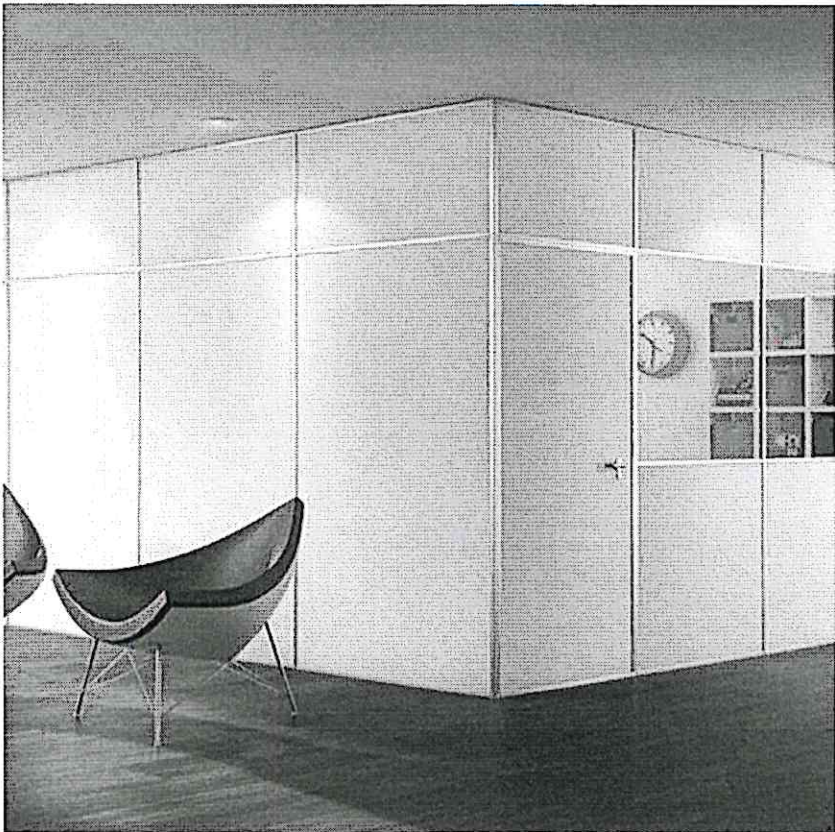


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1	ADECUACIÓN DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS								
1.1	Provisión y colocación de Mamparas de eucatex blanco <p>La contratista debe proveer mamparas divisorias de placa dura fabricada con fibras prensadas de eucalipto acabadas en resina de melamina de baja presión de color blanco, junto con todos los perfiles y accesorios necesarios para su correcta instalación.</p> <div></div> <p>DIMENSIONES</p> <table><tr><th></th><th>Ancho (mm)</th><th>Longitud (mm)</th><th>Espesor (mm)</th></tr><tr><td>Panel</td><td>1.202</td><td>2,110</td><td>35</td></tr></table>		Ancho (mm)	Longitud (mm)	Espesor (mm)	Panel	1.202	2,110	35
	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Espesor (mm)						
Panel	1.202	2,110	35						

painel/vidro	painel/vidro	painel/vidro*
painel	vidro	porta
1.050 mm	2.135 mm	
N1 ou N2 *	N3 ou N4 *	N1 ou N2*

Máximo: 4000 mm

MONTANTE NTR - SIMPLES

Distância X

MONTANTE NTR SIMPLES

MONTANTE N1AFA - DUPLO

Distância X

MONTANTE N1AFA DUPLO

Distância X (mm) (modulação)	Tipo de perfil montante utilizado
1205	Perfil NTR
1224	Perfil N1AFA

Arq Melante Barboza
Projectista
Gcia de Proyectos de Infraestructura
SDI DINAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Perfis

Dimensões (mm)

	Larguras	Alturas	Espessura
Paneis	1202 / 1350*	2110	35
Portas	820 / 900*	2110	












Alinear la pared guía con plomada, fijar la guía con tarugos y tornillos empezando por la guía superior, posteriormente a la inferior y colocar los paneles dentro de las guías, acomodar los módulos de manera tal que alcancen la altura deseada.

1.2 Provisión de Puertas de eucatex

Distância X (mm) (modulação)	Tipo de perfil montante utilizado
1205	Perfil NTR
1224	Perfil N1AFA

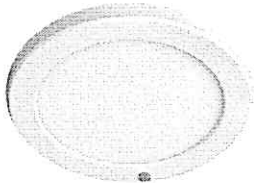
Provisión de puertas de placa dura fabricada con fibras prensadas de eucalipto acabadas en resina de melamina de baja presión y los perfiles y accesorios necesarios para su correcta instalación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<div><p>Perfis</p><div><div><p>NTR Montante Travesa 1.185 mm 2.150 - 2.500 mm 3.000 - 3.000 mm</p></div><div><p>N21A Batente de Porta 312 mm (121A1) 2.128 mm (121A2)</p></div><div><p>N19AE Guia Inferior 2.150 - 2.500 mm 3.000 - 3.000 mm 3.000 mm</p></div><div><p>N21B Travesa de Porta 806 mm 2.110 mm 3.000 mm</p></div><div><p>N20AE Guia Superior 3.000 mm</p></div><div><p>N21V-1 Lado para Vidrio 1.020 - 1.185 mm 2.400 - 3.000 mm</p></div><div><p>N11AFA Montante 3.000 mm 2.750 mm</p></div><div><p>N21V-2 Bisagra para Vidrio 1.010 - 1.185 mm 2.400 - 3.000 mm</p></div><div><p>N11AF Tapa Canal 2.750 mm 3.000 mm</p></div><div><p>NR Rodapé 1.185 mm</p></div><p>Dimensões (mm)</p><table><tr><th></th><th>Larguras</th><th>Alturas</th><th>Espessura</th></tr><tr><td>Painéis</td><td>1202 / 1350*</td><td>2110</td><td>35</td></tr><tr><td>Portas</td><td>820 / 900*</td><td>2110</td><td></td></tr></table></div></div>		Larguras	Alturas	Espessura	Painéis	1202 / 1350*	2110	35	Portas	820 / 900*	2110		<div><p>Arq. Melanie B. Projectista Gcia de Proyectos de Infraestructura SDI DINAC</p></div>
	Larguras	Alturas	Espessura											
Painéis	1202 / 1350*	2110	35											
Portas	820 / 900*	2110												
1.3	<p>Mano de Obra - Instalación de puerta de eucatex</p> <p>Colocar los batientes encajando dentro de las montantes, colocar primero la batiente superior (horizontal) y después los inferiores (verticales). La colocación de la puerta debe ser hecha después de la instalación de la cerraduras y las bisagras, no olvidar de encuadrar la puerta con los probadores.</p> <p>Bisagras: perforar los perfiles en las jambas instaladas en las divisorias y fijar con tornillos</p>													
1.4	<p>Provisión de Puntos y tomas externas</p> <p>Este ítem corresponde a la provisión de todos los materiales necesarios para una boca nueva de tomacorrientes. Se deberá proveer de tomacorriente dobles o simples, dependiendo de la necesidad podrán ser embutidas o externas. La sección de los conductores deberán ser acordes a la necesidad requerida y deberán ser aprobados por el fiscal Dinac.</p> <p>Características de los conductores a ser utilizados:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tensión de corriente(V): 750- Acordonamiento: Clase 5- Espesor de aislación (mm):0.8- Normas: ABNT NBR NM 247-3; ABNT NBR NM 280; ABNT NBR 6251; ANBT NBR 6236; ANBT NBR 11137; IEC 60332-3-23; PNA-NM 247-3- Temperatura máxima en el conductor:- Servicio permanente (°C): 70- Servicio sobrecarga (°C): 100- Cortocircuito (°C): 160 (duracion 5 seg.)- Rollo (m): 100 <p>Tomacorriente tipo USB</p> <p>Se deberá proveer de tomacorriente dobles o simples, dependiendo de la necesidad podrán ser embutidas o externas. La sección de los conductores deberán ser acordes a la necesidad requerida y deberán ser aprobados por el fiscal Dinac.</p>													
1.5	<p>Mano de obra - conexión de Puntos y tomas externas</p>													

Arg Melante Barboza
Proyectista
Gcia de Proyectos de Infraestructura
SDI DINAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	El trabajo será rigurosamente efectuada por personal calificado, se exigirá un rigor en las condiciones de la mano de obra, así como se exigirá un correcto manipuleo, colocación y terminación.
1.6	<div><div><div>Provisión de Panel LED circular de adosar de 18w - Luz Blanca</div><div><div>Potencia: 18w</div><div>Alimentación: 220v</div><div>Flujo luminoso: 1600 lm</div><div>Flujo luminoso por vatio: 88.8 lm/W</div><div>Frecuencia de trabajo: 50-60Hz</div><div>Color de Luz: BLANCO</div><div>Temperatura de trabajo: 6000 K</div><div>Material: Aluminium</div><div>Grado de protección: IP20</div><div>Explotación: 25000 hours</div><div>Tamaño: 220 x 17.8 mm</div></div><div></div></div></div>
1.7	<div><div>Mano de obra Instalación de Panel LED circular de adosar de 18w - Luz Blanca</div><div><div>El trabajo será rigurosamente efectuada por personal calificado, se exigirá un rigor en las condiciones de la mano de obra, así como se exigirá un correcto manipuleo, colocación y terminación.</div><div>Se montarán empotrados en el cielorraso y se ubicará según plano.</div></div></div>

Melanie Barboza
Arq Melanie Barboza
Proyectista
Gela de Proyectos de Infraestructura
SDI DINAC