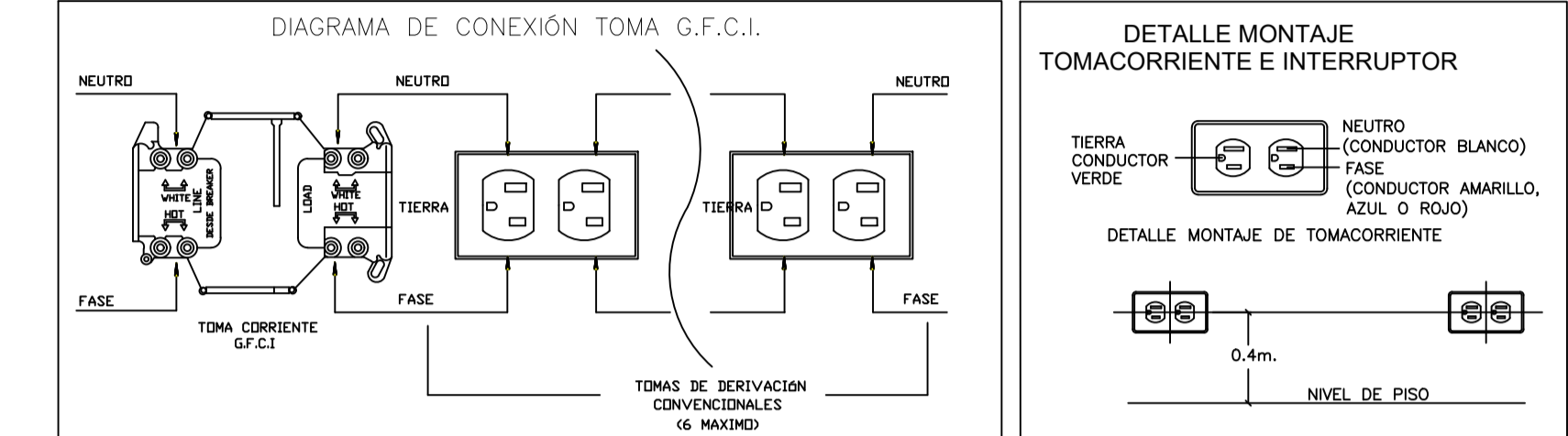
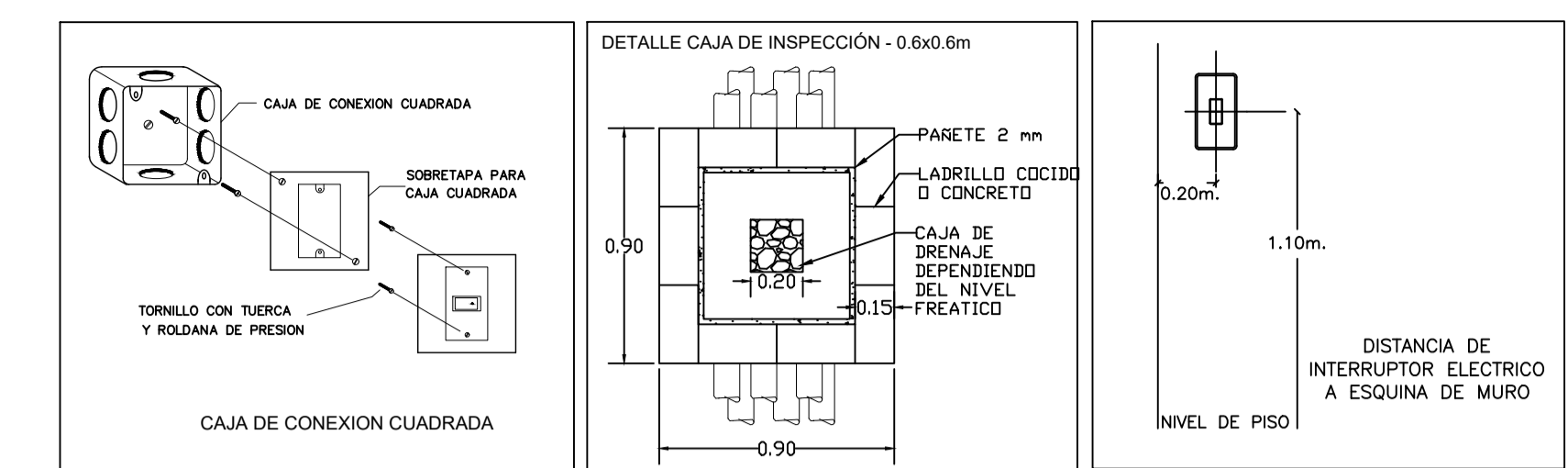
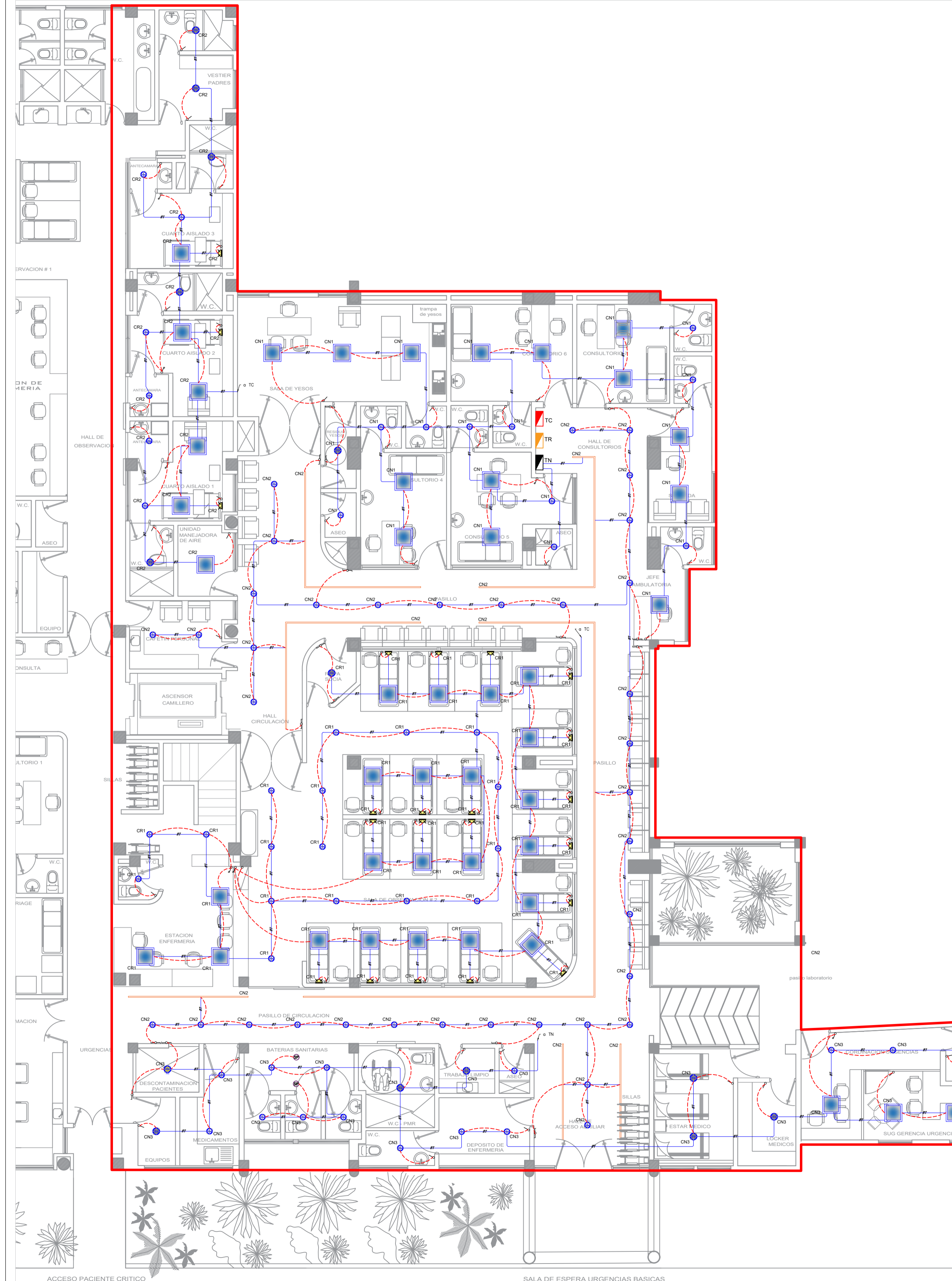


PLANTA DE ILUMINACIÓN

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: | 1 |
| 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 -ILUMINACIÓN (1 PISO) -DETALLES | |
| CONVENCIONES: | <ul style="list-style-type: none"> 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 COMMUTABLE 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 AISLADO GRADO HOSPITAL TOMACORRIENTE REGULADO PANEL LED REDONDO DE INCURSTAR DE 18W PANEL LED REDONDO DE INCURSTAR 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 PLIEGO | |
| FECHA: | DICIEMBRE/2025 | |
| OBSERVACIONES: | | |
| NORTE: | | |