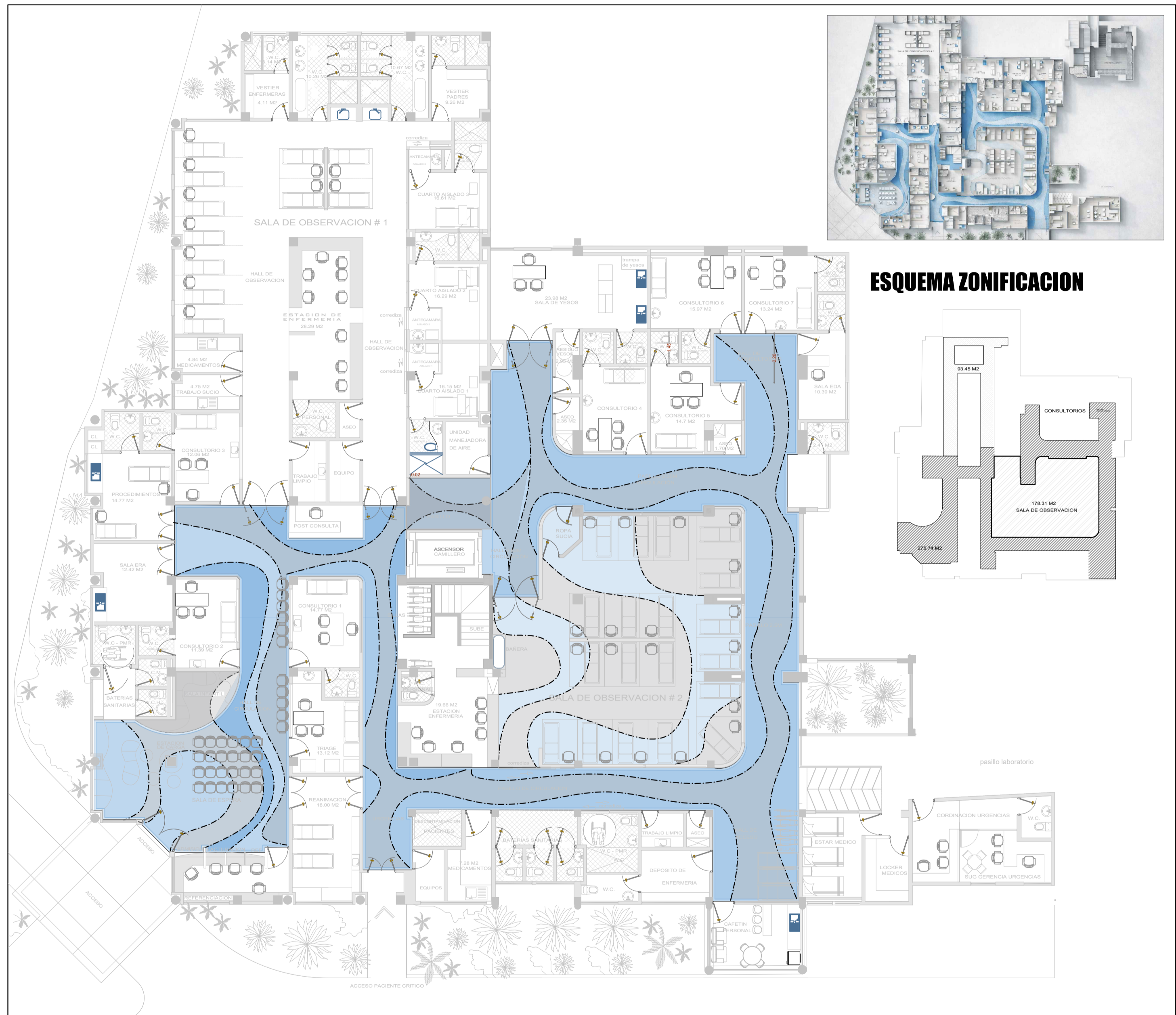


PLANTA DISEÑO DE PISO REORGANIZACION FUNCIONAL SERVICIO DE URGENCIAS

ESC

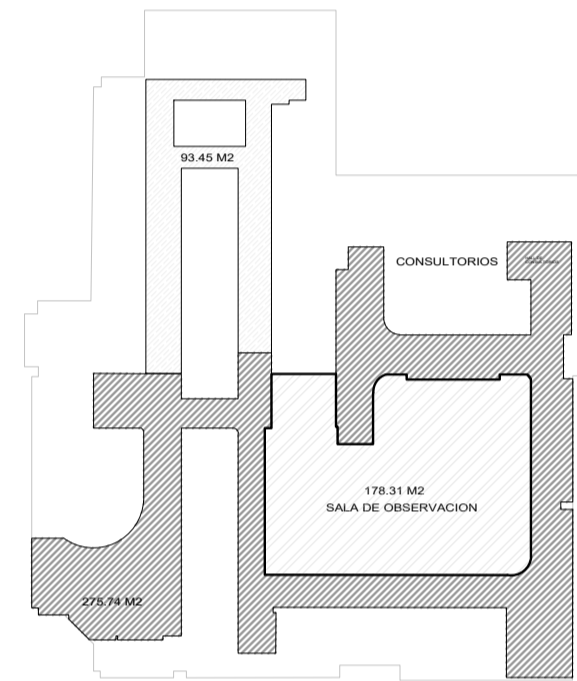
1:100



PATRON DE DISEÑO DE PISO



ESQUEMA ZONIFICACION



ESPECIFICACION TECNICA - RESOLUCION 1633 - 2025

Componente Constructivo	Requisito Normativo (Res. 1633/2025)	Material Especificado en Proyecto (DEFINITIVO)	Estado de Cumplimiento
PISOS (Pasillos y Esperas)	Durable, fácil limpieza, continuo, impermeable, antideslizante.	Pisos homogéneos en vinilo en rollo (Marca Tarkett).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE TOTALMENTE.
PISOS (Áreas Clínicas: Observación, Consultorios)	Continuo (sin juntas), impermeable, lavable, con media caña.	Piso continuo en rollo. (Se elimina el riesgo de juntas de las baldosas).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE TOTALMENTE. Garantiza la asepsia requerida en zonas de estancia de pacientes.
PISOS (Sala de Reanimación)	Continuo, impermeable, lavable. (Conductividad según RETIE si aplica).	Vinilo en rollo (Marca Tarkett).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE. El vinilo en rollo asegura la impermeabilidad y limpia crítica para esta área. <small>(Nota: Verificar con ingeniería biomédica si requieren la referencia "Toro/Granit SD" de Tarkett para control estático).</small>
MEDIA CAÑA	Unión cóncava obligatoria piso-pared.	Media caña en el mismo material del piso (Vinilo).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE. Ejecución sanitaria correcta.
VIDRIOS (Atención a Pacientes)	Vidrio de seguridad laminado o con película para evitar caída de fragmentos.	Vidrio Laminado de 6+6 mm (12mm total).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE TOTALMENTE. Es la solución más segura y robusta. Elimina la necesidad de películas adicionales.
ACABADOS DECORATIVOS	Superficies lavables, lisas, sin materiales porosos.	Perfiles de aluminio tipo madera.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE. Material inerte y lavable, ideal para ambientes hospitalarios.
PAREDES / MUROS	Superficie lisa, sólida, lavable, resistente a la humedad.	Muros en panel yeso resistente a la humedad (RH).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE.
PINTURAS	Lavable, aseptica, resistente a desinfección	Pintura acrílica alta asepsia.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE.
CIELORRASOS	Continuo, impermeable, lavable, liso.	Cielos en panel yeso RH (Drywall continuo).	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE. Superior a los cielos modulares en higiene.
MESONES DE TRABAJO	Liso, impermeable, alta resistencia.	Mesones en acero inoxidable.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE. Estándar máximo de higiene.
PROTECCIÓN PAREDES	Protección contra impactos de camillas.	Guardacamillas en PVC.	<input checked="" type="checkbox"/> CUMPLE.

MATERIALIDAD - DESCRIPCION

Proyecto: Reorganización Funcional del Servicio de Urgencias Pediátricas – Hospital Infantil Los Angeles.

La selección de materiales y acabados para la reorganización del servicio de Urgencias Pediátricas se ha fundamentado estrictamente en los criterios de asepsia, durabilidad, seguridad y humanización exigidos por la Resolución 1633 de 2025 (Anexo 1). La propuesta arquitectónica prioriza la creación de superficies continuas y de fácil limpieza, minimizando el riesgo de infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) y garantizando la seguridad del paciente pediátrico.

1. Pisos y Pavimentos: Para garantizar la continuidad de las superficies y evitar la proliferación bacteriana en juntas, se ha especificado el uso de pisos homogéneos de vinilo en rollo (Marca Tarkett) para todas las áreas de alto tráfico, incluyendo pasillos y salas de espera. De igual manera, en las áreas críticas y asistenciales como las Salas de Observación, Consultorios y la Sala de Reanimación, se implementará piso continuo en rollo, asegurando una superficie impermeable, antideslizante y sólida. En todos los casos, se ejecutará la media caña sanitaria integrada con el mismo material del piso, eliminando ángulos rectos entre piso y pared para facilitar los protocolos de limpieza y desinfección.

2. Muros y Cielorrasos: La envoltura interior se construirá mediante sistemas de panel yeso resistente a la humedad (RH), garantizando superficies lisas y uniformes. El acabado final se realizará con pintura acrílica de alta asepsia, lavable y resistente a los agentes químicos de limpieza hospitalaria. Los cielorrasos serán continuos (tipo drywall), evitando el uso de placas desmontables en áreas clínicas para asegurar la hermeticidad e higiene requerida.

3. Carpintería Metálica y Vidrios: Cumpliendo con los estándares de seguridad humana y sismorresistencia, todas las divisiones y elementos vidriados en zonas de atención a pacientes se fabricarán en vidrio laminado de seguridad de 6+6 mm, evitando el desprendimiento de fragmentos en caso de rotura. Para aportar calidez al ambiente pediátrico sin comprometer la asepsia, se utilizarán perfiles de aluminio tipo madera en elementos decorativos y listones; esta solución ofrece la estética de la madera pero con las propiedades inertes, no porosas y lavables del metal, cumpliendo la restricción normativa sobre materiales porosos.

4. Superficies de Trabajo y Protección: Las estaciones de trabajo y áreas de procedimientos contarán con mesones en acero inoxidable, material que ofrece la máxima resistencia biológica y mecánica. Adicionalmente, se instalarán guardacamillas en PVC de alto impacto en las rutas de circulación para proteger la infraestructura del tráfico constante de camillas y equipos.

Esta especificación técnica asegura que el proyecto no solo cumple a cabalidad con la normativa vigente, sino que ofrece un entorno seguro, moderno y de alta calidad para la atención de la población infantil de Pasto.



UBICACION	ARQ.CAMILO SANTACRUZ NARVAEZ MAT-PROF A1491-2015 MOVIL: 3155232119 - SANTACRUZ@CSN.GMAIL.COM	
DISEÑO:	CSN ARQUITECTOS CONSTRUCTORES	
CEDULA PROFESIONAL:	A1491-2015	NORTE NORTE
PERITO RESPONSABLE:	ING.HILDA REVELO	
CONTENIDO DEL PLANO:	PLANTA ARQUITECTONICA DISEÑO DE PISO 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-2	
PROYECTO:	REMODELACION URGENCIAS FECHA: 30/12/2025	
ESCALA:	1:100	DIMENSIONES: ACOTACIONES EN METROS
ESCALA GRAFICA:	0 1 2 3 4 5	