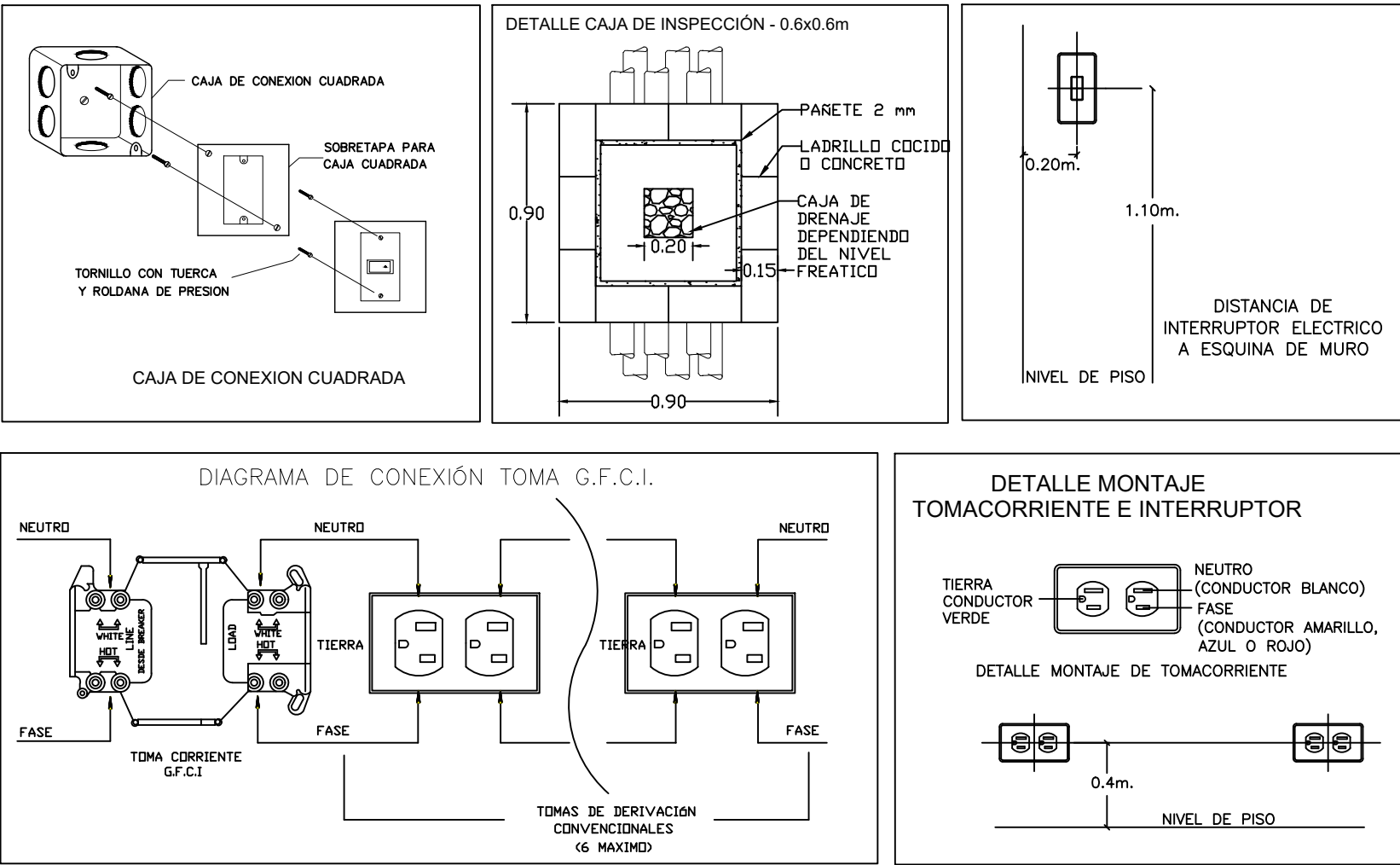
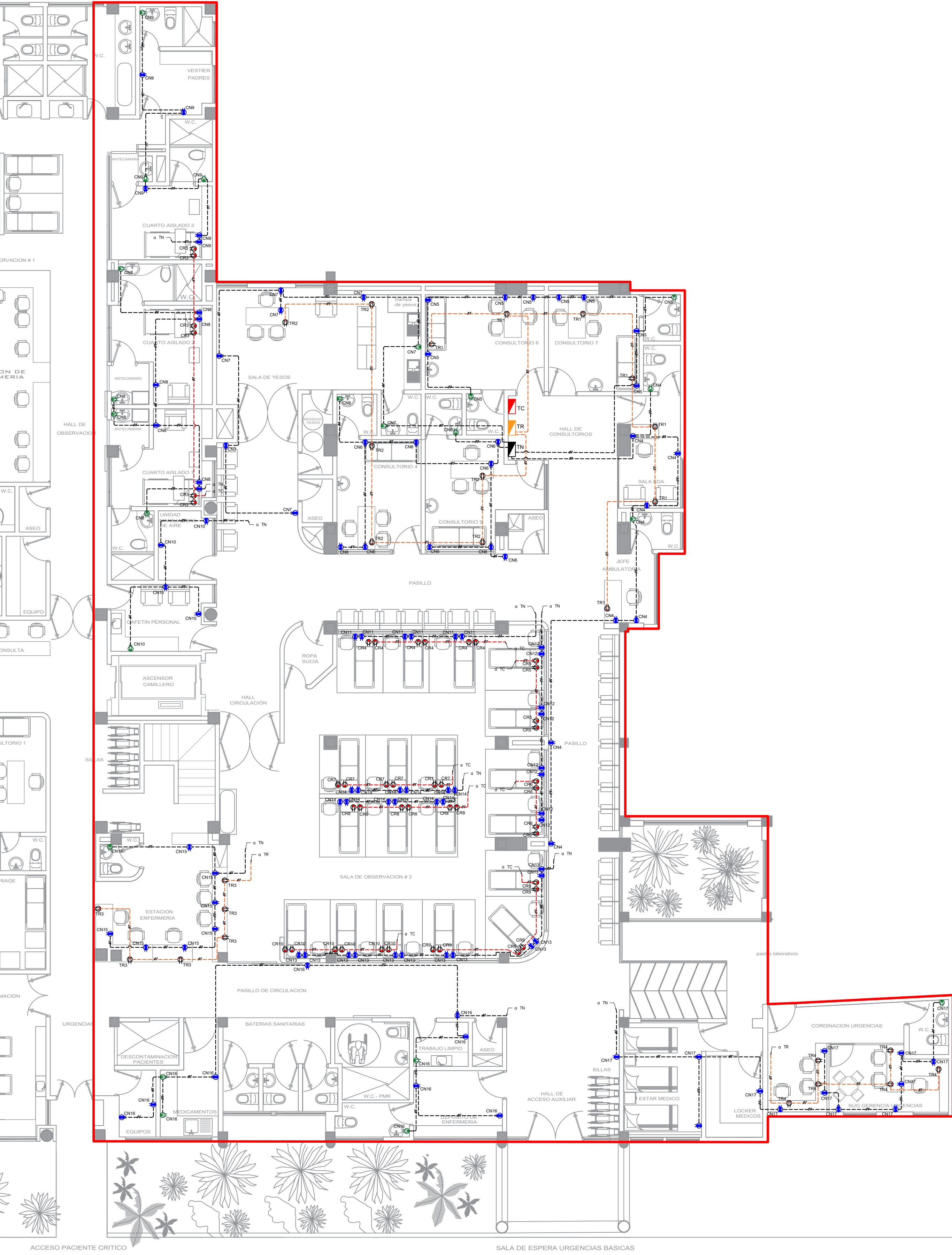


PLANTA TOMACORRIENTES

ESC:1-500

DETALLES



NOTAS:

- 1. LOS CALIBRES NO ESPECIFICADOS EN EL PLANO CORRESPONDEN A No.12 AWG DE COBRE THHN/THWN-2.
- 2. LOS DIÁMETROS NO ESPECIFICADOS EN EL PLANO CORRESPONDEN A TUBO CONDUIT PVC DE 1/2" y EMT 3/4"
- 3. LOS TOMACORRIENTES A INSTALARSE EN LOS BAÑOS Y CERCA A LAVAMANOS DEBEN SER TIPO GFCI.
- 4. LAS CAJAS PARA INSTALACIÓN DE TOMACORRIENTES GFCI DEBEN SER DE 4x4" CON SUPLEMENTO.
- 5. TODAS LAS SALIDAS DE ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES DEBEN LLEVAR LÍNEA DE PUESTA A TIERRA CONECTADA SÓLIDAMENTE AL BARRAJE DE TIERRA EN LOS RESPECTIVOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN
- 6. LA LÍNEA DE PUESTA A TIERRA DEBE CONECTARSE ADECUADAMENTE DESDE EL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA Y DISTRIBUIRSE HASTA EL TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
- 7. LOS CALIBRES DE CONDUCTORES Y DIÁMETROS DE DUCTOS PARA LAS ACOMETIDAS DE LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN SE ESPECIFICAN EN EL CUADRO DE CARGAS.
- 8. SE USARÁ TUBERÍA TIPO PVC SIEMPRE Y CUANDO SE ENCUENTRE EMBEBIDA, EN CIELOS RASOS Y MUROS LIVIANOS SE UTILIZARÁ TUBERÍA SCH40.
- 9. LA TEMPERATURA DEL COLOR RECOMENDADA PARA TODAS LAS LUMINARIAS INTERIORES Y EXTERIORES SERÁ ENTRE 3500 Y 4500 K

5

3

TIPO DE PLANO:
ELEC

TIPO DE DISEÑO:

LOCALIZACION

DEPARTAMENTO DE NARIÑO
MUNICIPIO -PASTO

PROYECTO:
HOSPITAL INFANTIL LOS ÁNGELES
REMODELACION -URGENCIAS

GERENTE :

DR. DORIS SARASTY DE ROSERO
CC:30710368

DISEÑO ELECTRICO

INGENIERO ELECTRICISTA
LUIS ALEJANDRO JARAMILLO B.
M.P. CL 20529854 DE CALDAS
escalaingenieriaydiseño@gmail.com
CEL :317 427 79 33

CONTIENE: DISEÑO ELÉCTRICO

-TOMACORRIENTES (1 PISO)
-DETALLES

CONVENCIONES :

	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS (TD)
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS REGULADOS (TR)
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS CRÍTICOS (TC)
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	INTERRUPTOR CONMUTABLE SENCILLO
	TUBERÍA PVC SCH40 POR CIELO RASO
	TUBERÍA PVC POR PISO O PARED
	CONTROL DE ILUMINACIÓN
	CONDUCTORES FASE-NEUTRO-TIERRA
	TOMACORRIENTE ESPECIAL GFCI 120V-15A
	TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA 120V-15A
	TOMACORRIENTE BIFASICO
	TOMACORRIENTE REGULADO ASILADO GRADO HOSPITAL
	TOMACORRIENTE REGULADO
	PANEL LED REDONDO DE INCRUSTAR DE 18W
	PANEL LED REDONDO DE INCRUSTAR DE 24W
	PANEL LED REDONDO (IP65)
	PANEL LED CLEAN 60°60
	APLIQUE LED PARA PARED
	PANEL LED EMERGENCIA 4.5 W 6K SIMETRICA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 5W
	ILUMINACIÓN DIRECTA CON TIRAS LED COB Y PERFIL DE ALUMINIO

FORMATO:
MEDIO PLEGO
ESCALA:
1:500

FECHA:
DICIEMBRE/2025

OBSERVACIONES:

NORTE:

TIPO DE PLANO:
ELEC

TIPO DE DISEÑO:

Nº DE PLANO:
3

5