



Secretario: Arq. Diego Delucchi
Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
Director de Coordinación y Gestión: Arq. Manuel García Munitis
Director de Proyectos: Arq. Leonardo Smeriglio
Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
Proyecto: Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP
Equipo de Proyecto: Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP

- NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:
- Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra.
 - Este plano se complementa con el resto de la documentación gráfica y memorias técnicas.

BUFFET FACULTAD DE ARTES

GRUPO URBANO
CENTRO

Ubicación: C. 62 Y DIAG. 78

Escala: 1:50

Diciembre 2024

PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS - HERRERÍA

PC-04

Archivo: P2024\06buffetfacultaddeartes\Planilla de carpinterías - PC.dwg

<div><div>H04 2.45</div><div>UBICACIÓN</div><div>COCINA</div></div> <div><div>Cant.</div><div>01</div><div>I-</div><div>D-</div></div>	<div><div>H05 1.45</div><div>UBICACIÓN</div><div>SALÓN COMEDOR</div></div> <div><div>Cant.</div><div>01</div><div>I-</div><div>D-</div></div>	<div><div>H06 0.23</div><div>UBICACIÓN</div><div>SALÓN COMEDOR</div></div> <div><div>Cant.</div><div>01</div><div>I-</div><div>D-</div></div>
DESCRIPCION: CAMPANA DE CHAPA DOBLADA	DESCRIPCION: HERRERÍA.	DESCRIPCION: HERRERÍA.
<div><div>VISTA</div><div></div><div>CORTE A-A</div><div></div><div>N.P.T.</div></div>	<div><div>VISTA</div><div></div><div>N.P.T.</div></div>	<div><div>VISTA</div><div></div><div>N.P.T.</div></div>
<div><div>PLANTA</div><div></div><div>VISTA</div></div>	<div><div>PLANTA</div><div></div><div>VISTA</div></div>	<div><div>PLANTA</div><div></div><div>VISTA</div></div>
ESTRUCTURA: Chapa plegada Nº16	MARCO: Ángulo 1" x 3/8"	MARCO: Ángulo 1" x 3/8"
TIRAJE: Chapa plegada Nº16 para el tiraje y remate con "sombbrero chino" antiviento de chapa galvanizada.	PF: 1 Paño fijo.	PF: 1 Paño fijo.
FIJACIÓN: Abulonada en las tres caras de contacto con mampostería.	UNIONES: Bastidor de hierro ángulo electro soldado Sellador Silicona vidrio con vidrio.	UNIONES: Bastidor de hierro ángulo electro soldado Sellador Silicona vidrio con vidrio.
UNIONES: Todas las uniones de los elementos serán electro soladas reforzadas entre sí. Sellado con silicona o masilla de alta temperatura en las juntas.	TERMINACION: 1 mano de convertidor de óxido + 1 de antióxido. 2 manos de esmalte sintético.	TERMINACION: 1 mano de convertidor de óxido + 1 de antióxido. 2 manos de esmalte sintético.
TERMINACIÓN: 1 mano de convertidor de óxido + 1 de antióxido. 2 manos esmalte sintético de alta temperatura.	VIDRIO: Templado 10mm con junta invisible.	VIDRIO: DVH laminado de seguridad según cálculo.