

Designacion	V1	V2	V3	V4	P1	P2
Cantidad	1 (uno)	1 (Uno)	4 (Cuatro)	1 (Una)	2 (tres) derechas	1 (Una) apertura segun plano
Forma de abrir	Un paño de proyeccion horizontal	Un Paño Fijo	Dos Hojas Corredizas	Paño fijo y puerta placa	Puerta placa	Puerta azotea
Vista						
Planta						
Ubicacion	Cocina, Hall	Archivero	Sala de Reuniones - Oficina - Coworking	Oficina - Pasillo	Pasillo - Oficina - Archivero - office	Hall- Azotea
Especificaciones	<p>CERRAMIENTO COMPUESTO POR VENTANA DE UNA HOJA ABRIR EN PROYECCION HORIZONTAL.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Marco: Aluminio blanco linea Modena Aluar con tapajuntas, uniones ingletadas y ensambladas, bastidores de perfiles minimo de 35mm.</li><li>Premarco: De aluminio blanco para linea modena Aluar. con tapa premarco en aluminio blanco fijado a la carpinteria.</li><li>Hojas: con paños de vidrios enteros de abrir Proyeccion horizontal armada con perfiles de aluminio blanco - linea Modena- minimo 35mm - con cierre estanco con felpa de Nylon en los parantes laterales, uniones ingletadas y ensambladas.</li><li>Vidrio: Float transparente 3mm + 3 mm</li><li>Bisagras pomelas dos por hoja y brazo de empuje de 300 mm. Llevaran felpas de nylon</li></ol>	<p>CERRAMIENTO COMPUESTO POR VENTANA DE PAÑO FIJO</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Marco: Aluminio Blanco linea Modena Aluar con tapajuntas, uniones ingletadas y ensambladas, bastidores de perfiles minimo de 35mm.</li><li>Premarco: De aluminio blanco para linea modena Aluar. con tapa premarco en aluminio blanco fijado a la carpinteria.</li><li>Hoja: paño fijo de vidrio entero perfiles de aluminio blanco - linea Modena- minimo 35mm - uniones ingletadas y ensambladas</li><li>Vidrio: Float transparente 3mm + 3 mm</li></ol>	<p>CERRAMIENTO COMPUESTO POR VENTANA DE DOS HOJAS CORREDIZAS</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Marco: Aluminio Blanco linea Modena Aluar Pesado con tapajuntas, uniones ingletadas y ensambladas, con esquinero para hoja de ventana corredizas, bastidores de perfiles minimo de 35mm, con guia inferior de corrimiento con bota-agua y felpa de Nylon en los Parantes Laterales</li><li>Premarco: De aluminio blanco para linea pesada de modena Aluar. anclado a la mamposteria y/o estructura de HºAº con tapa premarco en aluminio blanco fijado a la carpinteria.</li><li>Hojas: con paños de vidrios enteros de abrir corredizas - armada con perfiles de aluminio blanco - linea Modena- minimo 35mm - con cierre estanco con felpa de Nylon en los parantes laterales, uniones ingletadas y ensambladas - Hojas desmontables.</li><li>Vidrio: Float transparente 3mm + 3 mm</li><li>Herrajes: sistema de rodamientos Regulables - guia de corrimiento inferior para ruedas en PVC con rulemanes metalicos, felpas de nylon en los parantes laterales, topes de goma, sistema de cierre segun linea modena.</li></ol>	<p>CERRAMIENTO COMPUESTO POR VENTANA DE PAÑO FIJO</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Marco: Aluminio Blanco linea Modena Aluar con tapajuntas, uniones ingletadas y ensambladas, bastidores de perfiles minimo de 35mm.</li><li>Premarco: De aluminio blanco para linea modena Aluar. con tapa premarco en aluminio blanco fijado a la carpinteria.</li><li>Hoja: paño fijo de vidrio entero perfiles de aluminio blanco - linea Modena- minimo 35mm - uniones ingletadas y ensambladas</li><li>Vidrio: Float transparente 3mm + 3 mm</li></ol>	<p>CERRAMIENTO COMPUESTO POR UNA HOJA DE ABRIR DERECHA EN MADERA TIPO PLACA CON MARCO DE ALUMINIO</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Marco: Aluminio Blanco linea Modena Aluar. marco reforzado con burlete perimetral de goma, anti impacto.</li><li>Premarco: De aluminio blanco para linea modena Aluar</li><li>Hoja: 1 (una) hoja batiente al interior tipo Placa en laminado de madera "cedro" doble contacto de 45mm de esp. sobre ambas caras, con tapa cantos machimbrados, todo armado utilizando colas fenolicas resistentes al agua</li><li>Herrajes: Bisagras tipo Pomelas de Aluminio Extruido-pesada dentro de los modelos de linea modena. manija picaporte tipo palanca doble balancin, ambidiestra, en alum. extruido (modelo y color a definir) con resorte de posicionamiento que garantiza la perfecta alineacion horizontal de la manija. mantener la linea estetica - bocallaves para llaves.</li></ol>	<p>CERRAMIENTO COMPUESTO POR UNA HOJA DE ABRIR</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Marco: Aluminio Blanco linea Modena Aluar. marco reforzado con burlete perimetral de goma, anti impacto.</li><li>Premarco: De aluminio blanco para linea modena Aluar, linea pesada con tapa junta.</li><li>Hoja: 1 (una) hoja batiente al interior en linea modena aluar pesada perfil de 70 mm. Uniones ingletadas y ensambladas con angulo. Bastidores reforzados con burlete perimetral de goma.</li><li>Herrajes: 3 bisagras reforzadas - dos cuerpos desmontables en aluminio extruido - manija picaporte tipo balancin ambidiestra, en Alim. extruido pesado (modelo y color a definir), mantener la linea estetica. Puño; cajar tapa en aluminio; rotor en zamak, base de nylon reforzado; cuadro y tornillos de acero galvanizado - Bocallaves p/llaves de seguridad - Linea MODENA</li></ol>

NOTA

\* LA PROVISION DE CARPINTERIAS ESTARA A CARGO DE LA INSTITUCIÓN.

\* REUNIRÁN EN TODOS LOS CASOS, CONDICIONES DE PRIMERA CALIDAD, TANTO EN LO QUE RESPECTA A RESISTENCIA MECÁNICA. SISTEMA, DURACIÓN Y EFICIENCIA EN SU APLICACIÓN, PRESENTACIÓN Y ACABADO DE SUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS.

\* Contacto de aluminio con otros materiales en ningún caso se pondrá en contacto una superficie de aluminio con otra superficie de hierro, aunque ésta estuviera protegida con un baño de cadmio. en todos los casos debe haber una pieza intermedia de material plástico usada para sellados o en su defecto, se agregará entre las dos superficies una hoja de polivinilo de 50 micrones de espesor en toda la superficie de contacto.

Arq. GABRIELA E. BRIZUELA E.  
Dirección de Estudios y Proyectos  
Dirección Gral. de Infraestructura Edilicia  
U.N.N.E.

Arq. RICARDO RICARDO AQUINO  
Dirección de Estudios y Proyectos  
Dirección Gral. de Infraestructura Edilicia  
U.N.N.E.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE  
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA EDILICIA

S.S.I.yC.U. : Ing. Zeniquel Fabio  
Dir. de Est. y Proyecto: a/c Arq. Ricardo Aquino  
Revisó: Arq. Ricardo Aquino  
Dibujó: Arq. Brizuela Gabriela

RECTORADO DE LA UNNE.  
REFACCION ALTILLO  
PLANILLA DE CARPINTERIA NUEVA  
Proyecto:

PLANO Nº  
**anexo 12**  
Esc 1:50  
04/23

SE VERIFICARAN MEDIDAS EN OBRA