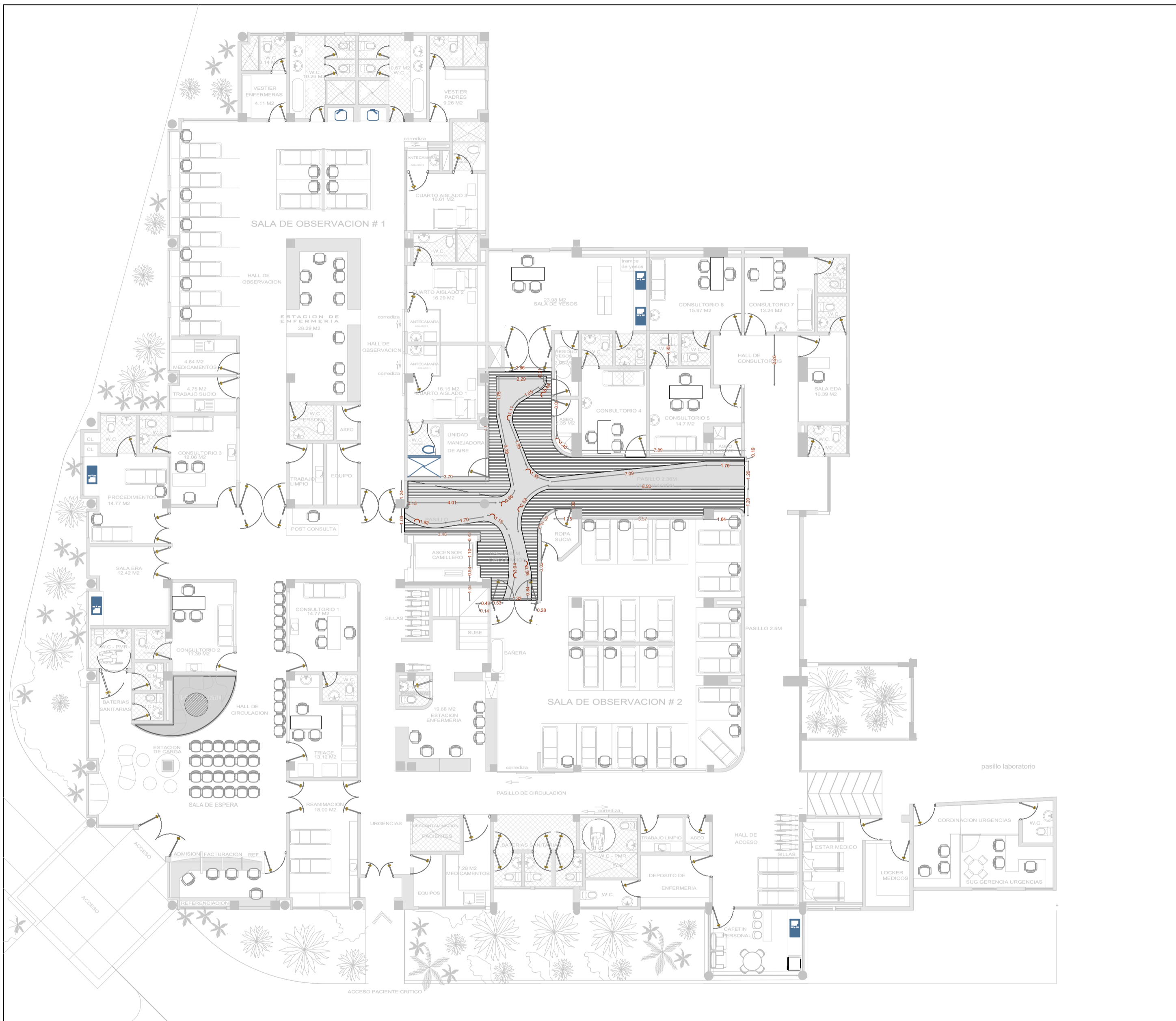


PLANTA DISEÑO DE CIELOS REORGANIZACION FUNCIONAL SERVICIO DE URGENCIAS

ESC.

1:100



Pasillo Transferencia

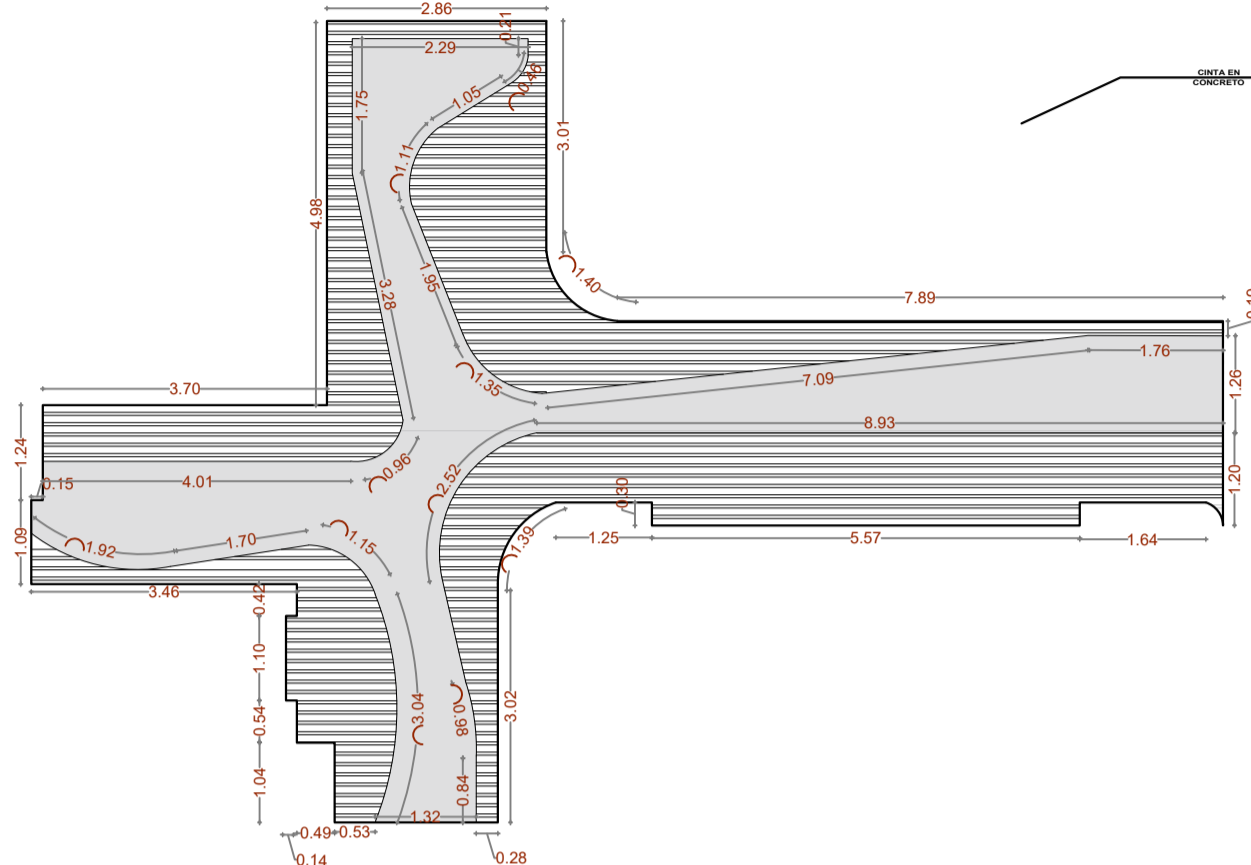
Hall sala de yesos

Hall de consultorios

Corredor Sala 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 Consultorios - ILUMINACION NATURAL



OBSEVACIONES:	
SÍMBOLOGIA:	
SUPERFICIE:	1145.67 M ²

ARQUITECTO:	ARQ.CAMILO SANTACRUZ NARVAEZ MAT-PROF A1491-2015 MOVIL: 3155232119 - SANTACRUZ@CSN.GMAIL.COM
-------------	--

DISEÑO:	CSN ARQUITECTOS CONSTRUCTORES
---------	-------------------------------

CEDULA PROFESIONAL:	A1491-2015
NORTE	INNORTE

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 GRÁFICA:	0 1 2 3 4 5
-----------------	-------------