

# PUERTAS

<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Dos hojas de abrir y un paño fijo superior Ubicación: Aula</p> <p>Cantidad: 4</p>	<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Una hoja de abrir Ubicación: Secretaría, Dirección, Preceptoría, Depósito</p> <p>Cantidad: 5</p>	<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Dos hojas de abrir Ubicación: ACCESO - SALIDA AL PATIO</p> <p>Cantidad: 2</p>
<p>VISTA</p>	<p>VISTA</p>	<p>VISTA</p>
<p>Marcos: Chapa doblada BWG Nº16, doble decapada, 120mm (medio ladrillo) amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro.</p> <p>Hojas: Dos hojas de abrir con vidrio, H: 2.05m, placa de madera para pintar, refuerzos a la altura del picaporte. Un paño fijo superior de chapa doblada BWG Nº16.</p> <p>Herrajes: seis pomelas hierro madera 110x80, una cerradura doble palanca reforzada. Picaporte modelo sanitario mediano, con roseta y locallave redonda de bronce plati. Dos pasadores embutidos.</p> <p>Vidrios: cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.</p> <p>Contravidrios: aluminio.</p> <p>Pintura: Tres manos de esmalte sintético brillante previa aplicación de preservador de madera a base de insecticidas y fungicidas.</p>	<p>Marcos: Chapa doblada BWG Nº16, doble decapada, 120mm (medio ladrillo) amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro.</p> <p>Una hoja de abrir, H: 2.05m, placa de madera para pintar, refuerzos a la altura del picaporte.</p> <p>Herrajes: tres pomelas hierro madera 110x80, una cerradura doble palanca reforzada. Picaporte modelo sanitario mediano, con roseta y locallave redonda de bronce plati.</p> <p>Pintura: Tres manos de esmalte sintético brillante previa aplicación de preservador de madera a base de insecticidas y fungicidas.</p>	<p>Marcos: Chapa doblada BWG Nº16, doble decapada, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro coincidentes con las bisagras.</p> <p>Hojas: Dos puertas de abrir tipo vidrios, dos hojas rebatibles refuerzos interiores en paño inferior, chapa doblada BWG Nº16.</p> <p>Herrajes: H: puertas o bisagras de 120mm de hierro reforzado a munición, dos manijones caño 2", bocanave y roseta redonda de bronce plati. Dos barras (caño 2") y una cerradura antipánico homologada según norma vigente de Ira, calidad (con detector y alarma de accionamiento). Pasadores de embutir en cada hoja / hoja ventana: dos pomelas de hierro reforzadas. Fallocha.</p> <p>Vidrios: Cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente en paños superiores y 10mm (5 + 5) en paños inferiores.</p> <p>Pintura: Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético brillante.</p> <p>Reja: Metal desplegado, diagonal 62 x 30 mm, peso 11,5 Kg/m<sup>2</sup>. Terminación cincado en caliente.</p>

<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Dos hojas correderizas Ubicación: Aulas</p> <p>Cantidad: 4</p>	<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Dos hojas correderizas y paño fijo Ubicación: Sala de máquinas-Depósito-Cocina</p>	<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Dos hojas correderizas Ubicación: Sala de máquinas-Depósito-Cocina</p>	<p>VI 2.00</p> <p>Tipo: Dos paños fijos Ubicación: Escalera</p>
<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p> <p>REJA</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p> <p>REJA</p>	<p>VISTA</p> <p>PLANTA</p> <p>REJA</p>	<p>VISTA</p> <p>REJA</p>
<p>Marcos: Chapa doblada BWG Nº16, doble decapada, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro.</p> <p>Hojas: dos hojas correderizas, chapa doblada DWG Nº16.</p> <p>Herrajes: h. correderiza cubeta de bronce plati con traba tipo aldaba. Rodamiento inferior carros de acero inoxidable, rulemanes de nylon con canaleta en cada hoja.</p> <p>Vidrios: cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.</p> <p>Contravidrios: aluminio.</p> <p>Pintura: Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético brillante.</p> <p>Reja: Metal desplegado, diagonal 62 x 30 mm, peso 11,5 Kg/m<sup>2</sup>. Terminación cincado en caliente.</p>	<p>Marcos: Chapa doblada BWG Nº16, doble decapada, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro.</p> <p>Hojas: dos hojas correderizas, chapa doblada DWG Nº16.</p> <p>Herrajes: h. correderiza cubeta de bronce plati con traba tipo aldaba. Rodamiento inferior carros de acero inoxidable, rulemanes de nylon con canaleta en cada hoja.</p> <p>Vidrios: cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.</p> <p>Contravidrios: aluminio.</p> <p>Pintura: Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético brillante.</p> <p>Reja: Metal desplegado, diagonal 62 x 30 mm, peso 11,5 Kg/m<sup>2</sup>. Terminación cincado en caliente.</p>	<p>Marcos: Chapa doblada BWG Nº16, doble decapada, amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro.</p> <p>Hojas: dos hojas correderizas, chapa doblada DWG Nº16.</p> <p>Herrajes: h. correderiza cubeta de bronce plati con traba tipo aldaba. Rodamiento inferior carros de acero inoxidable, rulemanes de nylon con canaleta en cada hoja.</p> <p>Vidrios: cristal laminado de seguridad 6mm (3+3) Transparente.</p> <p>Contravidrios: aluminio.</p> <p>Pintura: Convertidor de óxido y 3 manos de esmalte sintético brillante.</p> <p>Reja: Metal desplegado, diagonal 62 x 30 mm, peso 11,5 Kg/m<sup>2</sup>. Terminación cincado en caliente.</p>	<p>MARCO: Chapa doblada BWG Nº16 120mm amurado a la mampostería con grampas de chapa de hierro.</p> <p>HOJA: paño fijo de chapa doblada BWG Nº16.</p> <p>HERRAJES: 2 bisagras de 120mm de hierro reforzado a munición, y brazo de empuje bronce plati.</p> <p>VIDRIOS: de seguridad, laminados 3 mm + 3 mm de espesor) opacos.</p> <p>CONTRAVIDRIOS: de aluminio.</p> <p>VIDRIOS: de seguridad, laminados 3 mm + 3 mm de espesor) opacos.</p> <p>Reja: Metal desplegado, diagonal 62 x 30 mm, peso 11,5 Kg/m<sup>2</sup>. Terminación cincado en caliente.</p>

Dirección General de Cultura y Educación		Dirección Provincial de Infraestructura Escolar					
DIRECCION DE PROYECTO DEPARTAMENTO TECNICO NORTE		Dir. Pcial. de Infraestructura:	Sr. Mateo Nicholson				
		Dir.º de Proyecto:	Arq. María Di Giacomo				
Obra:	AMPLIACION	Jefe de depto. Tecnico Norte	Arq. Jorge Junco				
Distrito:	SALIQUELO	Proyecto:	Arq. Capelletti - Bramajo				
Establecimiento:	E.E.S N°2	Dibujo:	Arq. Capelletti - Bramajo				
Plano:	PLANILLA DE CARPINTERIAS	Escala:	1:100	Fecha:	junio 18	Hoja:	D01