



## **PLIEGO PARTICULAR DE ESPECIFICACIONES TECNICAS**

OBRA: Box en Sec. Académica – Despacho de Estudiantes –  
Tabiques divisorios.

UBICACIÓN: Campus UNVM – Módulos Áulicos

FECHA: Junio 2019



**Universidad  
Nacional  
Villa María**

Secretaría de  
**Planificación**  
Técnica, Servicios  
y Mantenimiento



**La obra de Tabiques divisorios se localiza en el Campus de la Ciudad Universitaria de Villa María, en el Modulo Áulico A, el área donde se desarrolla la actividad de Despacho de Estudiantes, dependiente de la Secretaria Académica del Rectorado.**

**El objeto de la presente llamado es la ejecución de tabiques divisorios para separar un área de dirección del área de atención al público, detallándose a continuación las tarea a ejecutar.**

Tabiques divisorios de caño estructural y/o aluminio.

1-Herrería metálica o de aluminio blanco: Armado de paneles PV1, PV2 y PV3, de los cuales se harán dos unidades de PV1, dos unidades de PV2 y una de PV3, montados en obra, campus UNVM, Despacho de Estudiantes. Los que constan de una estructura de caño estructural cuadrado de 40x40x1.6mm, según plano adjunto, cuyas medidas deberán ser verificadas en obra.

La estructura antedicha deberá ser anclada al piso a través de una planchuela soldada con un espesor de 2mm o anclaje similar, abulonada al piso con un desarrollo en L de 8 cm en cada "ala". Se pintan con pintura sintética blanca mate con convertidor de oxido previo.

2-Placas de MDF Melamina 18mm: Los diferentes paños PV1-PV2-PV3, serán unidas entre sí con tornillos pasantes cortados al ras luego de ser colocados.

Se colocarán placas de melamina de 18mm color con textura Lino Chiaro de Masisa o calidad superior (ancho variable y de igual alto) las cuales se fija al panel metálico según plano adjunto. La misma deberá colocarse en ambas caras del panel, siendo doble palca, interna y externa. Los bordes de la placa serán terminados con cinta de terminación termopegada del mismo tono y color que la placa. Los tornillos serán de bronce platil con regatones plásticos/pvc tapa tornillos color blanco.

3-Vidrios: Los paños PV, llevan vidrio laminado transparente de 3+3mm en zona baja (hasta los 2 m de altura) y vidrio float 5mm en zona alta, unidos a la estructura con perfiles U de aluminio abulonadas y ajustadas al vidrio con silicona transparente.

4-Hoja placa de madera terciada y ajuste: Se utilizará una puerta placa de madera terciada 4mm existente, realizando el ajuste al ancho de 0.97m entre PV. Los marcos serán de estructura metálica 40x40mm (ver PV). Se colocarán 3 bisagras pomela de 120mm bronce platil y nuevo picaporte tipo biselado doble balancín de aluminio fundido, con rosetas y bocallaves del mismo color, además con perno roscado clavado



de hierro. Medidas: largo de manija: 10cm, despeje a la puerta 4 cm, altura de manija 2 mm.

5-Zócalos de Madera: Toda la estructura posee un zócalo de madera maciza de pino o cedrillo de 8 o 10 cm de alto, pintada color cedro con entonador en todas sus caras.

6-Pintura:

Antióxido (fosfatizante) y sintético blanco en metal:

Curado, impregnante para madera

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra. Todas las tareas deberán ser ejecutadas en taller y montadas en obra, debiendo hacerse en una jornada de trabajo en el Despacho de Estudiantes, un día sábado para no interferir en el normal funcionamiento del área.