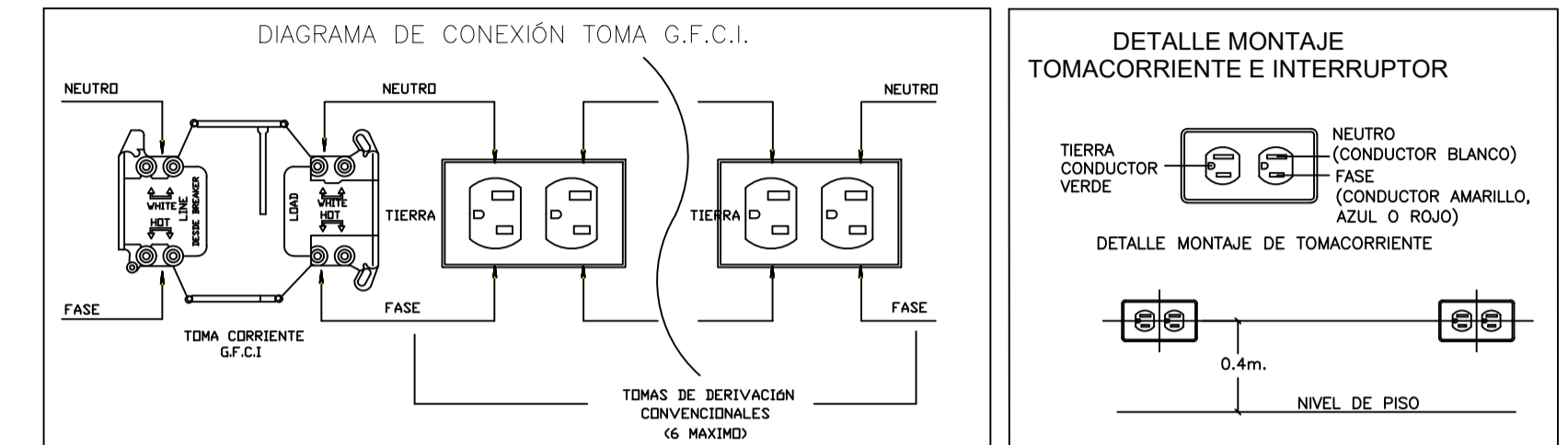
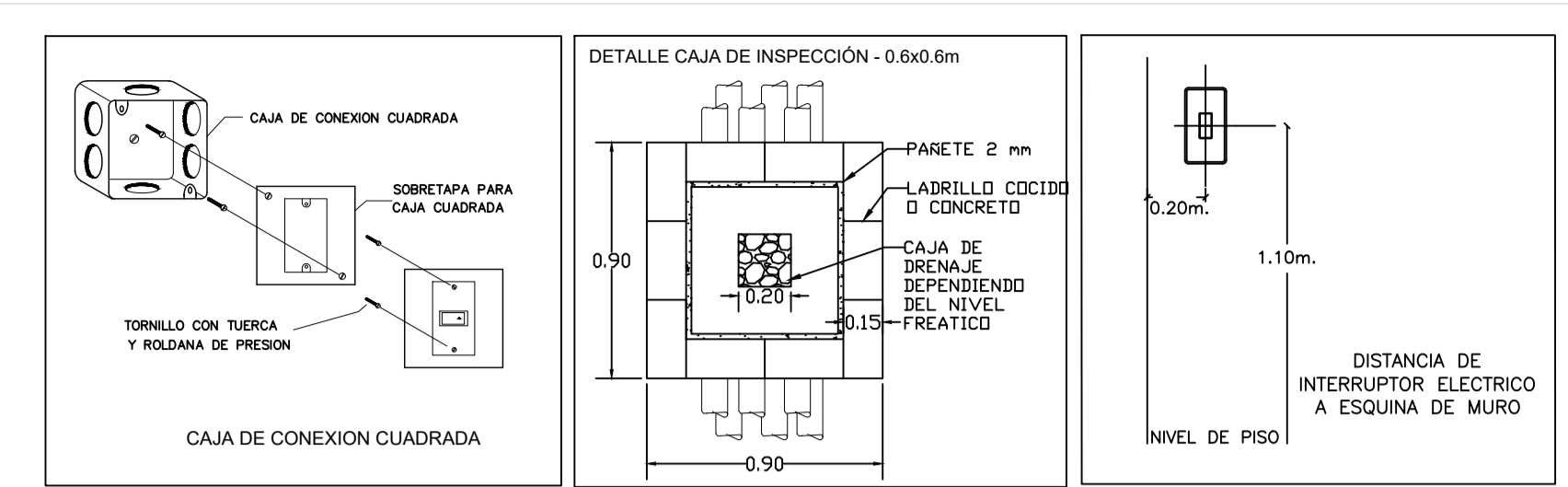
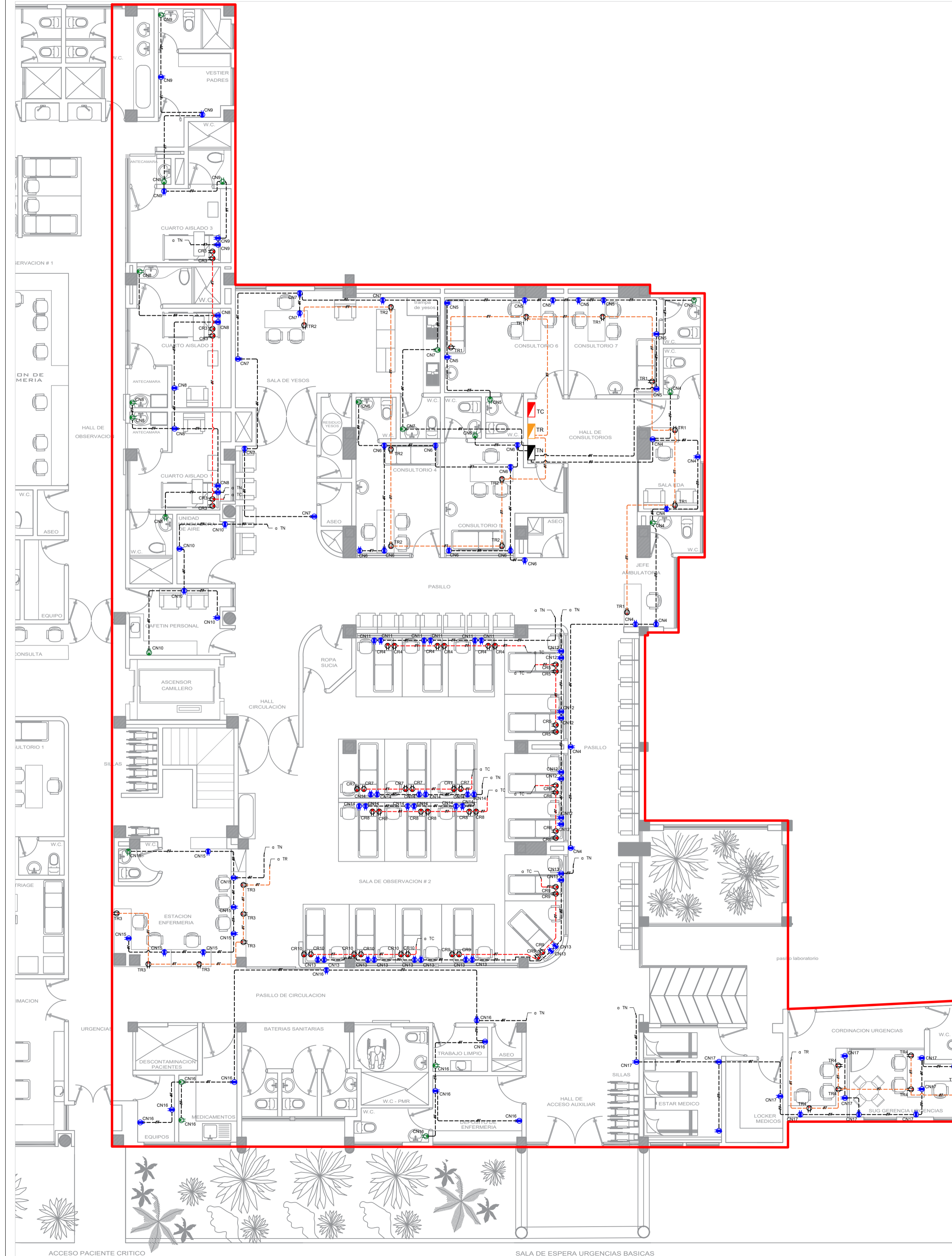


PLANTA TOMACORRIENTES

ESC:1-500

DETALLES



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

TIPO DE PLANO:	Nº DE PLANO:	3
TIPO DE DISEÑO:	TIPO DE PLANO:	ELEC
GERENTE:	DR. DORIS SARASTY DE ROSERO	
PROYECTO:	HOSPITAL INFANTIL LOS ÁNGELES REMODELACION -URGENCIAS	
LOCALIZACION:	DEPARTAMENTO DE NARIÑO MUNICIPIO-PASTO	
CONTIENE:	DISEÑO ELÉCTRICO -TOMACORRIENTES (1 PISO) -DETALLES	
CONVENCIONES:	<ul style="list-style-type: none"> [Icon] TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS (TD) [Icon] TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS REGULADOS (TR) [Icon] TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CIRCUITOS CRÍTICOS (TC) [Icon] INTERRUPTOR SENCILLO [Icon] INTERRUPTOR DOBLE [Icon] INTERRUPTOR TRIPLE [Icon] INTERRUPTOR COMMUTABLE SENCILLO [Icon] TUBERIA PVC SCH40 POR CIELO RASO [Icon] TUBERIA PVC P/ PISO O PARED [Icon] CONTROL DE ILUMINACIÓN [Icon] CONDUCTORES FASE-NEUTRO-TIERRA [Icon] TOMACORRIENTE ESPECIAL GFCI 120V-15A [Icon] TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA 120V-15A [Icon] TOMACORRIENTE BIFASICO [Icon] TOMACORRIENTE REGULADO AISLADO GRADO HOSPITAL [Icon] TOMACORRIENTE REGULADO [Icon] PANEL LED REDONDO DE INCRUSTAR DE 18W [Icon] PANEL LED REDONDO DE INCRUSTAR DE 24W [Icon] PANEL LED REDONDO (IP65) [Icon] PANEL LED CLEAN 60*60 [Icon] APLICUE LED PARA PARED [Icon] PANEL LED EMERGENCIA 4.5 W 6K SIMETRICA [Icon] LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 5W [Icon] ILUMINACIÓN DIRECTA CON TIRAS LED COB Y PERFILE DE ALUMINIO 	
FORMATO:	MEDIO PLIEGO	
ESCALA:	1:500	
FECHA:	DICIEMBRE/2025	
OBSERVACIONES:		
NORTE:		