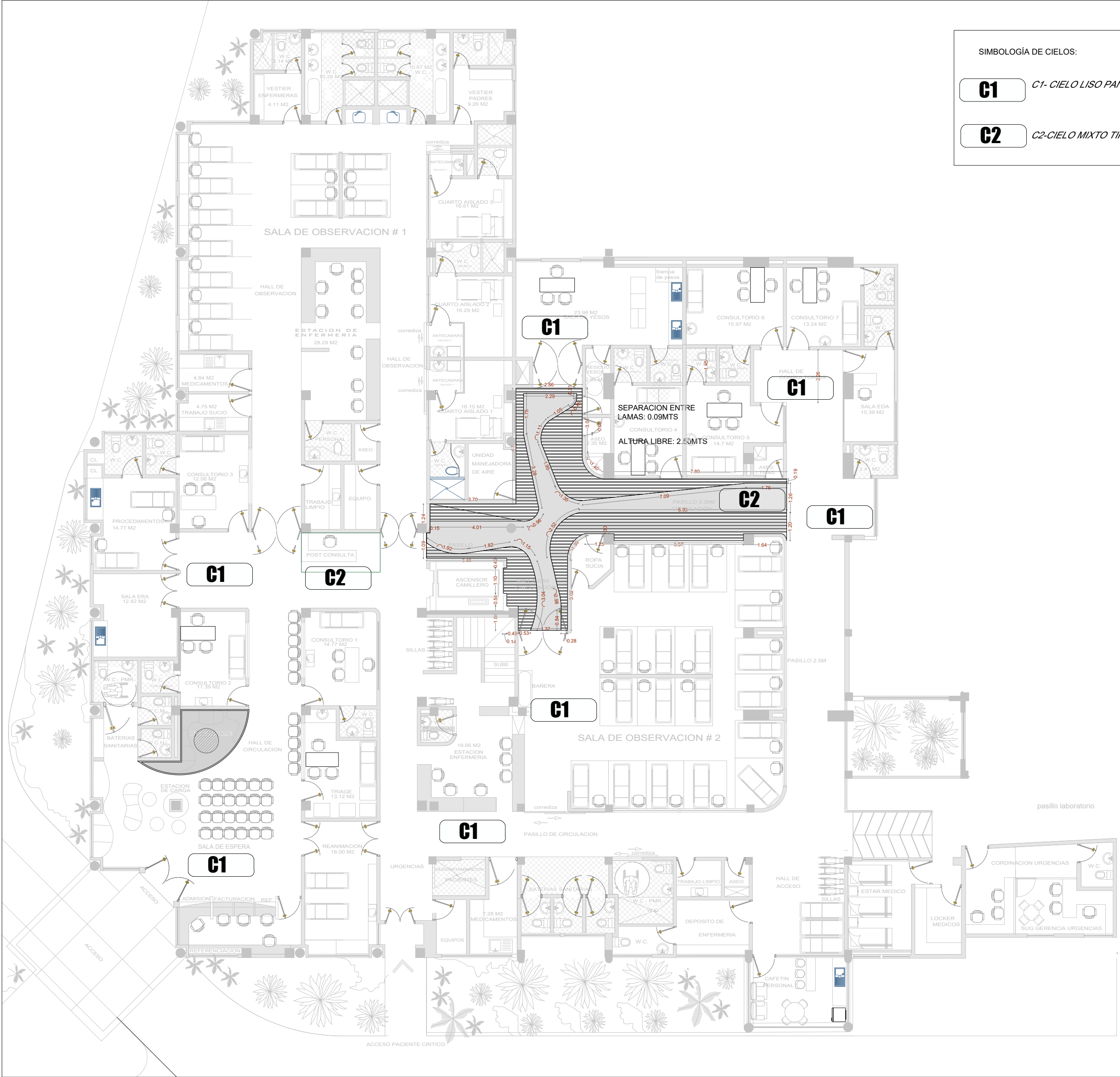


PLANTA DISEÑO DE CIELOS REORGANIZACION FUNCIONAL SERVICIO DE URGENCIAS

ESC 1:100

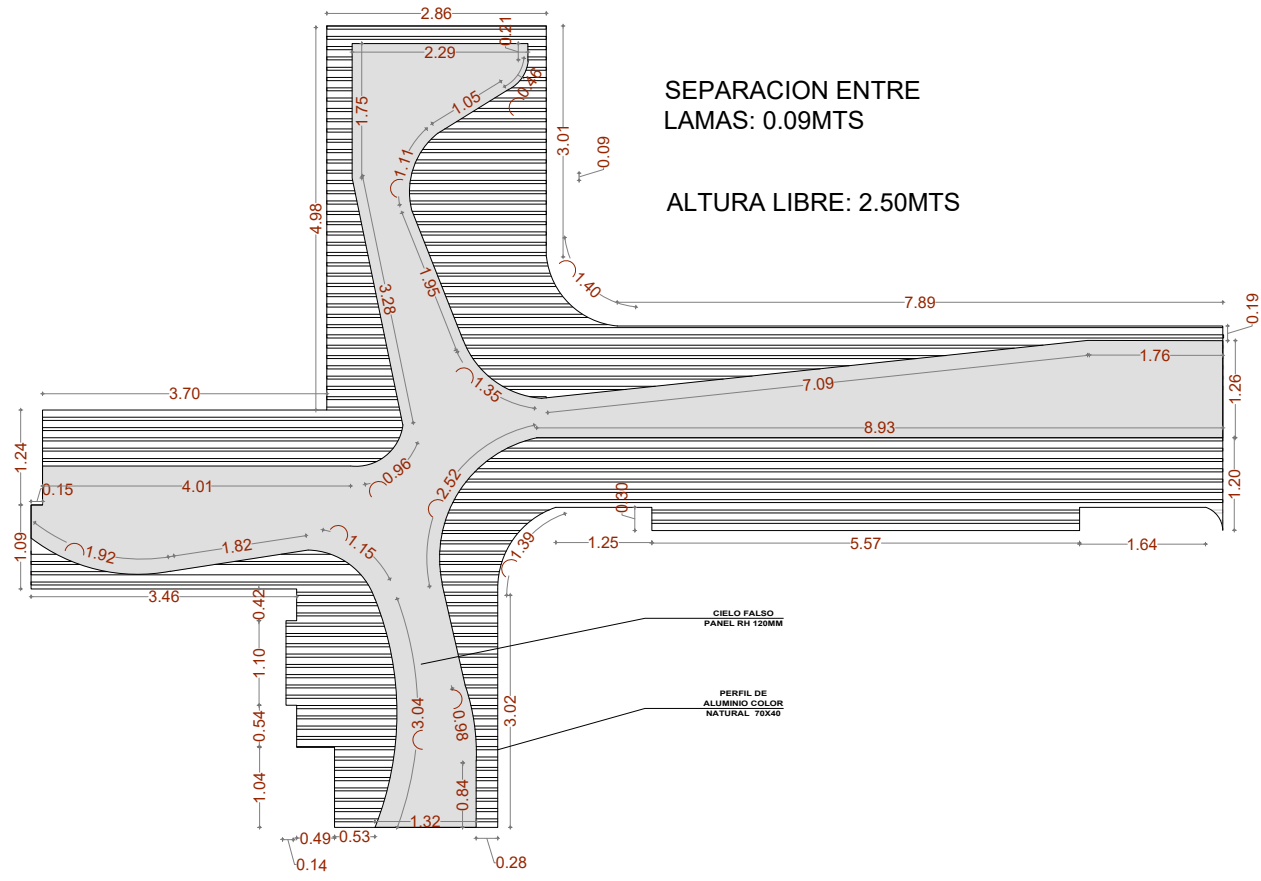


SIMBOLOGÍA DE CIELOS:

C1 C1- CIELO LISO PANEL RH

C2 C2-CIELO MIXTO TIPO PERGOLA

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.

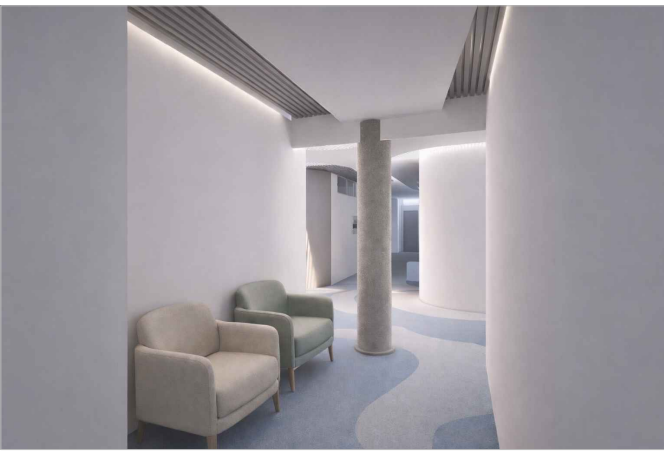
El sistema se complementa con iluminación técnica hospitalaria mediante luminarias lineales LED (4000K-4500K) integradas entre lamas y un perímetro de iluminación indirecta continua, garantizando una iluminación homogénea, segura y sin contrastes excesivos.

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



VISTA PASILLO DE TRANSFERENCIA



VISTA HALL SALA DE YESOS



VISTA HALL DE CONSULTORIOS



VISTA CORREDOR SALA DE OBSERVACION



OBSERVACIONES:

SUPERFICIE:

1145.67 M2

ARQUITECTO:

ARQ. CAMILO SANTACRUZ NARVAEZ

MAT. PROF. A1491-2015

MOVI: 3155232179 - SANTACRUZ@CSN.ARQ

DISEÑO:

CSN ARQUITECTOS CONSTRUCTORES

CEDULA PROFESIONAL:

A1491-2015

PERTO 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 Píado

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: