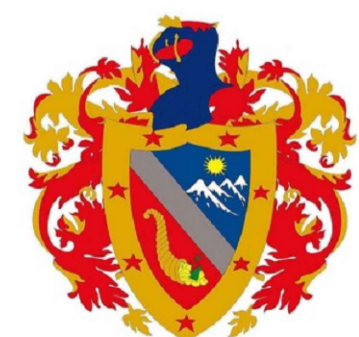


ESQUEMA DE VENTANA	TIPO DE VENTANA	CANTIDAD	DIMENSIONES		ESPECIFICACIONES
			A	B	
	VENTANA TIPO NAVE CORREDERA SISTEMA 5020	14	1.85	3.00	Ventanería en aluminio. Parte superior marco nave corredera sistema 5020 y vidrio transparente 5mm con película de seguridad. Parte inferior marco 2" x 1" con pisavidrio curvo y vidrio transparente con película de seguridad. Incluye alfaja en aluminio de 8cm.
	VENTANA TIPO NAVE CORREDERA SISTEMA 5020	1	1.85	2.00	Ventanería en aluminio. Parte superior marco nave corredera sistema 5020 y vidrio transparente 5mm con película de seguridad. Parte inferior marco 2" x 1" con pisavidrio curvo y vidrio transparente con película de seguridad. Incluye alfaja en aluminio de 8cm.
	VENTANA TIPO NAVE CORREDERA SISTEMA 5020	31	.80	1.00	Ventanería en aluminio. Parte superior marco nave corredera sistema 5020 y vidrio transparente 5mm con película de seguridad. Parte inferior marco 2" x 1" con pisavidrio curvo y vidrio transparente con película de seguridad. Incluye alfaja en aluminio de 8cm.

NOTA: INCLUYE SAND BLASTING SEGUN DISEÑO.

DEPARTAMENTO DEL HUILA



GOBERNACIÓN DEL HUILA



La salud es de todos

Minsalud

PROYECTO: **E.S.E. UCI HOSPITAL DE LA PLATA SAN ANTONIO DE PADUA CONSTRUCCION DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

CONTRATISTA:
UNION TEMPORAL UCI LA PLATA:

ING. EDWARD AMAYA TOVAR
REP. LEGAL - UT

GERENTE HOSPITAL:

DRA. GLADYS DURAN BORRERO

SUPERVISOR:

JESUS DARIO CASTRO ROJAS
MP 25202-06382 CND

DISEÑO ARQUITECTONICO:

DIEGO FERNANDO POLANIA
ARQUITECTO HOSPITALARIO
MP 1770036812 CLD

CONTENIDO:

DETALLES VENTANAS

ESCALA: 1:20

REVISIONES

V.	FECHA:	MODIFICACION:
1	2021	

RUTA ARCHIVO MAGNETICO:
Uci la plata - Febrero 2021. dwg

FECHA:

FEBRERO / 2021

PLANO:

A 012