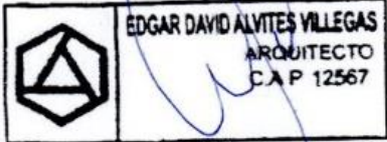




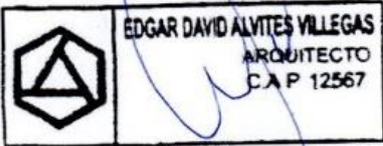
**ANEXO 03**

**1. MESA DE MADERA 2.40x0.90 C/ESTRUC.MET. PARA 10 PERSONAS INC/ SILLAS C/ESTRUC. MET. – LAM. DM-17**

CODIGO	DESCRIPCION
M1	MESA DE MADERA 2.40x0.90 C/ESTRUC.MET. PARA 10 PERSONAS INC/ SILLAS C/ESTRUC. METALICA
TIPO	MOBILIARIO AUXILIAR
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	<p>MESA Largo : 2.40 m Ancho : 0.90 m Altura : 0.75 m</p> <p>SILLA Largo : 0.40 m Ancho : 0.40 m Altura : 0.85 m / Altura del asiento: 0.45</p> 
ESTRUCTURA / MATERIAL	Mesa de madera, Silla de Estructura Metálica
DESARROLLO	<p>a) Tablero de madera o melamine según se especifica en los planos La base superior de la mesa estará conformada por un Tablero de madera o melamine de acuerdo a las medidas especificadas en los planos para cada uno de los elementos.</p> <p>b) Estructura de Madera.- Para la confección del mobiliario se ha dispuesto la utilización de Tornillo Amargo de primera calidad. El espesor de la madera estará de acuerdo a lo indicado en los planos según los elementos componentes. Se ha considerado en los rendimientos un desperdicio de ¼" debido al proceso de cepillado y lijado. Dada la utilización de madera Tornillo deberá garantizarse la que está sometida a proceso de secado, para lo cual deberá incluirse este proceso dentro del plazo a considerar en un tiempo no menor de 15 días calendarios contados a partir del momento que sale del aserradero.</p> <p>c) Silla de Estructura Metálica Fabricada en tubo de fierro cuadrado electrosoldado de 7/8" de diámetro x 1.20mm de espesor Asiento y respaldar de madera maderba de 15mm de espesor cubierta con espuma de 2" de espesor. Tapizado en korofan negro lavable Acabado: Las partes metálicas van lavadas, desoxidadas y acondicionadas mediante un proceso de fosfatizado en frio, aplicado con una base de anticorrosivo y pintado al horno a 140 °C Dimensiones:0.40x040x0.85 (Altura del Asiento=0.45).</p>
UBICACIÓN	05.01.17 SALA DE PROFESORES 



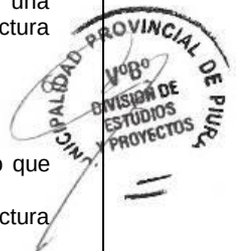
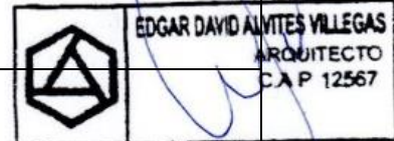
2. MESA DE INICIAL DE POLIPROPILENO 1.20x0.70x0.52 – LAM. DM-1

CODIGO	DESCRIPCION
MP-I	MESA DE INICIAL DE POLIPROPILENO 1.20x0.70x0.52
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo : 1.20 m Ancho : 0.70 m Altura : 0.52 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos de sección menor a 1" en los que el cordón será a lo largo del perímetro, se deberá masillar y esmerilar los elementos metálicos, si se requiere.</li><li>• No dejar espacios vacíos entre o en los elementos metálicos.</li><li>• No se acepta ninguna tolerancia en los calibres de los materiales a utilizar.</li><li>• El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.</li><li>• Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.</li><li>• Los detalles del tablero de polipropileno, las nervaduras de refuerzo, canal receptor, ubicación de tetones, espesores y otras dimensiones se especifican en la lámina de detalles lamina DM-1A y DM-1B</li><li>• El acabado de la superficie del tablero de polipropileno es liso – mate</li><li>• las medidas del tablero sugerido de polipropileno son las óptimas, pudiendo ser válida la opción de presentar el postor una medida mayor en ancho hasta máximo +10 cm (máximo 80 cm de ancho), teniendo en consideración los 05 puntos descritos en la lámina d-1a y que la distribución de las nervaduras guarde proporción a la sugerida.</li><li>• La cubierta se inyectará con el color indicado en cada modelo.</li><li>• Los bordes deben ser redondeados, la textura antideslizante.</li><li>• Con aplicación de aditivo para protección UV, aditivo anti flama y aditivo que permita su degradación a los quince (15) años de su fabricación.</li></ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"><li>• AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 02)</li></ul>  



3. MESA DE DOCENTE POLIPROPILENO 1.20x0.60x0.75 – LAM. DM-3

CODIGO	DESCRIPCION
MPDB	MESA DE DOCENTE POLIPROPILENO 1.20x0.55x0.60
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo : 1.20 m Ancho : 0.60 m Altura : 0.75 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos de sección menor a 1" en los que el cordón será a lo largo del perímetro, se deberá masillar y esmerilar los elementos metálicos, si se requiere.</li> <li>• No dejar espacios vacíos entre o en los elementos metálicos.</li> <li>• No se acepta ninguna tolerancia en los calibres de los materiales a utilizar.</li> <li>• El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.</li> <li>• Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.</li> <li>• Los detalles del tablero de polipropileno, las nervaduras de refuerzo, canal receptor, ubicación de tetones, espesores y otras dimensiones se especifican en la lámina de detalles lamina DM-3A, DM-3B y DM-3C</li> <li>• El acabado de la superficie del tablero de polipropileno es liso – mate</li> <li>• La modulación de las nervaduras en la parte posterior del tablero será según se detalla en la Lamina D-11B, se dispondrá de dieciséis (16) tetones circulares, de 10 mm en la parte superior y 15 mm de diámetro en la base y 20 mm de altura, ubicada en la intersección de las nervaduras de refuerzo, así como una perforación central en cada uno que sirve para sujetar la cubierta a la estructura por medio de fijadores con rondana integrada.</li> <li>• Deberá contar con ranura que servirá como Portalápices.</li> <li>• La cubierta se inyectará con el color indicado en cada modelo.</li> <li>• Los bordes deben ser redondeados, la textura antideslizante.</li> <li>• Con aplicación de aditivo para protección UV, aditivo anti flama y aditivo que permita su degradación a los quince (15) años de su fabricación.</li> <li>• La mesa de Docente llevara una Cajonera, de dos cajones, fijada a la estructura de metal, la cual será fabricada en Melamine y llevara chapa.</li> <li>• La Cajonera será fabricada en color gris.</li> <li>• Las dimensiones, espesores del Melamine, tipo de fijación y ubicación se detalla en los planos.</li> <li>• La mesa también llevara una plancha perforada de Acero inoxidable en la parte frontal y laterales de las estructura de metal, en acabado satinado.</li> <li>• Las dimensiones, ubicación y detalle de las perforaciones se especifican en los planos</li> </ul>



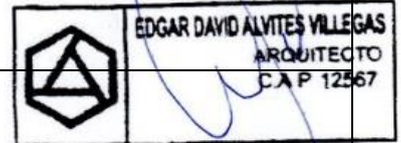
UBICACIÓN.

- AULA TIPICA 1 (NIVEL PRIMARIA – MODULO 01)
- AULA TIPICA 2 (NIVEL SECUNDARIA – MODULO 02)
- SALA DE USO MULTIPLE



4. MESA PLEGABLE 0.86x0.86x0.74, ESTRUCT. MET

CODIGO	DESCRIPCION
MPG2	MESA PLEGABLE 0.86x0.86x0.74, ESTRUCT. MET
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo : 0.86 m Ancho : 0.86 m Altura : 0.74 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mesa Plegable – Ajustable, fabricado con estructura metálica y tablero plástico.</li> <li>Capacidad: 4 personas.</li> <li>Tablero fabricado en Polietileno de alta densidad de 7cm y con acabado en antideslizante de color granito.</li> <li>Altura ajustable a 0.50, 0.64, 0.74</li> <li>Material: HDPE y tubo de alimentación de acero recubierto</li> <li>Tubo de acero: 19x1.0mm</li> <li>El Top y la pierna se puede desmontar, ligero para llevar y almacenar.</li> <li>Resistencia al acido, álcali y alta temperatura</li> <li>Patas con regatones</li> </ul> 

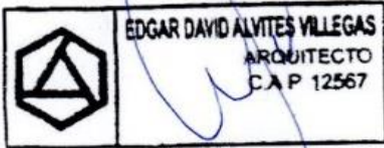


UBICACIÓN:

SALA DE USOS MULTIPLES NIVEL PRIMARIA



5. MESA DE TRABAJO DE 1.20x.80x90CM DE ALTO (AC INOX)

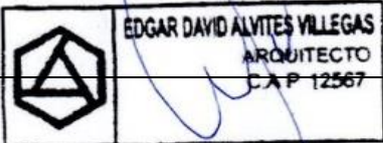
CODIGO	DESCRIPCION
MT	MESA DE TRABAJO DE 1.20x.80x90CM DE ALTO (AC INOX)
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo : 1.20 m Ancho : 0.80 m Altura Base : 0.90 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	METALICA
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabricado con planchas de Acero Inoxidable calidad AISI 304 2B</li><li>• SoportE la corrosión de los ácidos más oxidantes y a menudo se utiliza en aplicaciones para la cocina y los alimentos.</li><li>• El grado 304 es la forma más común de acero inoxidable utilizada en el mundo.- Contiene entre 16 % y 24 % de cromo y hasta 35 % de níquel —así como otras pequeñas cantidades de carbón y manganeso. La forma más común de acero inoxidable es 18-8 o 18/8, que contiene 18 % de cromo y 8 % de níquel.</li><li>• Patas de tubo redondo de Acero inoxidable de 1½"</li><li>• Todos sus elementos cuentan con soldadura de costura con todos sus encuentros lisos y pulidos</li><li>• Cuenta con una base Inferior para clocar materiales de trabajo a 15 cm del piso</li><li>• Estabilizadores Regulares en las 4 patas</li></ul>  

UBICACIÓN:

COCINA CON DISPENSA



6. SILLA GIRATORIA – LAM. DM-06

CODIGO	DESCRIPCION
SG-1	SILLA GIRATORIA
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo : 0.47 m Ancho : 0.48 m Altura Base : 0.93 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	METALICA 
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño: Asiento y respaldar graduables independientemente, respaldar alto; asiento y respaldar anatómico, ergonómico y regulable, asegurando al usuario una correcta posición corporal.</li> <li>• Las sillas deben poseer sistema giratorio de 360°.</li> <li>• La estructura interna de la silla giratoria debe ser construida con materiales altamente resistentes a deformaciones y roturas.</li> <li>• Base: Toda la estructura metálica llevará un recubrimiento horneada en polvo tacto cuero fino delgado.</li> <li>• Acabado con alta resistencia a la corrosión y humedad. Resistente a los golpes e impactos.</li> <li>• Base de nylon reforzada, tipo estrella, de cinco (5) brazos con garruchas de doble rueda.</li> <li>• La estructura debe ser robusta y resistente, garantizando estabilidad dimensional del sistema neumático.</li> <li>• El brazo de la silla llevará un posa brazo anatómico diseño elegante color negro.</li> <li>• Tapiz: El tapiz debe ser de estructura resistente al rompimiento, al rasgado, a la abrasión, al deslizamiento de costura y solidez del color.</li> <li>• Tapiz de tela 100% poliéster, repelente al agua, auto extingible y de alta resistencia a la abrasión y al rasgado, con aplicación de scotchguard que le atribuye una mayor durabilidad y fácil mantenimiento.</li> <li>• Espuma de alta densidad y resistencia, no se deforma con el tiempo, y tiene un espesor que garantiza un permanente y adecuado contacto y soporte del cuerpo.</li> <li>• Asientos: La silla debe soportar una carga mínima de 150 kg. Las tapas del asiento deben ser de polipropileno negro, relleno de espuma de poliuretano de alta densidad.</li> <li>• Tela 100% poliéster, repelente al agua y tratamiento retardante de fuego. Tela auto extingible de alta resistencia a la abrasión y rasgado.</li> <li>• Altura del asiento entre 41 cm. y 55 cm., regulable hasta 14 cm.</li> <li>• Fondo: 44 - 47cm., ancho: 47 - 48 cm</li> <li>• Bordes perimetrales redondeados.</li> <li>• Acabado en tela fusionada (sin costura) sobre espumado de poliuretano. El asiento debe tener base de acero, con diseño ergonómico, facilitando el uso prolongado y la inclinación del mismo.</li> <li>• Respaldar: Debe tener un ancho mínimo de 42 - 43 cm. y una altura de 49 - 50 cm. Respaldar alto, diseño anatómico y ergonómico.</li> <li>• Altura graduable entre 48 y 56 cm., medido desde la base superior del asiento. La profundidad deberá ser regulable, mediante una perilla.</li> <li>• Base y tapas del respaldar en polipropileno negro de alta resistencia.</li> <li>• Relleno del respaldar en espuma de poliuretano de alta densidad. El tapiz con las características señaladas anteriormente.</li> <li>• Acabado en tela fusionada (sin costura) sobre espumado de poliuretano. El respaldo debe tener un ángulo ligeramente convexo, otorgando un apoyo adecuado a la zona lumbar.</li> <li>• Mecanismo: Debe contar con una suspensión de columna de gas con funda de polipropileno y mando mediante mecanismo de leva. Sistema de contacto permanente de respaldar.</li> <li>• Ajuste de variación del ángulo de 20°, con respecto al eje del asiento. Perilla de ajuste de tensión del sistema de recuete de resorte neumático, de tamaño adecuado. Acabado en acero con pintura electrostática, en color negro mate.</li> </ul>

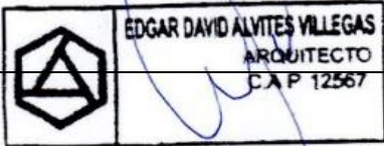


UBICACIÓN: DIRECCION

EE.TT MOBILIARIO: " REHABILITACIÓN DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N°15143 DEL CENTRO POBLADO PEDREGAL CHICO DEL DISTRITO DE CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA-PIURA "



7. SILLA DE ESTRUCTURA METALICA APILABLE

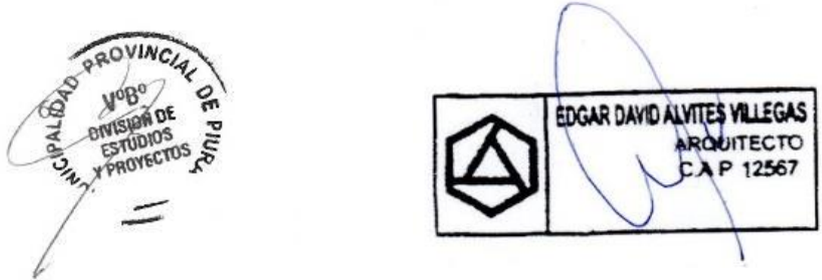
CODIGO	DESCRIPCION
SA	SILLA DE ESTRUCTURA METALICA APILABLE
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	<p>Altura total : 0.85 m.  Largo Asiento : 0.40-0.45 m.  Ancho Asiento : 0.40-0.45 m.  Altura al asiento : 0.45 m</p> 
ESTRUCTURA / MATERIAL	METALICA
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura principal: Las patas serán fabricadas con perfil de acero cuadrado o tubular de 1" y de espesor 1.5 mm (calibre 16) formada por dos refuerzos en forma de "U".</li> <li>El respaldar será de acero tubular o elíptico de espesor 1.5 mm (calibre 16)</li> <li>Los tubos deben recibir un baño de desengrase, un baño de desoxidación (decapado), un baño de reactivado, un baño de fosfatizado y un baño para el pasivado con el objeto de eliminar óxidos, escamas de óxido y grasas y estar preparado para recibir o impregnar una capa de pintura (en polvo), luego debe ser sometido a un proceso de secado para eliminar toda la humedad interior y exterior, después de los cual estará listo para el proceso de secado u horneado de la estructura de la silla previamente impregnada con pintura electrostática</li> <li>Asiento y respaldar: El asiento y respaldar deberán ser Inyectado en polipropileno de alto impacto, con espesor de pared mínimo de 4 mm, y peralte perimetral de 17 a 20 mm.</li> <li>El sistema de sujeción será mediante remaches tipo pop o similar propuesto por el postor, los cuales sujetaran el asiento y respaldar a la estructura metálica, con acabado texturizado antideslizante en la cara expuesta.</li> <li>El asiento y respaldo tendrán los bordes redondeados, textura antideslizante, aditivo UV, aditivo anti flama y aditivo que permita su degradación a los quince (15) años de fabricación.</li> <li>Colores:</li> <li>(Corresponden al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013)</li> <li>Estructura : Gray 1C</li> <li>Asiento y respaldo : COLOR PANTONE 2935 C (AZUL)</li> <li>Regatones : Black 2C</li> </ul> 



UBICACIÓN: DIRECCION, ESPERA



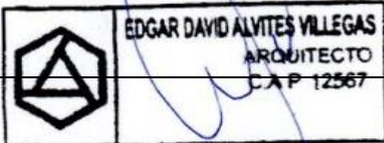
8. SILLA APILABLE PARA NIÑOS

CODIGO	DESCRIPCION
SP-3	SILLA APILABLE PARA NIÑOS
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Altura Total: 48 a 52 cm Ancho total (frontal): 28-34 cm Profundidad (lateral): 30 a 36 cm Altura del asiento: 24 a 28 cm
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricada en su totalidad en Polipropileno, en una sola pieza.</li> <li>• Diseño ergonómico, con espesor de 5 mm, con el acabado de los cantos y esquinas boleadas.</li> <li>• Colores: (Corresponden al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013)</li> <li>• Asiento y respaldo : COLOR PANTONE 2935 C (AZUL)</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

UBICACIÓN: SALA DE USOS MULTIPLES



9. SILLA DE INICIAL DE POLIPROPILENO 0.32x0.36x0.51 – LAM. DM-02

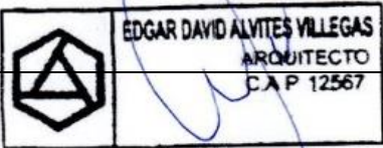
CODIGO	DESCRIPCION
SI	SILLA DE INICIAL DE POLIPROPILENO 0.32x0.36x0.51
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.32 m Ancho: 0.36 m Alto: 0.51 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura principal: Las patas serán fabricadas con perfil de acero tubular redondo. Formada por dos refuerzos en forma de "U" de 1" de diámetro, calibre 18. El respaldar será de una pieza doblada en forma especial de acero tubular redondo de 1" de diámetro calibre 18, el cual llevará 5 perforaciones troqueladas y distribuidas de manera que coincidan con tetones del respaldo de polipropileno. La unión de las estructuras de acero (de patas y respaldar) será con dos ángulos "L" de lámina calibre 14; adicionalmente la estructura de la patas llevará dos soleras de espesor calibre 14 como refuerzo, soldadas a los lados de las patas.</li> <li>• Regatones: En la parte inferior de las patas de las Sillas de nivel Inicial, llevan Regatones de Caucho (jebe) de alta densidad, antideslizantes, los cuales llevaran la inclinación de las patas y se asentaran la superficie del regatón de manera paralela al piso (horizontal), para evitar deslizamientos. (Este tipo de Regatón son para las sillas de nivel Inicial solamente)</li> <li>• En las sillas restantes para los niveles de primaria, secundaria y para docente, los regatones serán de polipropileno de alta densidad.</li> <li>• Asiento: Inyectado en polipropileno de alto impacto, con espesor de pared de 5 mm, y peralte perimetral de 17 mm (a excepción del frontal por curva de moldeo). Adicionalmente llevará retículas de refuerzo en la parte posterior del mismo material, con una separación de entre 1.5 a 2.0 cm, así como seis cejas para recibir remaches que sujetarán el asiento a la estructura metálica, de forma lateral, con acabado texturizado antideslizante en cara expuesta.</li> <li>• Respaldo: Inyectado en Polipropileno de alto impacto, con espesor de pared de 5mm, y espesor perimetral de 17mm. Llevará retículas de refuerzo en la parte posterior cuya distribución deberá ser igual o similar a la que se detalla en los planos, por lo cual, si fuese el caso que el proveedor propone una trama similar en base a la trama sugerida, esta deberá ser sustentada técnicamente la resistencia estructural del respaldar adjuntando el documento en mención suscrito por un profesional responsable.</li> <li>• Las retículas de refuerzo serán de espesor de 2 a 4mm del mismo material (polipropileno), y la cantidad de estas será como mínimo de 09 retículas, con una separación de entre 1.5 a 2.0cm, estas tendrán como peralte 12 mm como mínimo y de espesor 2 a 4mm, como mínimo, las cuales deberán ir de borde a borde en el espaldar.</li> <li>• Contará con un canal receptor de 2.00 cm de peralte que albergará el tubo de acero del respaldar – Según detalle en las Láminas de diseño.</li> <li>• Así mismo deberá contar con 5 tetones del mismo material de 15 mm de altura mínimo, que recibirán los fijadores que lo sujetan a la estructura; el acabado será texturizado antideslizante en la cara expuesta.</li> <li>• Los bordes deben ser redondeados, textura antideslizante, aditivo UV, aditivo anti flama y aditivo que permita su degradación a los quince (15) años de fabricación.</li> </ul>



- AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 02)



10. SILLA PARA DOCENTE DE POLIPROPILENO 0.46x0.42x0.86 – LAM. DM-05

CODIGO	DESCRIPCION
SPP-3	SILLA PARA DOCENTE DE POLIPROPILENO 0.46x0.42x0.86
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.46 m Ancho: 0.42 m Alto: 0.86 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura principal: Las patas serán fabricadas con perfil de acero tubular redondo. Formada por dos refuerzos en forma de "U" de 1" de diámetro, calibre 18. El respaldar será de una pieza doblada en forma especial de acero tubular redondo de 1" de diámetro calibre 18, el cual llevará 5 perforaciones troqueladas y distribuidas de manera que coincidan con tetones del respaldo de polipropileno. La unión de las estructuras de acero (de patas y respaldar) será con dos ángulos "L" de lámina calibre 14; adicionalmente la estructura de la patas llevará dos soleras de espesor calibre 14 como refuerzo, soldadas a los lados de las patas.</li> <li>• Regatones: En la parte inferior de las patas de las Sillas de nivel Inicial, llevaran Regatones de Caucho (jefe) de alta densidad, antideslizantes, los cuales llevaran la inclinación de las patas y se asentaran la superficie del regatón de manera paralela al piso (horizontal), para evitar deslizamientos. (Este tipo de Regatón son para las sillas de nivel Inicial solamente)</li> <li>• En las sillas restantes para los niveles de primaria, secundaria y para docente, los regatones serán de polipropileno de alta densidad.</li> <li>• Asiento: Inyectado en polipropileno de alto impacto, con espesor de pared de 5 mm, y peralte perimetral de 17 mm (a excepción del frontal por curva de molde). Adicionalmente llevará retículas de refuerzo en la parte posterior del mismo material, con una separación de entre 1.5 a 2.0 cm, así como seis cejas para recibir remaches que sujetarán el asiento a la estructura metálica, de forma lateral, con acabado texturizado antideslizante en cara expuesta.</li> <li>• Respaldo: Inyectado en Polipropileno de alto impacto, con espesor de pared de 5mm, y espesor perimetral de 17mm. Llevará retículas de refuerzo en la parte posterior cuya distribución deberá ser igual o similar a la que se detalla en los planos, por lo cual, si fuese el caso que el proveedor propone una trama similar en base a la trama sugerida, esta deberá ser sustentada técnicamente la resistencia estructural del respaldar adjuntando el documento en mención suscrito por un profesional responsable.</li> <li>• Las retículas de refuerzo serán de espesor de 2 a 4mm del mismo material (polipropileno), y la cantidad de estas será como mínimo de 09 retículas, con una separación de entre 1.5 a 2.0cm, estas tendrán como peralte 12 mm como mínimo y de espesor 2 a 4mm, como mínimo, las cuales deberán ir de borde a borde en el espaldar.</li> <li>• Contará con un canal receptor de 2.00 cm de peralte que albergará el tubo de acero del respaldar – Según detalle en las Láminas de diseño.</li> <li>• Así mismo deberá contar con 5 tetones del mismo material de 15 mm de altura mínimo, que recibirán los fijadores que lo sujetan a la estructura; el acabado será texturizado antideslizante en la cara expuesta.</li> <li>• Los bordes deben ser redondeados, textura antideslizante, aditivo UV, aditivo anti flama y aditivo que permita su degradación a los quince (15) años de fabricación.</li> </ul>

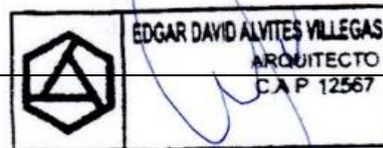


- AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 01)
- AULA TIPICA 2 (NIVEL PRIMARIA– MODULO 02)
- SALA DE USOS MULTIPLES



11. ESCRITORIO CON MESA DE REUNIONES 2.00x1.00x0.75 – LAM. DM-22

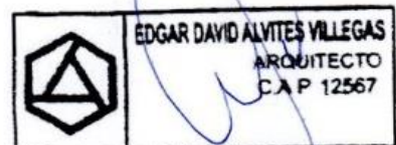
CODIGO	DESCRIPCION
ESC-3	ESCRITORIO CON MESA DE REUNIONES 2.00x1.00x0.75
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 2.00 m Ancho: 1.00 m Alto: 0.75 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Características: Escritorio con tres (3) cajones, mesa de reuniones.</li> <li>Construido con tablero aglomerados con recubrimiento de melamine por ambas caras. En acabado tipo madera color cedro o similar.</li> <li>El espesor de los tableros será de 18mm.</li> <li>El tablero superior, los soportes verticales son de una sola pieza cada uno.</li> <li>Los 3 cajones tendrán las siguientes dimensiones: Ancho : 400mm Fondo : 450mm Alto : 170mm</li> <li>Los cajones llevan correderas telescópicas con billas de acero para soportar uso intenso.</li> <li>La elección del tipo de corredera telescópica debe validarse según el uso, la capacidad de carga (kg). Dimensiones de ancho y fondo, apertura total del cajón.</li> <li>Cada cajón deberá tener tiradores de acero inoxidable en "C" acabado mate de 128 mm de longitud como mínimo, sujetos mediante tornillos.</li> <li>Deberá incluir un pasa-cables de 2" de diámetro con tapa de PVC de color similar al tablero.</li> <li>La unión entre el tablero y los soportes será con ángulos metálicos de 1 ½" x 2.00mm, fijadas en los dos elementos con tornillos tipos SPAX autorroscantes.</li> <li>El sistema de ensamble será "Minifix" complementando con tarugos ranurados encolados para todas las piezas estructurales del mueble.</li> <li>Excepcionalmente se podrán considerar uniones mediante tornillos Spax en aquellas piezas interiores en las que estos no queden vistos o para fijar ángulos de refuerzo por ejemplo.</li> <li>Tapacantos: Para las piezas interiores (no visibles o no expuestas al exterior) considerar tapacantos delgado de melamine de 0.45mm y todas las piezas visibles o expuestas al exterior deberán tener tapacantos grueso de PVC de 33mm o de 3 y 2 mm.</li> <li>Regatones Black 2C</li> <li>Tapa metálica de tubo redondo de 4" de diámetro, con soporte cuadrado inferior metálico de 200x200x3xx y soporte redondo inferior metálico de 250mm de diámetro x 30mm</li> </ul>
UBICACION	DIRECCION





12. CREDENZA 2.34x0.42x0.75- LAM. DM-21

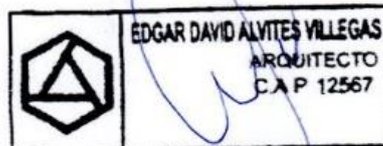
CODIGO	DESCRIPCION
CR-1	CREDENZA 2.34x0.42x0.75
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 2.34 m Ancho: 0.42 m Alto: 0.75 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablero principal de un solo cuerpo de material Melamine. Espesor de 18 mm</li> <li>• Los fondos de cajones deberán ser de Melamine de 9</li> <li>• Accesorio protector de la base del mueble de PVC color negro</li> <li>• Repisa interior con tablero Melamine de 18 mm de espesor</li> <li>• El fondo del mueble y fondo de los cajones serán de Melamine de 9 mm como mínimo</li> <li>• Puertas corredizas de Melamine de 15 mm. Rieles metálicos de las puertas corredizas</li> <li>• Cajones sobre correderas con riel y guía de aluminio de doble carril y poleas y fabricado con plancha de Melamine de 15 mm. Compuesta por 03 cajones de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancho: 0.40 m.</li> <li>• Fondo: 0.35 m</li> <li>• Altura: 0.21 m</li> </ul> </li> <li>• Correderas metálicas telescópicas para trabajo pesado</li> <li>• Cerradura con sistema de cierre central, con chapa de seguridad que comprende los 3 cajones y con un juego de 02 llaves</li> <li>• Chapa cilíndrica de un (01) golpe con 02 llaves para las puertas corredizas</li> <li>• Las puertas llevarán tiradores atornillados en forma de "C" (12cm de largo como mínimo), de acero acabado mate</li> <li>• Se colocarán seis (6) deslizadores plásticos Ø18mm para clavar de color negro, distribuidos homogéneamente el canto inferior de la base (3 al frente y 3 al fondo), como protección contra el piso.</li> <li>• Las uniones y bordes quedarán libres de rebabas y suaves al tacto, sin despostillados. Se entregará el mueble limpio, sin quiñes ni deformaciones.</li> <li>• Todas las uniones serán con sistema con tarugos de madera ranurados y encolados, El ensamblado será con tornillos autorroscantes tipo "Spax", que deben resistir los esfuerzos a los que serán sometidos y colocados sin debilitar los tableros. Avellanar la zona donde va la cabeza del tornillo, quedando al ras. Todas las cabezas de los tornillos quedan ocultas con tapas de PVC no autoadhesivas del mismo color que el tablero</li> <li>• Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros</li> <li>• En la parte inferior del mueble se colocara un zócalo interno de bastidor de sección de 4" x 2" como refuerzo de soporte al mueble, fijado con 8 angulos de metal de 1"x 1", el cual llevara por el exterior el tablero de Melamine de 25 mm por los 04 frentes. Madera a usar para el bastidor será tipo: Tornillo, Cachimbo Rosado, Moena Rosada o Copaiba.</li> <li>• Colores: (corresponden al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013): Tablero: 155CP.</li> <li>• Puertas, Cajones y demás elementos: Gray 1C</li> </ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIRECCION</li> </ul>





13. ESTANTE MODULAR DE POLIPROPILENO DE 1.50x.45x1.80M de alto de 4 niveles

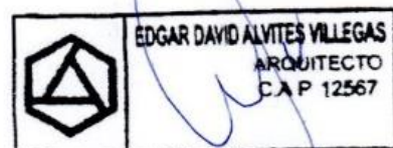
CODIGO	DESCRIPCION
ET1	ESTANTE MODULAR DE POLIPROPILENO DE 1.50x.45x1.80M de alto de 4 niveles
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 1.50 m Ancho: 0.45 m Alto: 1.80 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	POLIPROPILENO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema modular armable y desarmable de fácil transporte</li> <li>• Estructura de acero revestido con polipropileno de 1 uso no reciclado (virgen)</li> <li>• Repisas caladas desmontable para un fácil mantenimiento y limpieza</li> <li>• Posibilidad de ampliar o anexar módulos al cuerpo existente</li> <li>• Sistema de armado sin pernos ni tuercas</li> <li>• Material apto para contacto con alimentos</li> <li>• Capacidad de carga 150 kg x repisa (600kg por estante)</li> <li>• Inhibe en crecimiento del moho y tiene un componente anti bacterial</li> <li>• No contiene cadmio</li> </ul> 
UBICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COCINA CON DISPENSA</li> </ul>





14. ESTANTE PARA LIBROS DE MELAMINE 1.80x0.42x1.05 – LAM. DM-14

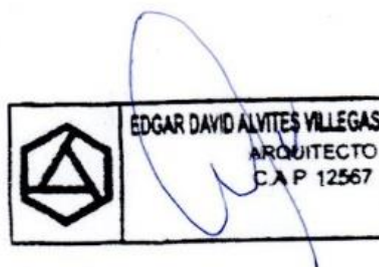
CODIGO	DESCRIPCION
EST-2	ESTANTE PARA LIBROS DE MELAMINE 1.80x0.42x1.05
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 1.80 m Ancho: 0.42 m Alto: 1.05 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Tableros de Melamine Tropicalizado de 18 mm de espesor.</li> <li>• Estante con 3 repisas interiores fijas y 2 compartimientos con el mismo tablero indicado.</li> <li>• Los tableros verticales, así como el tablero horizontal de la base del cuerpo inferior y los demás tableros serán de Melamine Tropicalizado en un espesor de 18 mm.</li> <li>• Todas las uniones deben ser realizadas con tornillos inserto o superior adecuados para los tableros Melamine. El ensamblado será con pernos tipo SPAX autorroscantes.</li> <li>• Tapa de fondo de Melamine de 18 mm de espesor.</li> <li>• Todas las piezas llevarán tapacanto en sus cuatro lados, en los cantos que se ven llevarán tapacantos gruesos de 3mm y en los cantos que se pegan a otra pieza llevarán tapacanto delgado.</li> <li>• Las repisas intermedias llevarán accesorios de plástico para su fijación con 04 tornillos SPAX, de color blanco, llevando 02 accesorios por cada lado de la repisa y además se fijará la repisa al tablero de fondo mediante tres tornillos SPAX.</li> <li>• En la parte inferior del mueble se colocará un zócalo de melamine Tropicalizado de 5 cm de altura, y llevará un bastidor de madera tratada, secada en horno con humedad máxima permisible de 10%, de 2" x 2" con como refuerzo de soporte al mueble.</li> <li>• Madera a usar para el bastidor será tipo: Tornillo, Cachimbo Rosado, Moena Rosada o Copaiba.</li> <li>• Colores: Los Tableros verticales, la Base y el fondo será de color GRIS.</li> <li>• Las repisas ( A ) y zócalo serán de color Pantone 2935 C o similar.</li> <li>• Notas:</li> <li>• Las uniones y bordes deben quedar limpios de rebabas, suaves al tacto.</li> <li>• Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros.</li> <li>• Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li> <li>• Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones</li> </ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 01)</li> <li>• AULA TIPICA 2 (NIVEL PRIMARIA – MODULO 02)</li> </ul>





15. ESTANTE METALICO DE ANGULO RANURADO 0.90x0.38x1.95 – LAM. DM-18

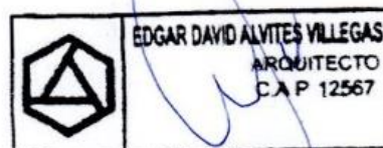
CODIGO	DESCRIPCION
EST-4	ESTANTE METALICO DE ANGULO RANURADO 0.90x0.38x1.95
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.90 m Ancho: 0.38 m Alto: 1.95 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	METALICO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estante metálico conformado por 5 bandejas de metal de 0.90m de largo por 0.38m de ancho con un espesor de 0.9 mm, con 4 perfiles de ángulos ranurados de 2mm de espesor y 16 esquineros de plancha galvanizada de 1.2mm de espesor.</li> <li>Las bandejas de metal podrán colocarse a diferentes alturas.</li> <li>La fijación de la estructura es a través de pernos y tuercas unicromados de 5/16" x 5/8". En la parte inferior de los perfiles ranurados se colocarán regatones plastificados de PVC.</li> <li>Donde se indique la unión de elementos metálicos mediante soldadura se empleará el sistema M.I.G. (metal inerte gas) de micro alambre que no deje escoria, previamente decapada.</li> <li>Debe ser acero fabricado bajo norma ASTM-500 en láminas de acero 1.5mm de espesor o calibre 16.</li> <li>El corte en los extremos o remate de patas (sin regatones) deben asentar paralelamente en NPT (nivel de piso terminado) de manera que los regatones asienten también en forma paralela al piso.</li> <li>La estructura se terminará con pintura en polvo electrostática homeada a 200°C, color gris plata satinado, previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado; aplicada a través de un sistema electroestático con dureza y durabilidad superior o equivalente a</li> <li>Espesores de 60-80 micras y homeadas a 200°C, según la NTC 2808.</li> <li>Color (corresponde al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013):</li> <li>Estructura y piezas: Color GRAY 1C</li> </ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>ARCHIVO DE MATERIAL EDUCATIVO</li> </ul>





16. EXHIBIDOR DE LIBROS FIJO- LAM. DM-15

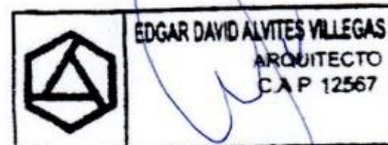
CODIGO	DESCRIPCION
EXH-1	EXHIBIDOR DE LIBROS FIJO
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 1.20 m Ancho: 0.30 m Alto: 0.86 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Tableros de Melamine Tropicalizado de 18 mm de espesor.</li> <li>Estante con 3 repisas interiores fijas y 4 compartimientos con el mismo tablero indicado.</li> <li>Los tableros verticales, así como el tablero horizontal de la base del cuerpo inferior y los demás tableros serán de Melamine Tropicalizado en un espesor de 18 mm.</li> <li>Todas las uniones deben ser realizadas con tornillos inserto o superior adecuados para los tableros Melamine. El ensamblado será con pernos tipo SPAX autorrosantes.</li> <li>Tapa de fondo de Melamine de 18 mm de espesor.</li> <li>Todas las piezas llevaran tapacanto en sus cuatro lados, en los cantos que se ven llevaran tapacantos gruesos de 3mm y en los cantos que se pegan a otra pieza llevaran tapacanto delgado.</li> <li>Las repisas intermedias llevaran accesorios de plástico para su fijación con 04 tornillos SPAX, de color blanco, llevando 02 accesorios por cada lado de la repisa y además se fijará la repisa al tablero de fondo mediante tres tornillos SPAX.</li> <li>En la parte inferior del mueble se colocará un zócalo de melamine Tropicalizado de 5 cm de altura, y llevará un bastidor de madera tratada, secada en horno con humedad máxima permisible de 10%, de 2" x 2" con como refuerzo de soporte al mueble.</li> <li>Madera a usar para el bastidor será tipo: Tornillo, Cachimbo Rosado, Moena Rosada o Copaiba.</li> <li>Colores: Los Tableros verticales, la Base y el fondo será de color GRIS.</li> <li>Las repisas ( A ) y zócalo serán de color Pantone 2935 C o similar.</li> <li>Notas:</li> <li>Las uniones y bordes deben quedar limpios de rebabas, suaves al tacto.</li> <li>Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros.</li> <li>Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li> <li>Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones</li> </ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 02)</li> </ul>





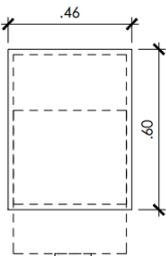
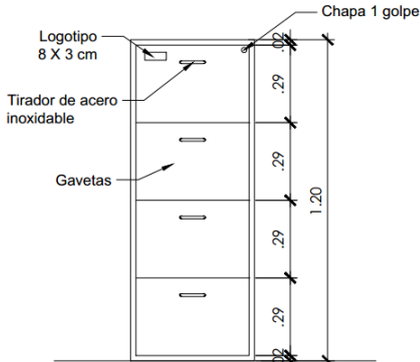
17. EXHIBIDOR DE LIBROS MOVIL- LAM. DM-16

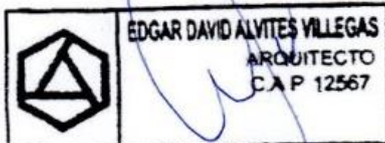
CODIGO	DESCRIPCION
EXH-2	EXHIBIDOR DE LIBROS MOVIL
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 1.20 m Ancho: 0.40 m Alto: 0.73 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construido íntegramente con tableros aglomerados con recubrimiento de MELAMINE TROPICALIZADO en espesores indicados en el plano.</li><li>• Este mueble llevara 04 garruchas con plataforma, de polipropileno de diámetro 2".</li><li>• El mueble en la parte superior tiene divisiones para la colocación de libros, revistas, folletos, asimismo tiene dos frentes en los cuales se pueden colocar libros.</li><li>• Todas las uniones deben ser realizadas con tornillos tipo SPAX y accesorios de refuerzo, según indique plano.</li><li>• Las uniones y bordes deben quedar limpios de rebabas, suaves al tacto.</li><li>• Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros.</li><li>• Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li><li>• Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones.</li><li>• Colores</li><li>• Estructura, Elementos laterales, posteriores, repisa, tapa de fondo : Almendra o similar..</li><li>• Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li><li>• Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones</li></ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"><li>• AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 2)</li></ul>





18. ARCHIVADOR METALICO DE 4 GAVETAS 0.46x0.60x1.20

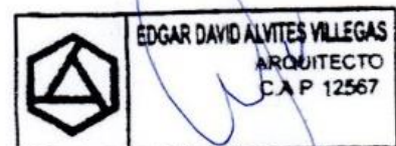
CODIGO	DESCRIPCION
ARCH-1	ARCHIVADOR METALICO DE 4 GAVETAS 0.46x0.60x1.20
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.60 m Ancho: 0.46 m Alto: 1.20 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	METALICO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Archivador metálico de cuatro (04) gavetas tamaño oficio.</li> <li>• Material predominante láminas y perfiles en acero laminado al frío.</li> <li>• Todo el mueble será elaborado en lámina de acero de 1/32" (0.8 mm) (espesor).</li> <li>• Gavetas deslizables sobre rodamiento de garruchas con sujetador y freno metálico, con porta folders metálicos en su interior, porta títulos con tiradores de asa de acero inoxidable de 100 mm cromados en la parte central de cada gaveta (sistema telescópico).</li> <li>• Porta fólder metálico de 15.8 mm x 3.0 mm (espesor).</li> <li>• Refuerzo en forma de "u" en láminas de acero 0.8 mm (espesor).</li> <li>• Tirador de acero inoxidable.</li> <li>• Cerradura general: chapa dos (02) llaves y de un (01) golpe.</li> <li>• Tapa de las gavetas en lámina de acero 0.8 mm (espesor), dobladas en forma de contraplacada.</li> <li>• Las correderas serán fabricadas de plancha al frio de 1.2 mm, deslizables sobre rodamientos de billas.</li> <li>• Refuerzo metálico de la tapa.</li> <li>• La base llevará una banda de jebe de protección adherida de minimo 10 mm de altura.</li> <li>• Todas las gavetas tendrán en la parte interna (laterales superiores) un doblado en forma de u.</li> <li>• Color (corresponde al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013): Gray 1C.</li> <li>• Notas:</li> <li>• Todas las uniones serán mediante soldadura por puntos.</li> <li>• Acabado en pintura electrostática, siguiendo las consideraciones que se detallan para el acabado del acero en cuanto a recubrimiento y pintura</li> </ul>
UBICACION	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PLANTA</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ELEVACIÓN FRONTAL</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIRECCION</li> <li>• ARCHIVO DE MATERIAL EDUCATIVO</li> </ul>





19. ARMARIO DE DOS PUERTAS 0.94x0.42x1.80 – LAM. DM-11

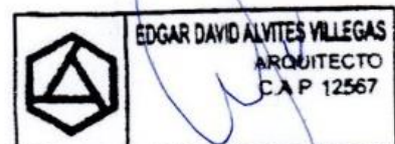
CODIGO	DESCRIPCION
ARM-1	ARMARIO DE DOS PUERTAS 0.94x0.42x1.80
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.94 m Ancho: 0.42 m Alto: 1.80 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construido íntegramente con tableros aglomerados con recubrimiento de MELAMINE TROPICALIZADO de e= 18 mm, excepto al tablero de fondo del mueble que será de 15 mm de espesor, con chapa (cerradura) frontal, pesada, de acabado cromado, de un golpe y con un juego de 02 llaves.</li><li>• Las puertas deberán tener tiradores de acero inoxidable acabado en mate, en forma de "T", mínimo de 145 mm y 10 mm de diámetro la barra, sujetados mediante tornillos.</li><li>• Con dos repisas en su interior, que permite organizar los materiales de manera óptima.</li><li>• El tablero será de Melamina Tropicalizado de 18 mm de espesor.</li><li>• Todas las uniones deben ser realizadas con tornillos tipo SPAX y accesorios de refuerzo, según indique plano.</li><li>• Bisagras tipo cangrejo de 110° - 35 mm con doble baño de níquel.</li><li>• Se colocarán 04 bisagras del tipo cangrejo por cada hoja de puerta y con cierre retardado, las distancias se especifican en los planos.</li><li>• Tapa de fondo será de Melamina Tropicalizado de 15 mm de espesor.</li><li>• Las uniones y bordes deben quedar limpios de rebabas, suaves al tacto.</li><li>• Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros.</li><li>• En la Base, por el interior, llevara un bastidor de madera Pino de 2" x 2", tratada y secada en horno con un 10% de humedad máxima permisible para la fabricación del mueble.</li><li>• Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li><li>• Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones.</li><li>• Colores</li><li>• Estructura, Elementos laterales, posteriores, repisa, tapa de fondo : GRIS ALUMINIO o similar.</li><li>• Puertas: Color Pantone 2935 C o similar</li></ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"><li>• SALA DE PROFESORES</li></ul>





20. ARMARIO DE DOS PUERTAS 0.94x0.42x1.05 – LAM. DM-12

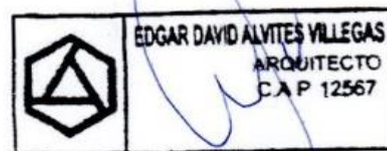
CODIGO	DESCRIPCION
ARM-2	ARMARIO DE DOS PUERTAS 0.94x0.42x1.05
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.94 m Ancho: 0.42 m Alto: 1.05 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	MELAMINE
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido íntegramente con tableros aglomerados con recubrimiento de MELAMINE TROPICALIZADO de e= 18 mm, excepto al tablero de fondo del mueble que será de 15 mm de espesor, con chapa (cerradura) frontal, pesada, de acabado cromado, de un golpe y con un juego de 02 llaves.</li> <li>• Las puertas deberán tener tiradores de acero inoxidable acabado en mate, en forma de "T", mínimo de 145 mm y 10 mm de diámetro la barra, sujetados mediante tornillos.</li> <li>• Con dos repisas en su interior, que permite organizar los materiales de manera óptima.</li> <li>• El tablero será de Melamina Tropicalizado de 18 mm de espesor.</li> <li>• Todas las uniones deben ser realizadas con tornillos tipo SPAX y accesorios de refuerzo, según indique plano.</li> <li>• Bisagras tipo cangrejo de 110° - 35 mm con doble baño de níquel.</li> <li>• Se colocarán 04 bisagras del tipo cangrejo por cada hoja de puerta y con cierre retardado, las distancias se especifican en los planos.</li> <li>• Tapa de fondo será de Melamina Tropicalizado de 15 mm de espesor.</li> <li>• Las uniones y bordes deben quedar limpios de rebabas, suaves al tacto.</li> <li>• Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros.</li> <li>• En la Base, por el interior, llevara un bastidor de madera Pino de 2" x 2", tratada y secada en horno con un 10% de humedad máxima permisible para la fabricación del mueble.</li> <li>• Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li> <li>• Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones.</li> <li>• Colores</li> <li>• Estructura, Elementos laterales, posteriores, repisa, tapa de fondo : GRIS ALUMINIO o similar.</li> <li>• Puertas: Color Pantone 2935 C o similar</li> </ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 02)</li> </ul>





21. CASILLEROS INDIVIDUALES- LAM. DM-13

CODIGO	DESCRIPCION
CL-1	CASILLEROS INDIVIDUALES
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 1.73 m Ancho: 0.20 m Alto: 0.20 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	METALICO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construido íntegramente con tableros aglomerados con recubrimiento de MELAMINE TROPICALIZADO en espesores indicados en el plano.</li><li>• Todos los tableros de Melamine deben llevar tapacanto en su contorno, fijado bajo sistema de termofusion a maquina; si el tapacanto va hacia exterior debe ser de minimo 3 mm de espesor.</li><li>• Todas las uniones deben ser realizadas con tornillos tipo SPAX y accesorios de refuerzo, segun indique plano.</li><li>• Las uniones y bordes deben quedar limpios de rebabas, suaves al tacto.</li><li>• Los tornillos a usar deben ser resistentes a los esfuerzos que serán sometidos, colocados sin debilitar los tableros.</li><li>• Todas las cabezas de los tornillos deben quedar ocultas.</li><li>• Se entrega el mueble limpio y sin quiñes ni deformaciones.</li><li>• Colores</li><li>• Estructura, Elementos laterales, posteriores, repisa, tapa de fondo : Almendra o similar.</li></ul>
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"><li>• AULA TIPICA 1 (NIVEL INICIAL – MODULO 02)</li></ul>





22. PAPELERA DE PLASTICO CON TAPA

CODIGO	DESCRIPCION
P	PAPELERA DE PLASTICO CON TAPA
TIPO	MOBILIARIO
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD
DIMENSIONES	Largo: 0.24 m Ancho: 0.20 m Alto: 0.28 m
ESTRUCTURA / MATERIAL	PLASTICO
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none"><li>Comprende la adquisición Papelera de Plástico con tapa accionada a pedal de 0.24X0.20X0.28, para los SS.HH</li></ul> 
UBICACION	<ul style="list-style-type: none"><li>SS,HH NIÑOS</li><li>SS.HH NIÑAS</li><li>S.H ADM.</li></ul>

