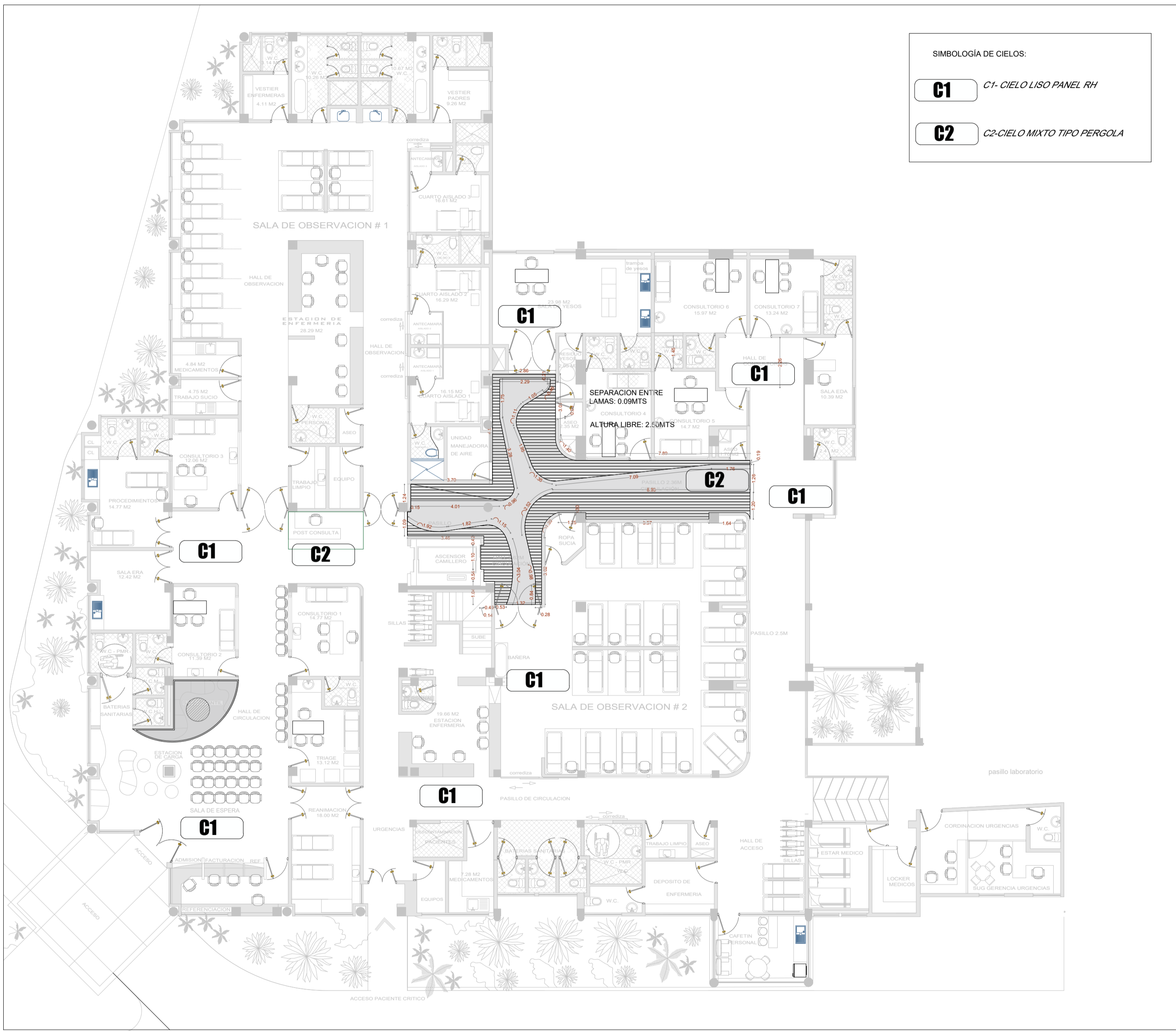


PLANTA DISEÑO DE CIELOS REORGANIZACION FUNCIONAL SERVICIO DE URGENCIAS

ESC.

1:100

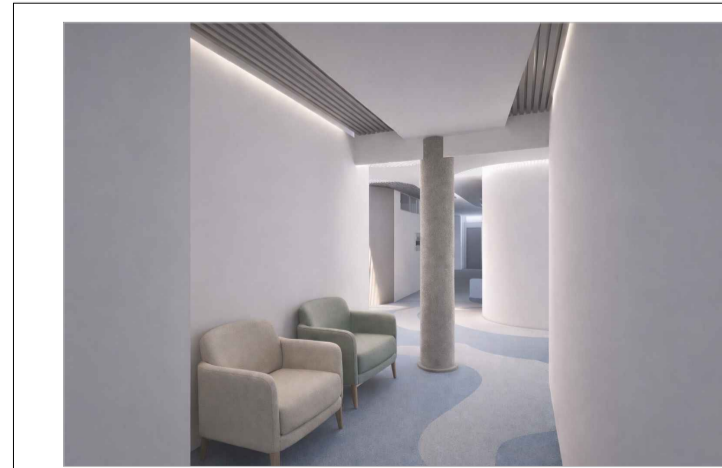


VISTA PASILLO DE TRANSFERENCIA

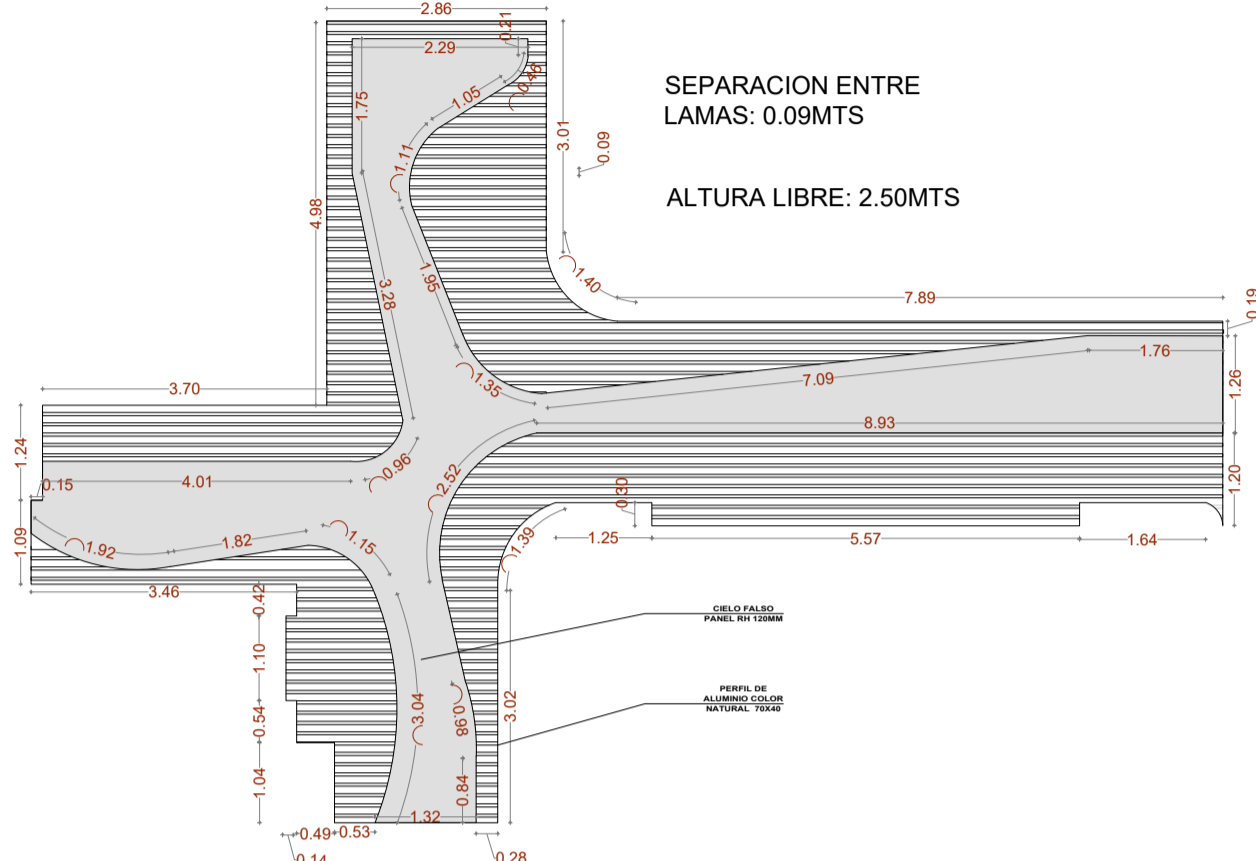
VISTA HALL SALA DE YESOS

VISTA HALL DE CONSULTORIOS

VISTA CORREDOR SALA DE OBSERVACION



DETALLE DE CIELO PERGOLADO HALL DE CONSULTORIOS



CORREDOR HOSPITALARIO PEDIATRICO

Analisis de Norma 1633 de 2025

Sistema de cielo pergolado curvo con lamas lineales que integra iluminación natural y artificial, mejorando el confort visual y la experiencia espacial del usuario pediátrico.

La iluminación natural cenital, filtrada por las lamas, permite el ingreso controlado de luz diurna, generando sombras suaves y evitando deslumbramientos, conforme a los criterios de confort visual establecidos por la Norma 1633 de 2025.

El sistema se complementa con iluminación técnica hospitalaria mediante luminarias lineales LED (4000K–4500K) integradas entre lamas y un perímetro de iluminación indirecta continua, garantizando una iluminación homogénea, segura y sin contrastes excesivos.

El diseño prioriza higiene, mantenimiento y seguridad, mediante superficies lavables, elementos fijos y soluciones técnicas integradas, aportando a la humanización del espacio hospitalario sin comprometer el cumplimiento normativo.

LOBBY ACCESO - ILUMINACION NATURAL



OBSERVACIONES:
SUPERFICIE: 1145.67 M²

ARQUITECTO:
ARQ.CAMILO SANTACRUZ NARVAEZ
MAT-PROF A1491-2015
MOVIL: 3155232119 - SANTACRUZARQ.CS@gmail.com

DISEÑO: CSN ARQUITECTOS CONSTRUCTORES

CEDULA PROFESIONAL: A1491-2015
PERITO RESPONSABLE: ING.HILDA REVELO

CONTENIDO DEL PLANO:
PLANTA ARQUITECTONICA
DISEÑO CIELOS
REMODELACION URGENCIAS

GERENTE GENERAL:
DRA.DORIS SARASTY DE ROSERO
C.C. N° 30.710.368 de Pasto

PROPIETARIO: HOSPITAL INFANTIL LOS ANGELES

CLAVE CATASTRAL: CLAVE DE PLANO: A-3

PROYECTO: REMODELACION URGENCIAS
FECHA: 30-12-2025

ESCALA: 1:100
DIMENSIONES: ACOTACIONES EN METROS

ESCALA GRAFICA: 0 1 3 5