

Centro de Innovación - Planilla de Carpinterías

<p>F1 Frente Integral 1</p> <p>Cantidad: 1 u. Ubicación: Accesos al Centro</p> <p>INT EXT</p>	<p>P1 Puerta 1</p> <p>Cantidad: 5 u. - Apertura 2 DER ó IZQ. Ubicación: Locales interiores varios.</p> <p>INT EXT</p>	<p>P2 Puerta 2</p> <p>Cantidad: 6 u. Ubicación: Aulas y Laboratorios.</p> <p>INT EXT</p>	<p>P3 Puerta 3</p> <p>Cantidad: 1 u. Ubicación: Sanitario especial.</p> <p>EXT INT</p>	<p>P4 Puerta 4</p> <p>Cantidad: 2 u. - Apertura IZO. Ubicación: Cabina Pintura y Depósito</p> <p>EXT INT</p>
<p>MARCO Frente vidriado y puertas de aluminio línea Moderna de 5,10 x 3,40 m. Con bastidor de tubo estructural de 80x80 mm e 1,5 mm. Paño de ajuste para el arco del vano, fabricado en doble chapa inyectada.</p> <p>HOJAS Hoja: 2 hojas de abrir de 0,90 x 2,10 m.</p> <p>HERRAJES Herraje antipánico completo: barril antipánico tipo Teda, pomo con llave.</p> <p>VIDRIO DVH 4+12+4</p>	<p>MARCO Chapa doblada B/WG Nº16 electrosoldada a sus escuadras superiores para fijar a muro existente.</p> <p>HOJAS Hoja: 1 hoja placa de abrir de 45 mm de espesor de doble contacto enchapada en cedro.</p> <p>HERRAJES Bronce pñalí doble balancín (línea Sanitario reforzado), cerradura Traves mod. 2105, Acryla 101 o equivalente doble palés y bocallaves y rosetas de bronce pñalí. Contará con barril de apertura.</p> <p>PINTURA Tres manos de esmalte sintético satinado en placa y sintético satinado brillante con tratamiento anticorrosivo en marco. Ambos blancos.</p>	<p>MARCO Chapa doblada B/WG Nº16 electrosoldada a sus escuadras superiores para fijar a muro existente.</p> <p>HOJAS Hoja: 2 hojas placa de abrir de 45 mm de espesor de doble contacto enchapada en cedro.</p> <p>HERRAJES Bronce pñalí doble balancín (línea Sanitario reforzado), cerradura Traves mod. 2105, Acryla 101 o equivalente doble palés y bocallaves y rosetas de bronce pñalí. Contará con barril de apertura.</p> <p>PINTURA Tres manos de esmalte sintético satinado en placa y sintético satinado brillante con tratamiento anticorrosivo en marco. Ambos blancos.</p>	<p>MARCO Chapa doblada B/WG Nº16 electrosoldada a sus escuadras superiores para fijar a muro existente.</p> <p>HOJAS Hoja: 1 hoja placa de abrir de 45 mm de espesor de doble contacto enchapada en cedro, con burletes para asegurar hermeticidad.</p> <p>HERRAJES Bronce pñalí doble balancín (línea Sanitario reforzado), cerradura Traves mod. 2105, Acryla 101 o equivalente doble palés y bocallaves y rosetas de bronce pñalí.</p> <p>PINTURA Tres manos de esmalte sintético satinado en placa y sintético satinado brillante con tratamiento anticorrosivo en marco. Ambos blancos.</p>	<p>MARCO Chapa doblada B/WG Nº16 electrosoldada a sus escuadras superiores para fijar a muro existente.</p> <p>HOJAS Hoja: 1 hoja placa de abrir de 45 mm de espesor de doble contacto enchapada en cedro, con burletes para asegurar hermeticidad.</p> <p>HERRAJES Bronce pñalí doble balancín (línea Sanitario reforzado), cerradura Traves mod. 2105, Acryla 101 o equivalente doble palés y bocallaves y rosetas de bronce pñalí.</p> <p>PINTURA Tres manos de esmalte sintético satinado en placa y sintético satinado brillante con tratamiento anticorrosivo en marco. Ambos blancos.</p>
<p>V1 Ventana 1</p> <p>Cantidad: 9 u. Ubicación: Laboratorios.</p> <p>INT EXT</p>	<p>V2 Ventana 2</p> <p>Cantidad: 12 u. Ubicación: Locales interiores varios.</p> <p>INT INT</p>	<p>V3 Ventana 3</p> <p>Cantidad: 2 u. Ubicación: Sanitarios.</p> <p>INT EXT</p>	<p>V4 Ventana 4</p> <p>Cantidad: 4 u. Ubicación: Recepción y Administración.</p> <p>INT EXT</p>	
<p>MARCO Ventanas de PVC de 3,00 x 1,00 m</p> <p>HOJAS Hoja: 1 hoja fija y 1 hoja proyectante.</p> <p>HERRAJES Según sistema.</p> <p>VIDRIO DVH 4+12+4</p>	<p>MARCO Ventanas de PVC de 2,60 x 1,00 m</p> <p>HOJAS Hoja: Paños fijos.</p> <p>HERRAJES Según sistema.</p> <p>VIDRIO Laminado 3+3+PVB</p>	<p>MARCO Ventanas de PVC de 0,60 x 0,60 m</p> <p>HOJAS Hoja: 1 hoja proyectante.</p> <p>HERRAJES Según sistema.</p> <p>VIDRIO Laminado 3+3+PVB</p>	<p>MARCO Ventanas de PVC de 1,20 x 1,00 m</p> <p>HOJAS Hoja: 1 hoja proyectante.</p> <p>HERRAJES Según sistema.</p> <p>VIDRIO Laminado 4+12+4</p>	
<p>P5 Puerta 5</p> <p>Cantidad: 1 u. Ubicación: Comunicación de Laboratorio Audiovisual</p> <p>INT EXT</p>	<p>Las Puertas correderizas compuestas por dos alscas, unidas entre sí, cada uno y un nicho, en cada extremo, para albergar las mismas. Dimensiones de cada puerta correderiza: 2,00 m de altura x 2,325 m de ancho. El nicho llegará a altura de las puertas apnos: 2,00 m, y el riel a nivel de dintel, se recubrirá con placas de roca de yeso hasta nivel de cubierta. El nicho será de placas de roca de yeso, con el refuerzo de estructura necesario. Se colocarán guías hombre en el piso para el desplazamiento y encastrado de la pieza macho de contacto con la guía, fijada a los paños. El riel de colgado y desplazamiento, debe ser el modelo plano para carnos y rodamientos de acero (no hierro) avanzados, se proveerán 4 carnos por paño. La abertura del vano entre nicho y labio de la nave será de 4,05 m. Los paños deberán contar con herrajes para mantenerlos cerrados y contarán con pasador vertical exterior de un lado (no es necesario embutirlo en la placa). Cantidad: 1 (una). Las placas serán laminadas color blanco.</p>			