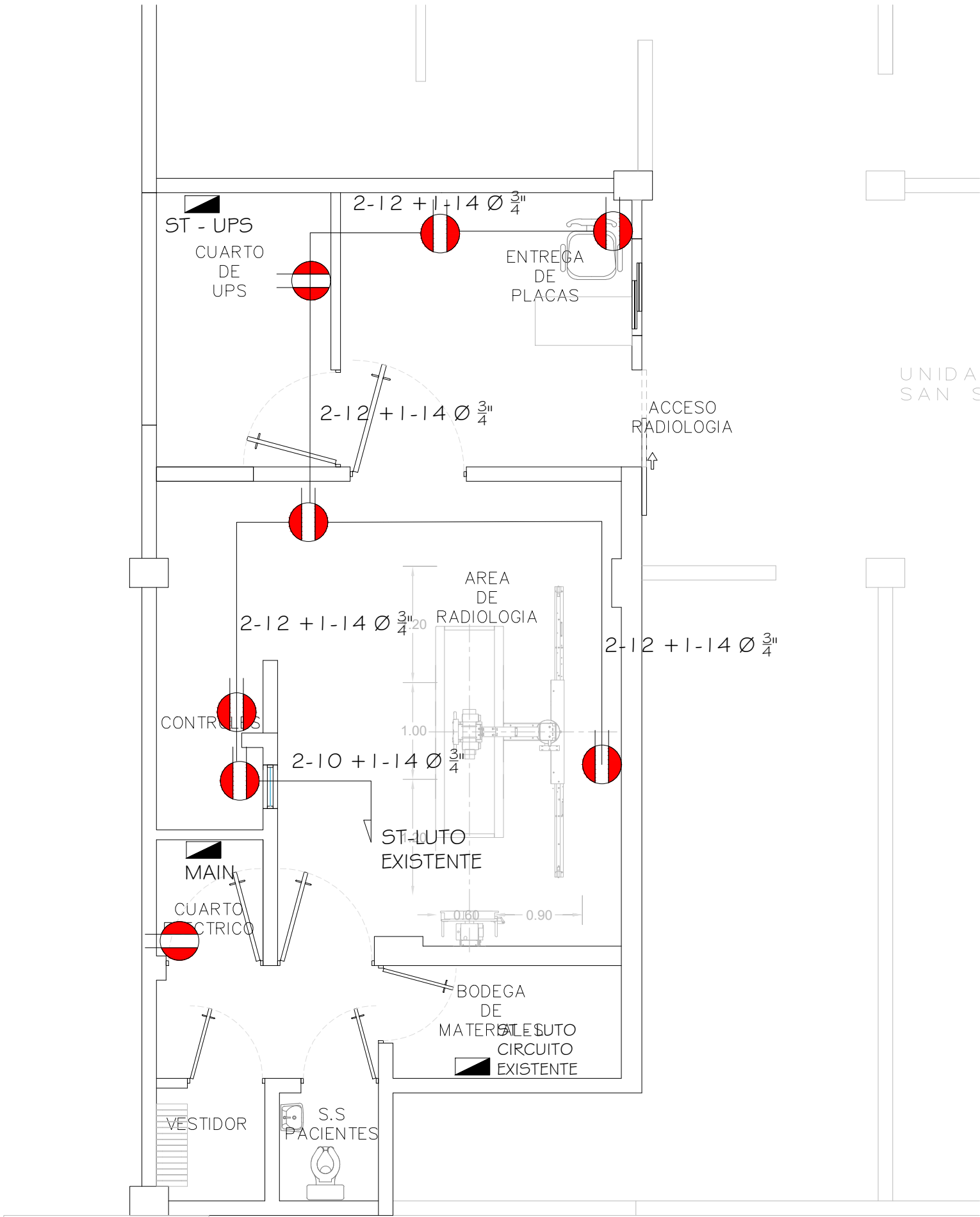


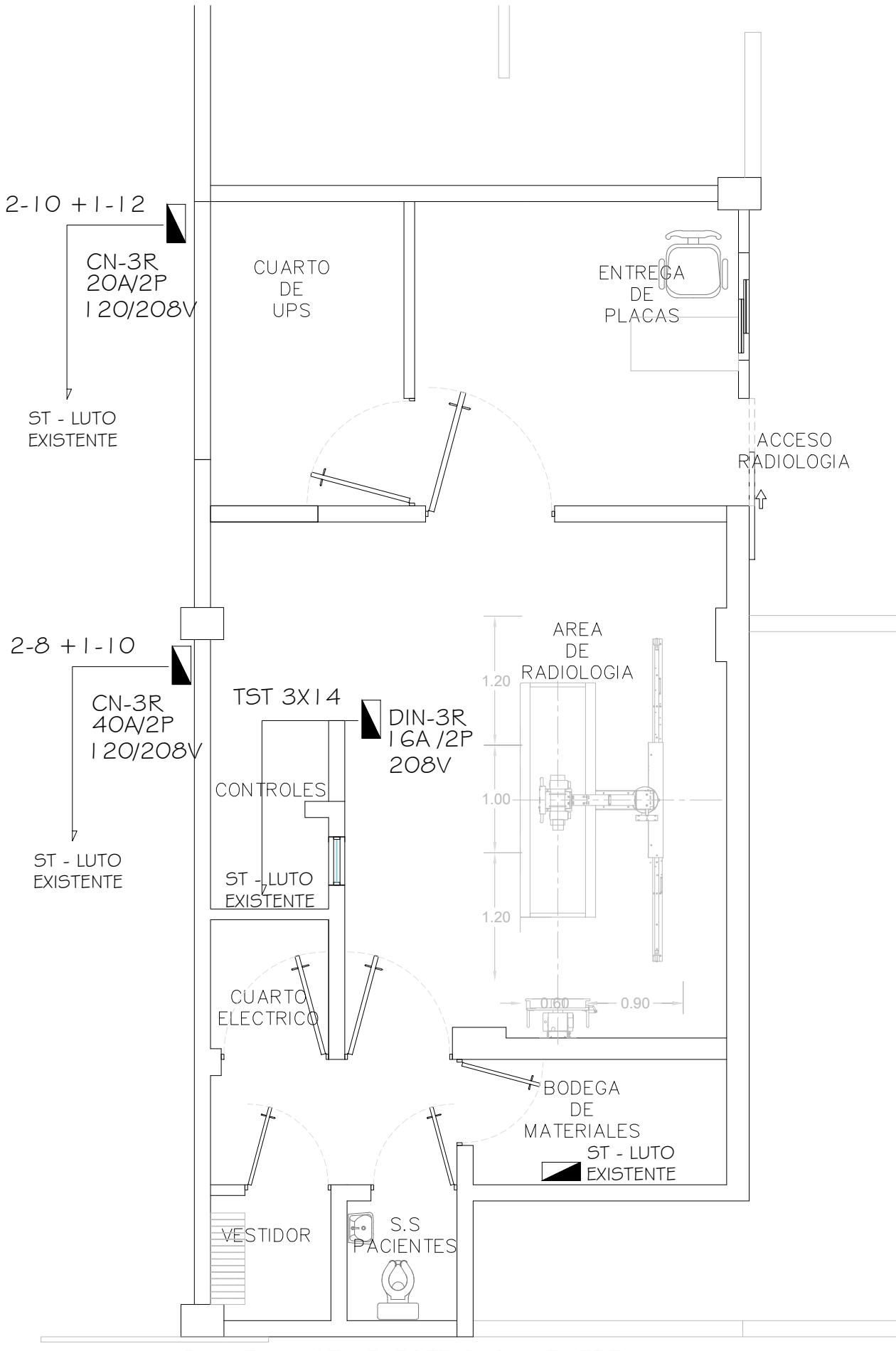
CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
NORMAL	
□	LUMINARIA PANEL LED, 18 WATTS, CUADRO BLANCO, DE EMPOTRAR, 120v, LUZ BLANCA, 1300 LUMENES, 295mm x 295 mm.
□	LUMINARIA PANEL LED 2'x2', DE EMPOTRAR EN CIELO FALSO, 120v, RANGO ENTRE 40w, LUZ BLANCA 3200lm, 60Hz, 6000k, IP20, DIFUSOR TIPO OPALINO, CERTIFICACION UL, ETL, FC.
\$	INTERRUPTOR SENCILLO 20 A/120 VOLTIOS.
\$2	INTERRUPTOR DOBLE 20 A/120 VOLTIOS.
\$C	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE 20A / 120V

CUADRO DE SIMBOLOGIA ELECTRICA		
SIMBOLO		DESCRIPCIÓN
NORMAL	EMERGENCIA	
⦿	⦿	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL, 15amp, 120v, CONFIGURACION NEMA 5-15R.
⦿	⦿	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO, 15amp, 120v, CONFIGURACION NEMA 5-15R.
⦿GFCI	⦿GFCI	TOMACORRIENTE DOBLE GFCI, GRADO HOSPITALARIO, POLARIZADO, CUERPO ENTERO, CONFIGURACION NEMA 5-20R, 3 HILOS, 20A, 125v.
⦿	-	TOMACORRIENTE HEMBRA INDUSTRIAL SEGURIDAD 250v, 20Amp, L1520-R, CUMPLE ROHS, INCLUYE PLACA RECTANGULAR PARA TOMA DE SEGURIDAD 20-30 METAL INOXIDABLE.

PLANTA INST. ELECTRICAS -LUMINARIAS
US-SAN JACINTO- AREA DE RAYOS X
Esc 1:50



PLANTA INST. ELECTRICAS -TOMACORRIENTE
US-SAN JACINTO- AREA DE RAYOS X
Esc 1:50

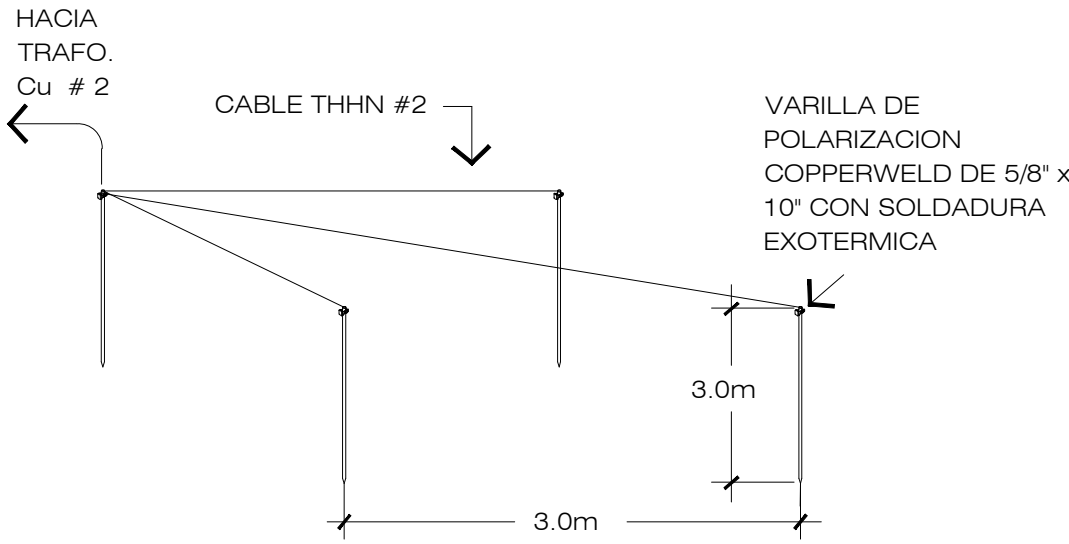


PLANTA INST. ELECTRICAS -FUERZA
US-SAN JACINTO- AREA DE RAYOS X
Esc 1:50

STP 4 Barras
Cooperweld 5/8"x8'
unidas con
Conductor (Cu-2)
con soldadura
exotermica

T 3x25 KVA
3(13.2/7.6KV-480/277V)
Config. Estrella
Estrella (a Instalar)

PLANTA INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES
US-SAN JACINTO- AREA DE RAYOS X
Esc 1:50



DETALLE DE RED DE PUESTA A TIERRA
SIN ESCALA

GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE SALUD

REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y
PROYECTOS DE INVERSIÓN

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE ÁREA DE RAYOS X DIGITAL EN LA UNIDAD DE
SALUD DE SAN JACINTO, SAN SALVADOR.

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
Avenida Diplomático, # 1441, Barrio San Jacinto, San Salvador.

CONTENIDO:
PLANTA DE IE EXTERIORES
PLANTA DE IE LUMINARIAS, PLANTA DE TOMACORRIENTE
CUADROS DE SIMBOLOGIA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:
UGPPI/ MINSAL

DISEÑO HIDRÁULICO:
UGPPI/ MINSAL

REVISÓ Y APROBÓ:
UGPPI/ MINSAL

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
OCTUBRE - 2024

ÁREA TOTAL:

ÁREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:
IE-01

CORRELATIVO:
05 /06