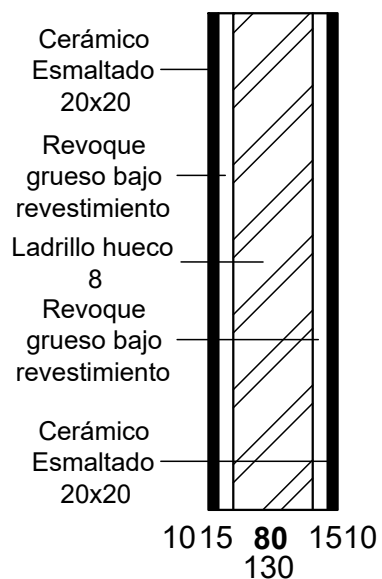
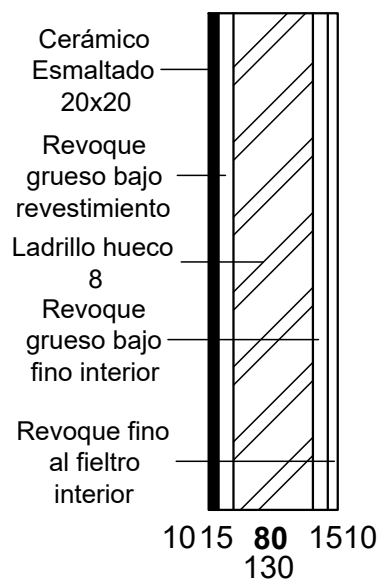


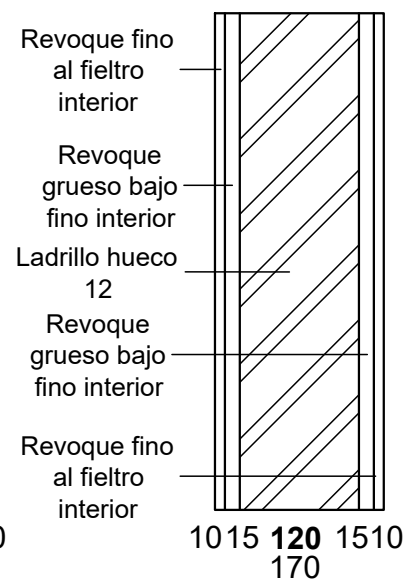
**m1C**



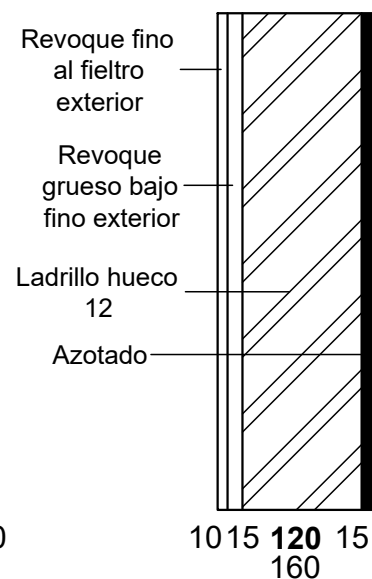
**m1D**



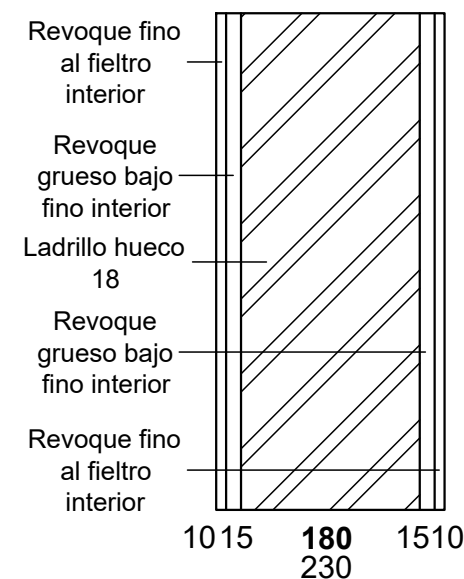
**m1E**



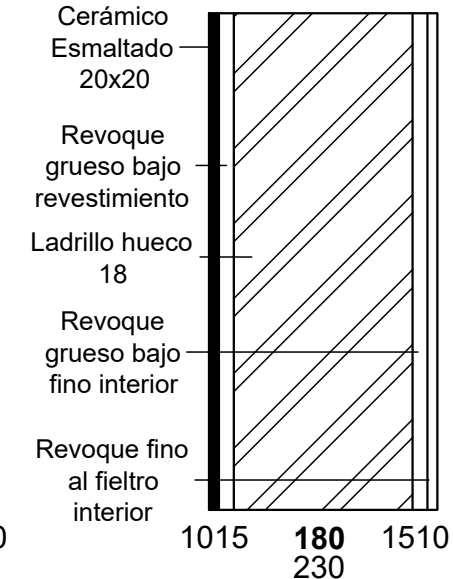
**m2B**



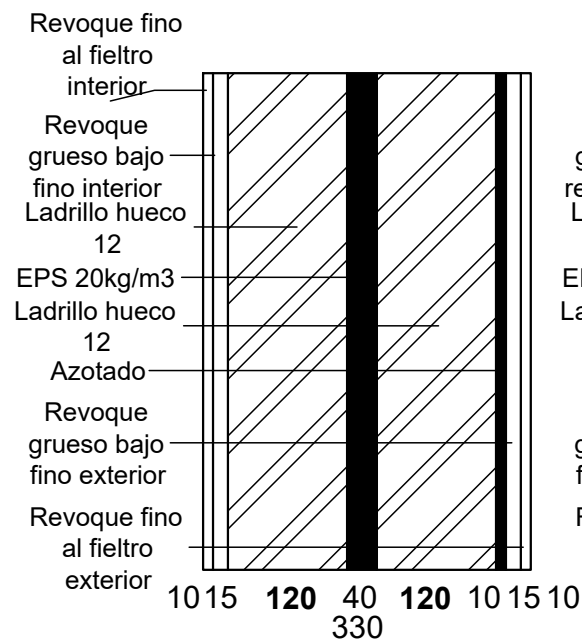
**m2E**



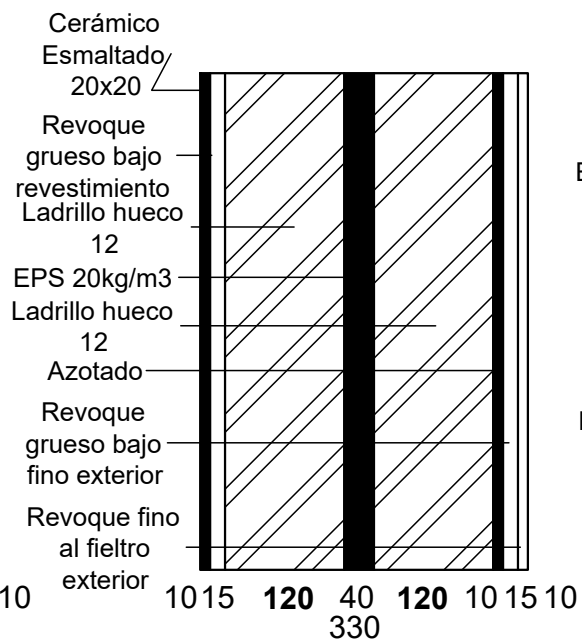
**m3A**



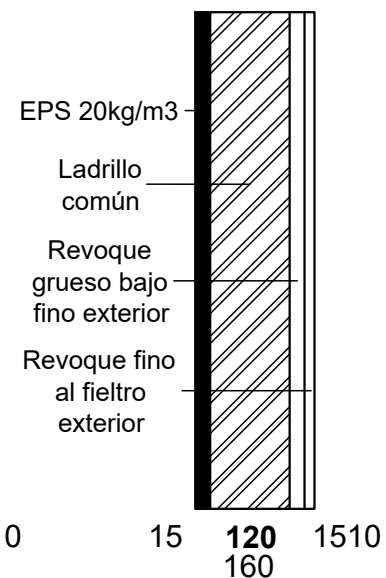
**m3C**



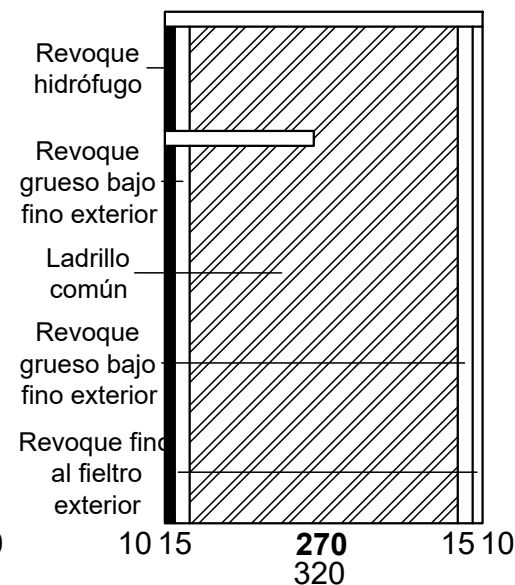
**m4A**



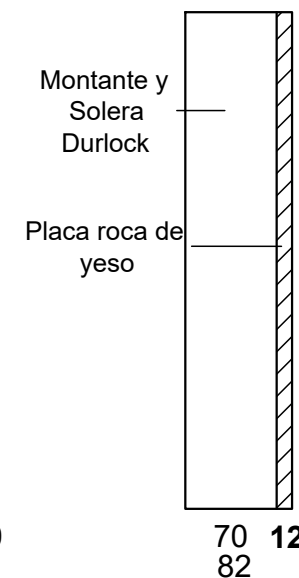
**m4B**



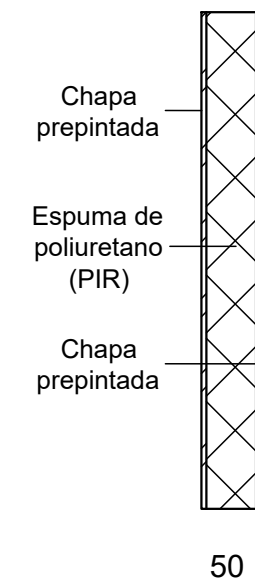
**m5A**



**m5C**

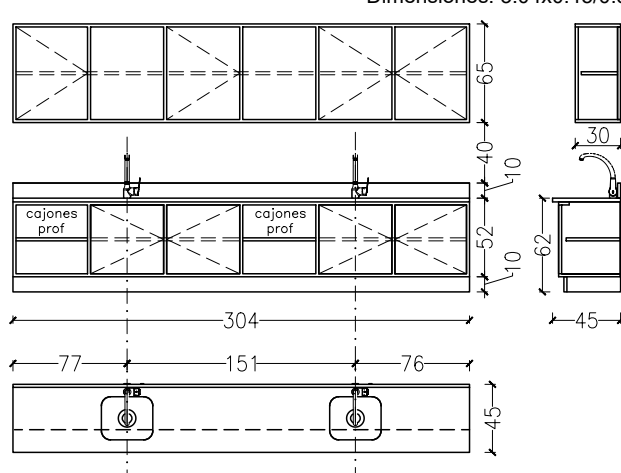
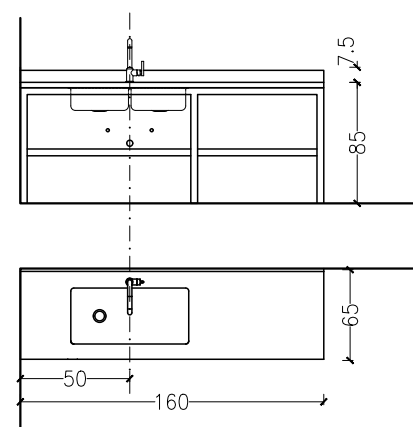
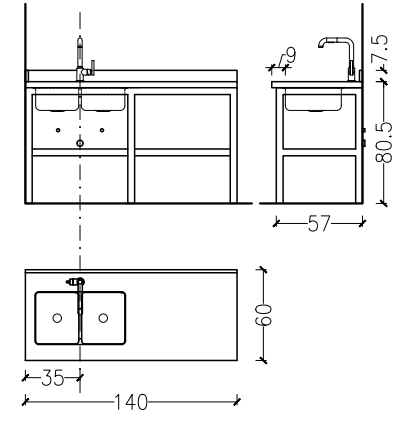
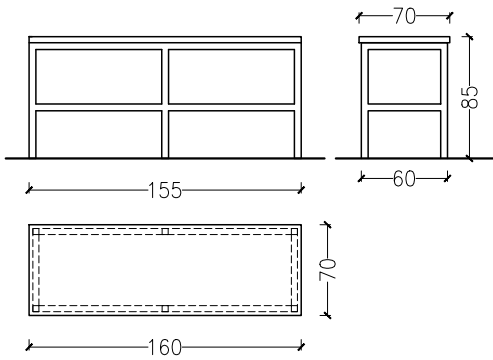


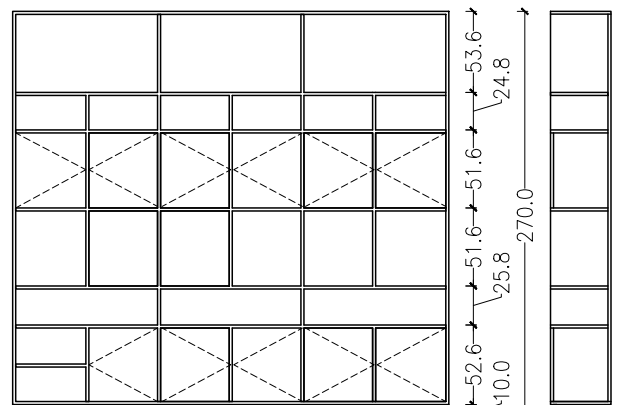
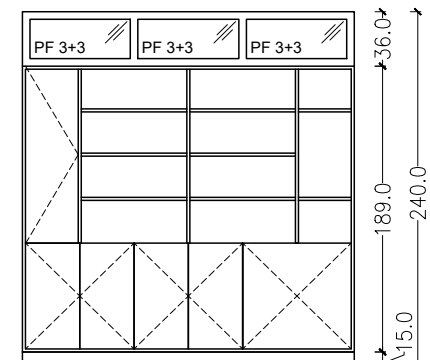
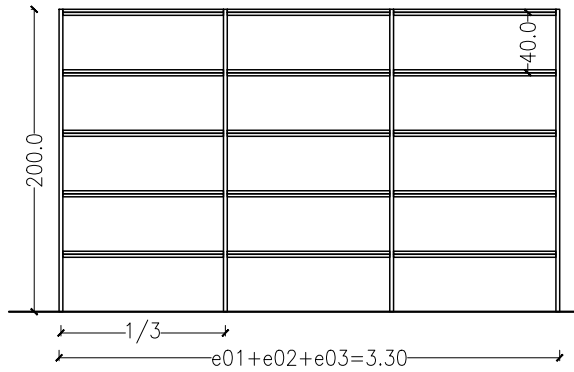
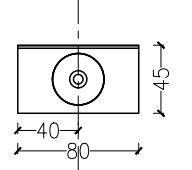
**mD1**



**TmP**

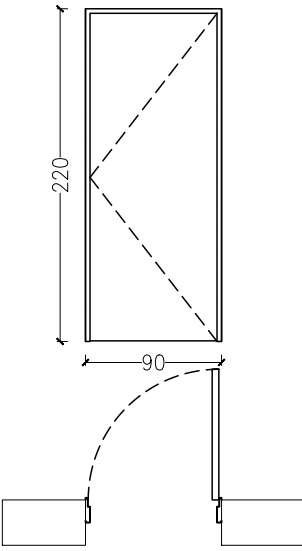
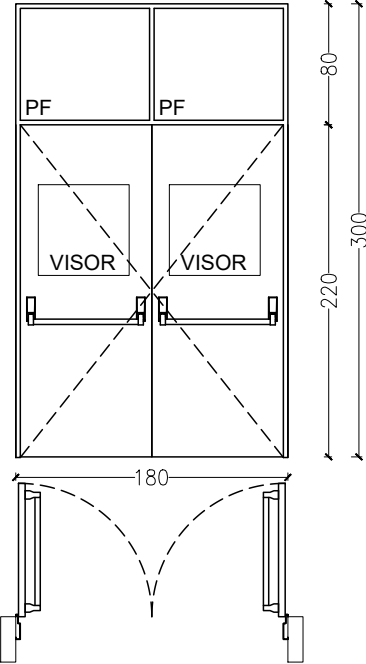
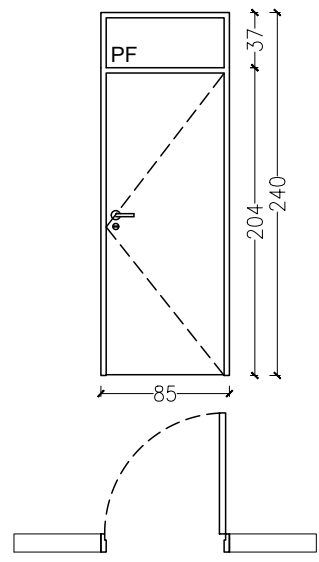
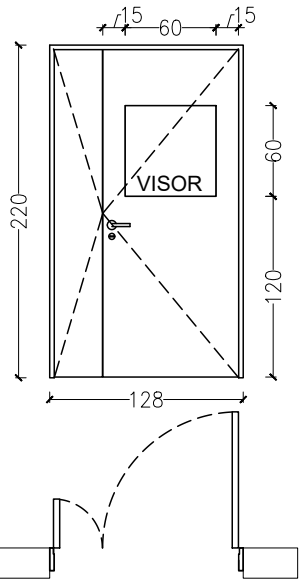
OBRA: JARDIN OBRA NUEVA		LOCALIZACION: 38°42'44.17"S 62°19'23.67"O
ESTABLECIMIENTO: JARDIN DE INFANTES PUERTAS DEL SUR		PARTIDO: BAHIA BLANCA
NOMBRE PLANO: TIPOLOGIAS DE MUROS		LOCALIDAD: BAHIA BLANCA
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PLANIFICACION, PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS		DIRECCION: CALLE BIGGIO S/N
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		C.U.E.:
Departamento Técnico: SUR		
Departamento Región: XXII		
ESCALA: 1:10	FECHA: FEBRERO 2026	DESIGNACION PLANO: WS02

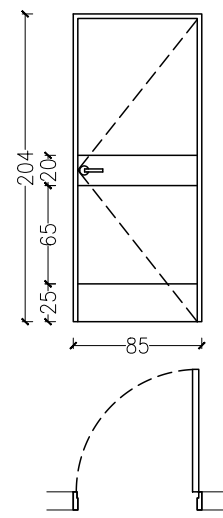
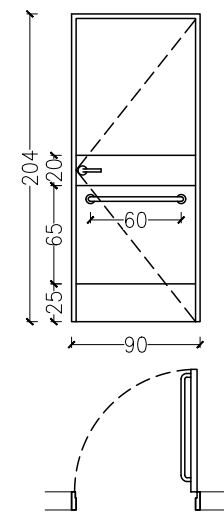
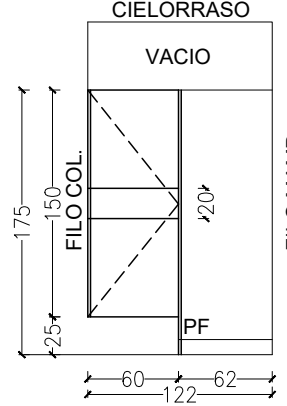
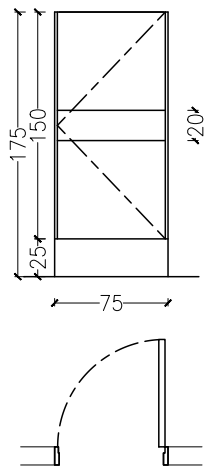
M01 Conjunto Aulas	Cant: 3	M02 Mesada Cocina	Cant: 1	M03 Mesada Cocina	Cant: 2	M04 Mesada Cocina Isla	Cant: 1
<p>Dimensiones: 3.04x0.45/0.30</p>  <p>MESADA: Granito natural Gris Mara esp:2.5cm. Bacha A<sup>º</sup> 44x34x18 engrapada y sellada. Bordes lustrados y pulidos, empotrada 2cm en mampostería. Con mensulas empotradas c/1.50m. Zócalo de 7.5cm. Griferías dos aguas monocomando pico móvil sobre mesada. MUEBLE bajo mesada en MDF 18mm enchapado en guatambú/melamina color, Banquina de H<sup>º</sup> revestida idem zócalo local. Puertas de madera MDF 18mm enchapadas en melamina color gris grafito con cierre imantado y tiradores empotrados. 2 bisagras por hoja. Los estantes serán regulables de 15 mm de espesor (MDF con terminación melámica color gris grafito), según plano de detalle. Cajones de estructura en pino paraná con frente en MDF 18mm enchapado en guatambú. Rieles metálicos y tiradores idem puertas. Cerradura para mueble tipo tambor en bajomesada.</p>		<p>Dimensiones: 2.05x0.60</p> <p>m03: MESADA C/PILETA</p>  <p>Estructuras de Acero inoxidable con tubo cuadrado 40x40x1,25mm y reja de tubo cuadrado 25x25x1,25mm a modo de estantes, sep. entre barras 5cm Cantidad de estantes en altura: uno (01) Fijado a la mampostería mediante grampas, tornillos y tarugos ø10 c/ 50cm. MESADA: Granito natural Gris Mara esp:2.5cm. Bordes lustrados y pulidos. empotrada 2cm en mampostería. Colocada c/silicona s/estructura acero inoxidable 45X45. Zócalo de 7.5cm. Incluye pileta de cocina simple profunda A<sup>º</sup> 71x37x18 engrapada y sellada. Grifería de cocina dos aguas monocomando s/mesada.</p>		<p>m03/m04: 1.40x0.60</p> <p>m03: MESADA C/PILETA</p>  <p>Estructuras de Acero inoxidable con tubo cuadrado 40x40x1,25mm y reja de tubo cuadrado 25x25x1,25mm a modo de estantes, sep. entre barras 5cm Cantidad de estantes en altura: uno (01) Fijado a la mampostería mediante grampas, tornillos y tarugos ø10 c/ 50cm. Mesada de Granito natural Gris Mara esp:2.5cm c/bordes lustrados y pulidos. Empotrada 2cm en mampostería perimetral. Zócalo 7.5cm. Colocada c/silicona s/estructura acero inoxidable 45X45. MESADA m03: Incluye pileta de cocina doble bacha A<sup>º</sup> 59x34x15 engrapada y sellada. Grifería de cocina dos aguas monocomando s/mesada.</p>		<p>m04: MESADA S/PILETA</p>  <p>Estructuras de Acero inoxidable con tubo cuadrado 40x40x1,25mm y reja de tubo cuadrado 25x25x1,25mm a modo de estantes, sep. entre barras 5cm Cantidad de estantes en altura: uno (01) Fijado a la mampostería mediante grampas, tornillos y tarugos ø10 c/ 50cm. Mesada tipo isla de Granito natural Gris Mara esp:2.5cm c/bordes lustrados y pulidos. Colocada c/silicona s/estructura acero inoxidable 45X45.</p>	

m6 Mueble	Cant: 6	m07 m08 m09 Placard directivos	Cant: 4	e01 e02 e03 Estantes Cocina y depósito	Cant: 2	m06b Mesada sanitarios aulas	Cant: 3									
<p>Dimensiones: 0.40x3.04 (Aulas y SUM) (5) 0.40x2.85 (Preceptoría) (1)</p>  <p>MUEBLE ejecutado en MDF 18mm enchapado en guatambú. Banquina forrada en chada de A<sup>º</sup>. Puertas enchapadas en melamina color gris grafito con cierre imantado y tiradores empotrados. 2 bisagras por hoja.</p>		<p>Tipo Cant largo</p> <table border="1"> <tr> <td>m07</td> <td>1</td> <td>2.14</td> </tr> <tr> <td>m08</td> <td>1</td> <td>2.14+*0.37 (*enchapado columna s/local 05)</td> </tr> <tr> <td>m09</td> <td>2</td> <td>2.27</td> </tr> </table>  <p>MUEBLE bajo mesada en MDF 18mm enchapado en guatambú. Banquina forrada en chapa de A<sup>º</sup>. Puertas enchapadas en guatambú con cierre imantado y tiradores empotrados. 2 bisagras por hoja. Paños fijos vidriados superiores laminados 3+3</p>		m07	1	2.14	m08	1	2.14+*0.37 (*enchapado columna s/local 05)	m09	2	2.27	<p>Dimensiones: e01, e02, e03 1.10x2.00x0.40 (Depósito)</p>  <p>Estantes de Acero inoxidable con estructura de tubo cuadrado 40x40x1,25mm y cuerpo de tubo cuadrado 25x25x1,25mm. Cantidad de estantes en altura: 5 (c/40cm). Fijado a la mampostería mediante grampas, tornillos y tarugos ø10 c/ 50cm.</p>		<p>m06b: 0.80x0.45</p>  <p>Mesada de Granito natural Gris Mara esp:2.5cm c/bordes lustrados y pulidos. Empotrada 2cm en mampostería perimetral. Zócalo 7.5cm y frentín de 12.5cm de altura en los bordes expuestos. Colocada c/silicona s/ménsulas a mampostería. Incluye bacha de A<sup>º</sup> ø30cm. engrapada y sellada. Griferías un agua pico móvil sobre mesada</p>	
m07	1	2.14														
m08	1	2.14+*0.37 (*enchapado columna s/local 05)														
m09	2	2.27														

NOTA: LAS DIMENSIONES SERAN VERIFICADAS EN OBRA

OBRA: NUEVO EDIFICIO		LOCALIZACION: 38°40'54.16"S 62°16'16.46"O
ESTABLECIMIENTO: J.I. N° 936		PARTIDO: BAHIA BLANCA
NOMBRE PLANO: PLANILLA DE MUEBLES Y MESADAS		LOCALIDAD: BAHIA BLANCA
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PLANIFICACION, PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS		DIRECCION: CALLE DE ANGELIS
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		C.U.E.: 060195200
Departamento Técnico: SUR		
Departamento Región: XXII		
ESCALA: ESC.1:50	FECHA: FEBRERO 2026	DESIGNACION PLANO: PM01

<p><b>PIH02</b> Acceso a Sanitario d/patio Cant: 1</p> <p>Izq. 1</p>  <p>MARCO: de chapa doblada BWG16, estándar, doble contacto</p> <p>HOJA: de chapa doblada BWG16 con refuerzos internos, rellena con espuma de poliuretano expandible. Mano izquierda.</p> <p>Marco y hoja dos manos de convertidor de óxido, dos de esmalte sintético satinado color gris grafito</p> <p>HERRAJES : 3 bisagras a munición. Manija doble balancín tipo sanitaria, roseta, bocallave bronce platil, Cerradura de seguridad</p>	<p><b>PIH03</b> Acceso a SUM Cant: 1</p>  <p>MARCO: de chapa doblada BWG16, estándar, doble contacto</p> <p>HOJA: de chapa doblada BWG16 con ref. internos, rellena c/espuma de poliuretano expandible. Marco y hoja dos manos de convertidor de óxido, dos de esmalte sintético satinado color gris grafito. PF y VISOR vidrio 3+3 float con lamina de PVB</p> <p>HERRAJES : 3 bisagras a munición. Barrales de escape antipánico para puerta doble. Manija balancín tipo sanitaria, roseta, bocallave bronce platil, Cerradura de seguridad</p>	<p><b>PIM01</b> Directivos Cant: 4</p> <p>Izq. 1 Der. 3</p>  <p>MARCO: de chapa doblada BWG16, estándar, doble contacto. Puerta simple c/PF sup.</p> <p>HOJA: Madera. Compuestas por dos paneles encolados y prensados al bastidor de madera estabilizada, con relleno de nido de abeja celulósico. Caras enchapadas con láminas Cedro Curupí.</p> <p>HERRAJES : 4 bisagras a munición por hoja. Manija doble balancín tipo sanitaria, roseta, bocallave bronce platil, Cerradura común.</p>	<p><b>PIM02</b> Aulas Cant: 3</p> <p>Izq. 1 Der. 2</p>  <p>MARCO: de chapa doblada BWG16, estándar, doble contacto. Puerta doble</p> <p>HOJA: Madera. Compuestas por dos paneles encolados y prensados al bastidor de madera estabilizada, con relleno de nido de abeja celulósico. Caras enchapadas con láminas Cedro Curupí.</p> <p>VISOR: Cristal laminado float 3+3 con lamina de PVB con burlete de neoprene perimetral. Contravidrios de madera.</p> <p>HERRAJES : 4 bisagras a munición por hoja. Manija doble balancín tipo sanitaria, roseta, bocallave bronce platil, Cerradura común. Pasador superior e inferior de embutir, bronce platil</p>
--	--	---	---

<p><b>PIM03</b> Locales de Servicio Cant: 4</p> <p>Izq. 2 Der. 2</p>  <p>MARCO: de chapa doblada BWG16, estándar, doble contacto</p> <p>HOJA: Madera. Compuestas por dos paneles encolados y prensados al bastidor de madera estabilizada, con relleno de nido de abeja celulósico. Caras enchapadas con láminas Cedro Curupí. Protección de chapa de acero inoxidable BWG20 bruñido mate, ambas caras, pegadas y atornilladas tornillos bronce platil cabeza tanque.</p> <p>HERRAJES : 3 bisagras a munición por hoja. Manija doble balancín tipo sanitaria, roseta, bocallave bronce platil, Cerradura común.</p>	<p><b>PIM04</b> Sanitarios Accesible Cant: 1</p> <p>Izq. 1 Der. 1</p> <p>VISOR: Cristal laminado float 3+3 con lamina de PVB con burlete de neoprene perimetral. Contravidrios de madera.</p>  <p>MARCO: de chapa doblada BWG16, estándar, doble contacto</p> <p>HOJA: Madera. Compuestas por dos paneles encolados y prensados al bastidor de madera estabilizada, con relleno de nido de abeja celulósico. Caras enchapadas con láminas Cedro Curupí. Protección de chapa de acero inoxidable BWG20 bruñido mate, ambas caras, pegadas y atornilladas tornillos bronce platil cabeza tanque.</p> <p>HERRAJES : 3 bisagras a munición por hoja. Manija doble balancín tipo sanitaria, roseta, bocallave bronce platil, Cerradura Ocupado/Desocupado. Placa indicadora de baño accesible en acero inoxidable grabado y pintado. Barral interior de acero inoxidable.</p>	<p><b>PTM01</b> Tabique módulo sanitario c/puerta Cant: 3</p> <p>Izq. 2 Der. 1</p>  <p>MARCO: Placa MDF de 18mm enchapada en cedro Curupí- Abulonado a muro por ángulos de bronce niquelado y bulones ciegos de bronce niquelado.</p> <p>HOJA: Madera. Compuestas por dos paneles encolados y prensados al bastidor de madera estabilizada, con relleno de nido de abeja celulósico. Caras enchapadas con láminas Cedro Curupí. Protección de chapa de acero inoxidable BWG20 bruñido mate, ambas caras, pegadas y atornilladas tornillos bronce platil cabeza tanque.</p> <p>HERRAJES : 3 bisagras reforzadas. Tirador, roseta, bronce platil, Pasador para baño libre/ocupado acero inoxidable reforzado.</p>	<p><b>PTM02</b> Puerta modulo sanitario Cant: 2</p> <p>Izq: 1 Der: 1</p>  <p>MARCO: Placa MDF de 18mm enchapada en cedro Curupí- Abulonado a muro por ángulos de bronce niquelado y bulones ciegos de bronce niquelado.</p> <p>HOJA: Idem marco</p> <p>HERRAJES : 3 bisagras reforzadas. Tirador, roseta, bronce platil, Pasador para baño libre/ocupado acero inoxidable reforzado.</p>
---	--	---	---

OBRA:		NUEVO EDIFICIO		LOCALIZACION: 38°40'54.16"S 62°16'16.46"O	
ESTABLECIMIENTO:		J.I. N° 936		PARTIDO: BAHIA BLANCA	
NOMBRE PLANO:		PLANILLA DE CARPINTERIAS		LOCALIDAD: BAHIA BLANCA	
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PLANIFICACION, PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS		Departamento Técnico: SUR		DIRECCION: CALLE DE ANGELES	
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR		Departamento Región: XXII		C.U.E.: 060195200	
ESCALA:	FECHA:	DESIGNACION PLANO:			
ESC.1:50	FEBRERO 2026	Pc01			

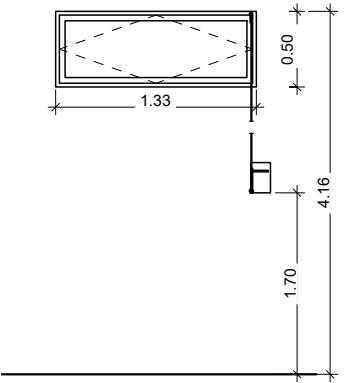
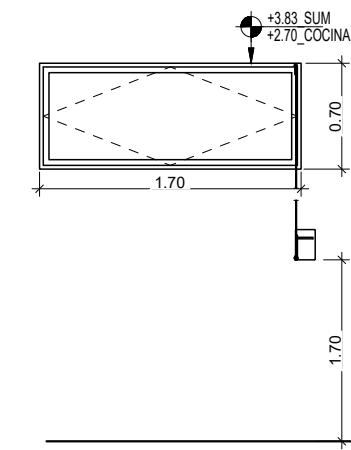
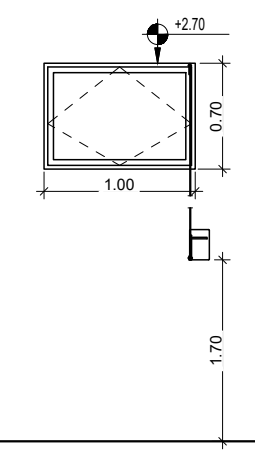
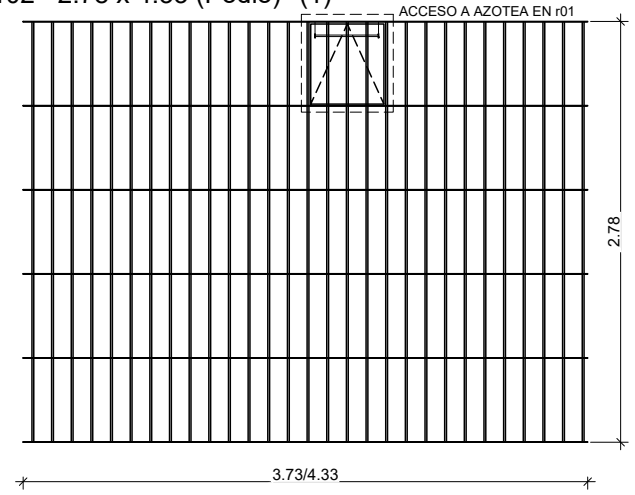
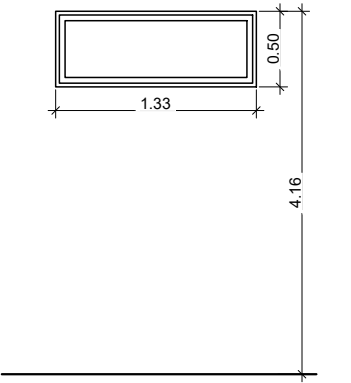
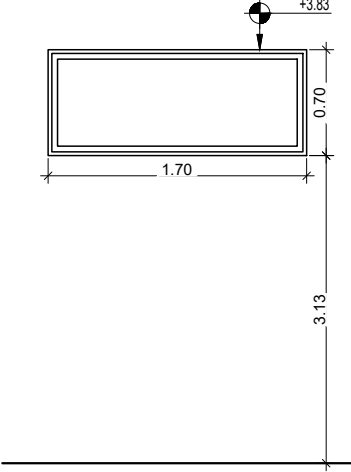
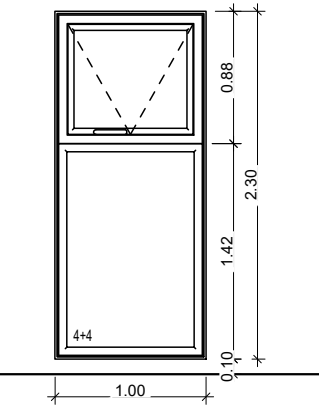


<p><b>PVA01 Aulas a Patio</b> Cant: 3</p> <p>Carpintería de aluminio prepintado línea Modena de Aluar color blanco. Con premarco y contramarco. Silicona neutra perimetral. 4 bisagras homologadas por Aluar en cada hoja. Barral de empuje antipánico para puertas dobles. Cristal Float 3+3 excepto donde indica 4+4</p>	<p><b>PVA02 Acceso Principal</b> Cant: 2</p> <p>Carpintería de aluminio prepintado línea Modena de Aluar color blanco. Con premarco y contramarco. Silicona neutra perimetral. 4 bisagras homologadas por Aluar en cada hoja. Barral de empuje antipánico para puertas dobles en Salidas de emergencia. Cristal Float 3+3 excepto donde indica 4+4</p>	<p><b>PVA03 SUM</b> Cant: 3</p> <p>Carpintería de aluminio prepintado línea Modena de Aluar color blanco. Con premarco y contramarco. Silicona neutra perimetral. 4 bisagras homologadas por Aluar en cada hoja. Barral de empuje antipánico para puertas dobles. Cristal Float 3+3 excepto donde indica 4+4</p>	<p><b>PVA04 Acceso a Patios interiores</b> Cant: 2</p> <p>Carpintería de aluminio prepintado línea Modena de Aluar color blanco. Con premarco y contramarco. Silicona neutra perimetral. 4 bisagras homologadas por Aluar en cada hoja. Doble balancín bronce platil. Cerradura doble paleta con bocallave. Cristal Float 3+3 excepto donde indica 4+4</p>
--	--	--	--

<p><b>TDL01 Reja Fija SUM/Patio</b> Cant: 2</p> <p>Rejas en panel TDL Vision. 32x3.2mm cuadrícula 125x50mm Ø5mm Galvanizadas, electrosoldadas. Bastidor de tubo 80/40/2mm, dos manos de convertidor de óxido, dos manos de esmalte sintético semimate color gris grafito.</p>	<p><b>TDLxx Rejas TDL Corredizas</b> Cant: 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO</th> <th>Cant.</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TDL02</td> <td>4</td> <td>3.26</td> <td>3.15</td> </tr> <tr> <td>TDL03</td> <td>1</td> <td>3.43</td> <td>3.05</td> </tr> <tr> <td>TDL04*</td> <td>1</td> <td>3.43</td> <td>3.05</td> </tr> <tr> <td>TDL05</td> <td>1</td> <td>3.84</td> <td>3.10</td> </tr> <tr> <td>TDL06*</td> <td>1</td> <td>3.84</td> <td>3.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Con rieles más largos (sumarle una medida A a la longitud)</p> <p>Rejas corredizas colgantes en panel TDL Vision. 32x3.2mm cuadrícula 125x50mm Ø5mm Galvanizadas, electrosoldadas. Bastidor de tubo 80/40/2mm, dos manos de convertidor de óxido, dos manos de esmalte sintético semimate color gris grafito. Riel superior Roma plano 174 con carros 170BL, en perfil C galvanizado 140/60/20 colocado al encofrar. Con sistema de ajuste de nivelación entre perfil C y riel. Tapa de acceso en chapa BWG18 pintada idem bastidor y atornillada a perfil C. Guía inferior Roma U21 recto de acero inoxidable. Topes de recorrido superiores. Dos pasadores llave cruz con varilla superior e inferior. Llaves con misma combinación. Las carpinterías que corren en tándem TDL03 y TDL05 no llevarán cerradura. éstas llevarán planchuelas con topes de goma trabajando en el bastidor de la TDL04 y TDL06 respectivamente</p>	TIPO	Cant.	A	B	TDL02	4	3.26	3.15	TDL03	1	3.43	3.05	TDL04*	1	3.43	3.05	TDL05	1	3.84	3.10	TDL06*	1	3.84	3.10	<p><b>EG Escalera c/guardahombro</b> Cant: 1</p> <p>Escalera de hierro, planchuela 2" x 3/16", escalones barras de hierro Ø 20 mm. Amurada a la mampostería no menos de 70 mm con grapas en forma de "Y" espaciadas cada 1,00 m. C/guarda hombro y llegará a plataforma de metal desplegado 450/30/30. Pasamos 80 cm de altura Ø 38 mm en ambos laterales. Todo lo cubierto con antióxido y esmalte sintético color a def.</p>	<p><b>TDL 06 Puerta Caldera</b> Cant: 1</p> <p>MARCO: Hierro Tee 32/3mm amurado a la mampostería con grapas de hierro coincidentes con las bisagras. HOJA: de abrir tipo bandeja simple faz, estampada con refuerzo horizontal. PINTURA: Todo pintado con tres manos esmalte sintético (Tipo Albalux), previamente lijados y se darán dos manos de antióxido al cromato de zinc. HERRAJES: Dos bisagras pomelas soldadas, cerradura Travex tipo fallaba cubeta para apertura de hoja</p>
TIPO	Cant.	A	B																								
TDL02	4	3.26	3.15																								
TDL03	1	3.43	3.05																								
TDL04*	1	3.43	3.05																								
TDL05	1	3.84	3.10																								
TDL06*	1	3.84	3.10																								

<p><b>br1 BARANDA EN RAMPAS</b> Cant.: 2</p> <p>Pasamanos en caño estructural 92" soldados mediante distanciadores a columnas del mismo tipo de caño o amurados a muros s/corresponda. En el encuentro del piso con cada columna se colocará un anillo de terminación de diámetro interior igual a la columna, diámetro exterior de 10 cm y 1/8" de espesor, atornillado al piso por medio de tres tacos y tornillos de cabeza fresada. Todo los elementos metálicos se pintarán con esmalte sintético color a designar según las especificaciones para los trabajos de pintura sobre carpintería metálica.</p>	<p><b>br2 BARANDA EN RAMPAS</b> Cant.: 2</p> <p>PASAMANOS br1, br2 encuentro c/muros PASAMANOS br2 Columna a piso</p> <p>NOTA: EN SECTOR DESCANSO, "br1" EMPALMA A "br2" DEL LADO EXTERIOR EN FORMA SEMICIRCULAR CON Ra. 0,75m.</p>
---	---

<b>OBRA:</b> NUEVO EDIFICIO		<b>LOCALIZACION:</b> 38°40'54.16"S 62°16'16.46"O
<b>ESTABLECIMIENTO:</b> J.I. N° 936		<b>PARTIDO:</b> BAHIA BLANCA
<b>NOMBRE PLANO:</b> PLANILLA DE CARPINTERIAS		<b>LOCALIDAD:</b> BAHIA BLANCA
<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PLANIFICACION, PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS</b>		<b>DIRECCION:</b> CALLE DE ANGELIS
<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR</b>		<b>C.U.E.:</b> 060195200
Departamento Técnico: SUR		
Departamento Región: XXII		
<b>ESCALA:</b> ESC.1:50	<b>FECHA:</b> FEBRERO 2026	<b>DESIGNACION PLANO:</b> PC02

<p>VBH01 Banderola proyectante Aulas y Cocina Cant: 9</p>  <p>Ventana elevada batiente. Marco perfilera metálica "L" 2x2", Hoja en "L" 1x1" con botaaguas inferior          Dos manos de convertidor de óxido y tres de esmalte sintético semimate color gris grafito.          Bisagras pomelas. Sistema de abrir con palanca de empuje vertical articulada, de planchuela de hierro. Accionamiento h=1.70m sobre nivel de piso interior con placa 200x150x1mm de acero inoxidable de protección en muro, atomillada con tornillos cabeza tanque bronce platil.          Vidrio 3+3 float. Contravidrios de aluminio atomillados y sellados con silicona.</p>	<p>VBH02 Banderola proyectante SUM Cant: 2</p>  <p>Ventana elevada batiente. Marco perfilera metálica "L" 2x2", Hoja en "L" 1x1" con botaaguas inferior          Dos manos de convertidor de óxido y tres de esmalte sintético semimate color gris grafito.          Bisagras pomelas. Sistema de abrir con palanca de empuje vertical articulada, de planchuela de hierro. Accionamiento h=1.70m sobre nivel de piso interior con placa 200x150x1mm de acero inoxidable de protección en muro, atomillada con tornillos cabeza tanque bronce platil.          Vidrio 3+3 float. Contravidrios de aluminio atomillados y sellados con silicona.</p>	<p>VBH03 Banderola proyectante Cocina y Sanitarios generales y accesible Cant: 4</p>  <p>Ventana elevada batiente. Marco perfilera metálica "L" 2x2", Hoja en "L" 1x1" con botaaguas inferior          Dos manos de convertidor de óxido y tres de esmalte sintético semimate color gris grafito.          Bisagras pomelas. Sistema de abrir con palanca de empuje vertical articulada, de planchuela de hierro. Accionamiento h=1.70m sobre nivel de piso interior con placa 200x150x1mm de acero inoxidable de protección en muro, atomillada con tornillos cabeza tanque bronce platil.          Vidrio 3+3 float. Contravidrios de aluminio atomillados y sellados con silicona.</p>	<p>r01/r02 Reja Horizontal Patios Int. y Podio Cant: 3</p> <p>r01= 2.78 x 3.73 (Patios) (2)          r02= 2.78 x 4.33 (Podio) (1)</p>  <p>Reja horizontal redondos de 10mm y planchuelas perforadas 1 1/4"x3/16" 130mm entre perforaciones. Grampas de amure.          Dos manos de convertidor de óxido, dos manos de esmalte sintético semimate color gris grafito.</p>
<p>VFH01 Paño Fijo Aulas Cant: 6</p>  <p>Paño fijo. Marco perfilera metálica "L" 2x2",          Dos manos de convertidor de óxido y tres de esmalte sintético semimate color gris grafito.          Vidrio 3+3 float. Contravidrios de aluminio atomillados y sellados con silicona.</p>	<p>VFH02 Paño Fijo SUM Cant: 2</p>  <p>Paño fijo. Marco perfilera metálica "L" 2x2",          Dos manos de convertidor de óxido y tres de esmalte sintético semimate color gris grafito.          Vidrio 3+3 float. Contravidrios de aluminio atomillados y sellados con silicona.</p>	<p>VPA01 Administr./locales a patio int. Cant: 4</p>  <p>Carpintería de aluminio c/PF y desplazable prepintado línea Modena de Aluar color blanco. Con premarco y contramarco. Silicona neutra perimetral.          2 bisagras homologadas por Aluar y Tijere Sacuristyle President 730A o Costwold mod. Validus. Brazo de empuje color blanco. Cristal Float 3+3 excepto donde indica 4+4</p>	

OBRA:	NUEVO EDIFICIO	LOCALIZACION: 38°40'54.16"S 62°16'16.46"O
ESTABLECIMIENTO:	J.I. N° 936	PARTIDO: BAHIA BLANCA
NOMBRE PLANO:	PLANILLA DE CARPINTERIAS	LOCALIDAD: BAHIA BLANCA
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PLANIFICACION, PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS	Departamento Técnico: SUR	DIRECCION: CALLE DE ANGELES
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR	Departamento Región: XXII	C.U.E.: 060195200
ESCALA:	FECHA:	DESIGNACION PLANO:
ESC.1:50	FEBRERO 2026	PC03

