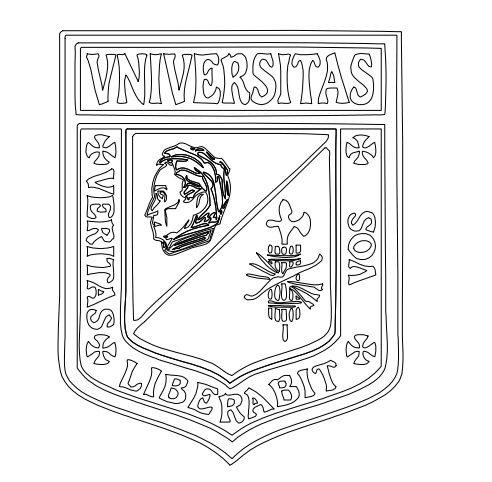


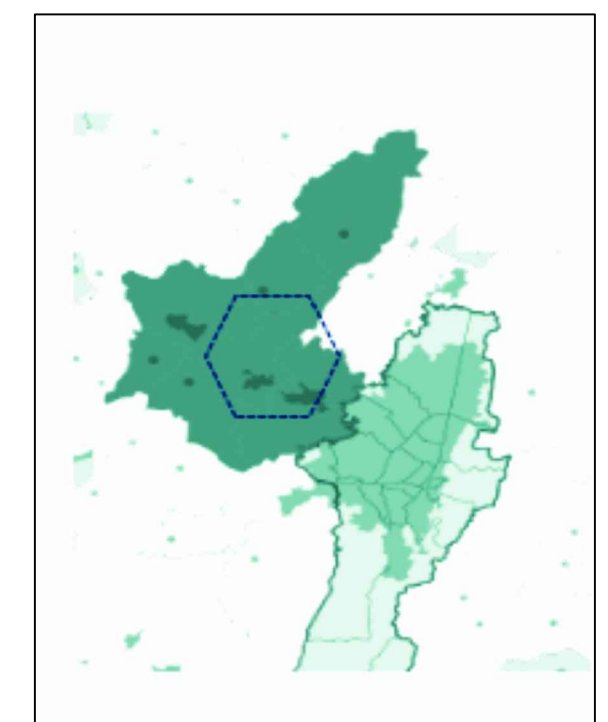


COMPLEJO HOSPITALARIO INTERNACIONAL



Universidad La Gran Colombia  
 Facultad De Arquitectura

Localización



FUNZA  
 PROVINCIA DE SABANA DE OCCIDENTE A 15 KM DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ

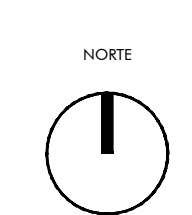
Desarrollado por

Lianna Stefany Pinto G

Contiene

CORTES

Convenciones



Proyecto Temático de Grado

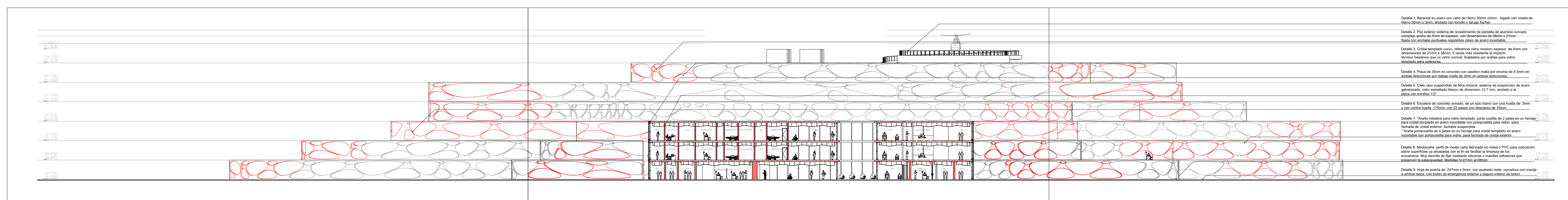
Arq. Edgar Roa  
 Docente

Escola	Fecha
INDICADAS	Noviembre 2019

Archivo	Fecha de copia
Proyecto de Grado Complejo Hospitalario Internacional - Arq.	

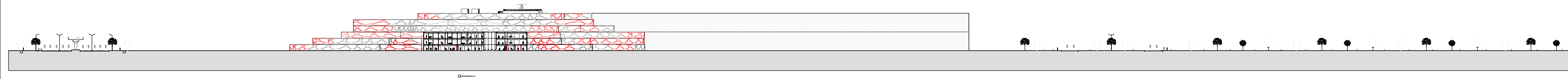
Dibujo	Nota
Lianna Pinto	

Revisión	Plano N.	Plancha N.
	10-P-1	1
		De 5



- Detalle 1. Balcón en acero con cables de acero S1000, fijado con resaca de acero S1000 a 20mm, anclado con tornillo y arandela.
- Detalle 2. Piel exterior superior de carpintería de aluminio anodizado con perfil de 20mm de espesor, con dimensiones de 20mm x 20mm. Perfil en anillo en el borde superior para el agua.
- Detalle 3. Cristal templado claro, referencia vidrio nocivo superior de 5mm con dimensiones de 1200 x 2000, a través del sistema de fijación. Sistema realizado con un vidrio normal. Sujeta por arandelas para vidrio templado para vidrio.
- Detalle 4. Placa de 20mm en concreto con acabado mate por encima de 4.5mm en ambas direcciones del borde libre de 20mm de ancho.
- Detalle 5. Codo tipo suspenso de fibra mineral, soporte de suspensión de acero galvanizado, tipo estándar blanco de dimensión 12.7 mm, anclado a la estructura de acero.
- Detalle 6. Escalera de concreto armado, de un solo tramo con rampa de 30% a los 2000 mm de ancho, con 20 peldaños de altura de 100mm.
- Detalle 7. Fachada exterior para vidrio templado, perfil de aluminio de 20mm en un extremo para el vidrio templado en otro extremo con perfiles para vidrio, para el agua de canal exterior, sistema suspendido.
- Detalle 8. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 9. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 10. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 11. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 12. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 13. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 14. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 15. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 16. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 17. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 18. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 19. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.
- Detalle 20. Fachada exterior de 40mm de espesor para vidrio templado de acero inoxidable con perfiles para vidrio, para fachada de cristal exterior.

C1 CORTE LONGITUDINAL  
 ESCALA 1:400



C1 CORTE URBANO  
 ESCALA 1:1150