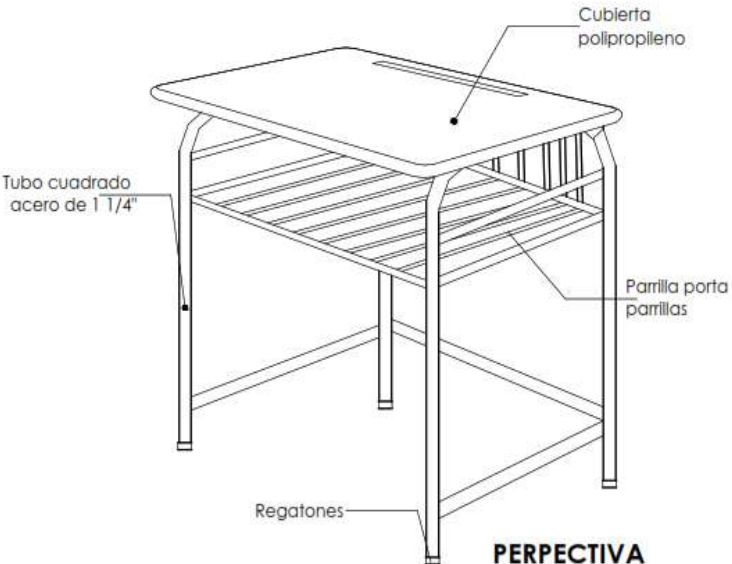
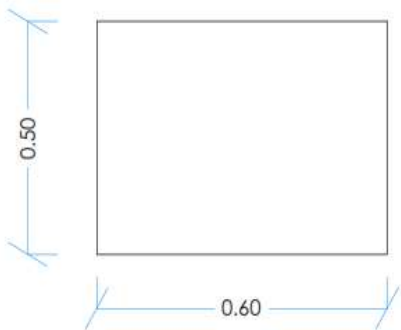
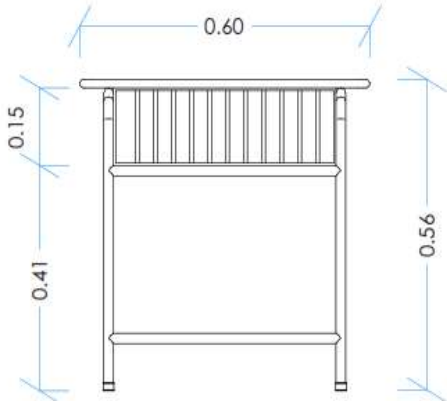
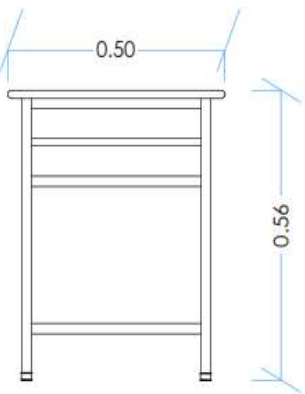

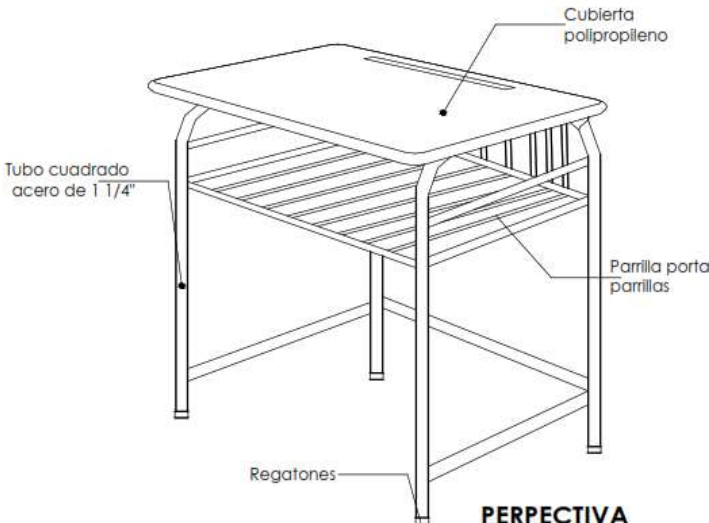
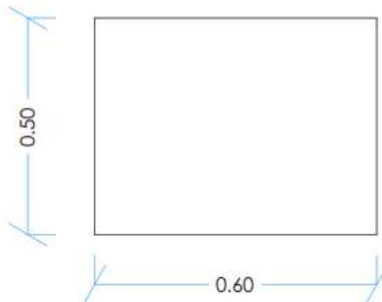

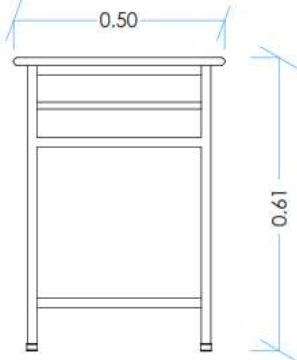

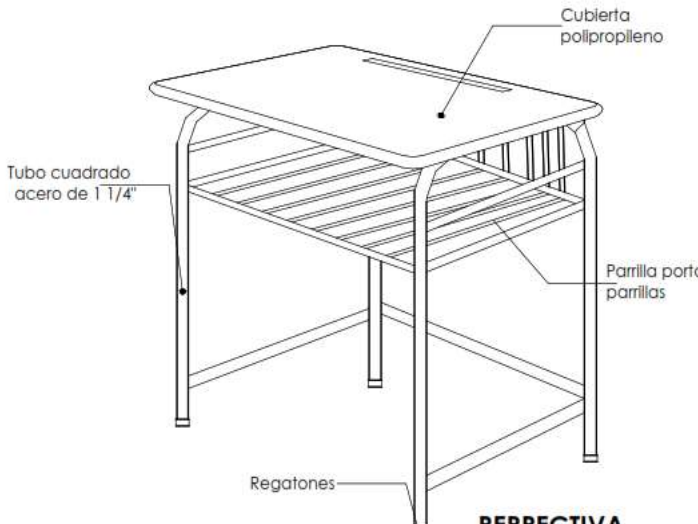
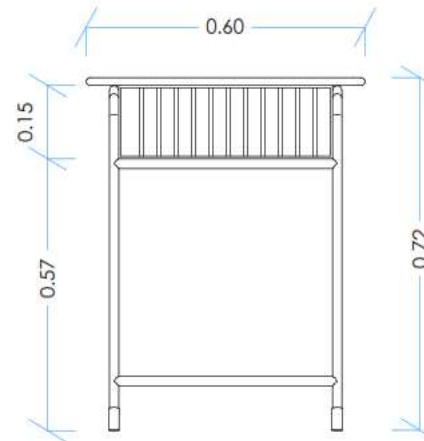
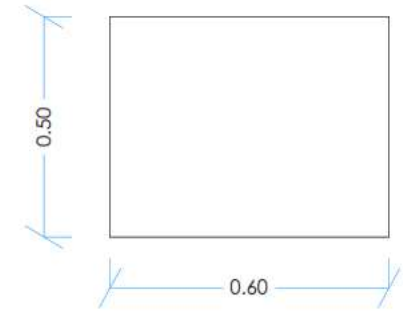
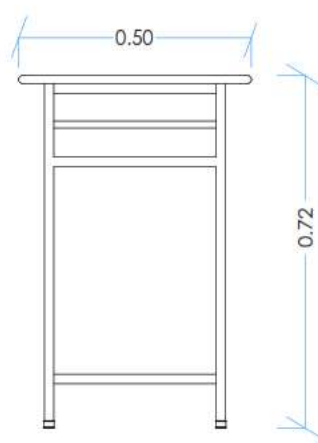



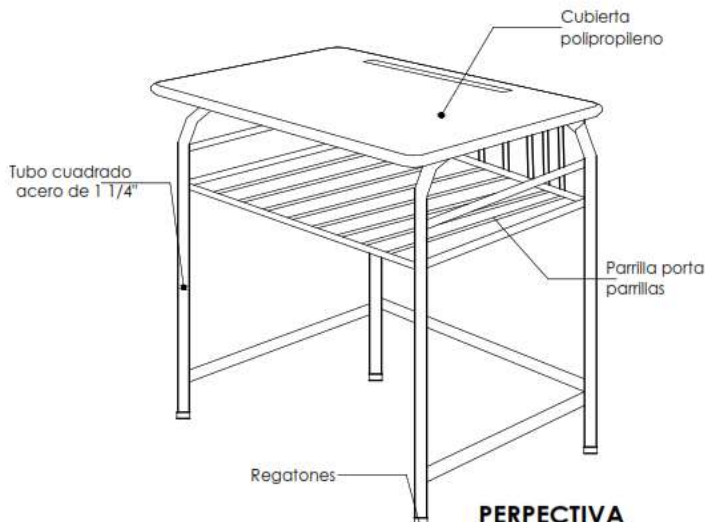
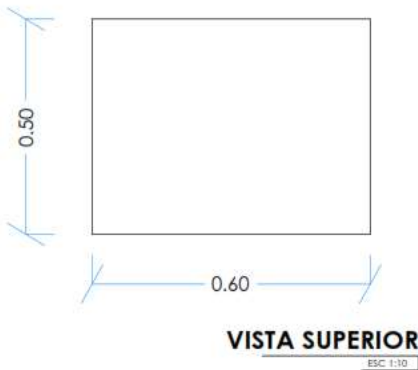

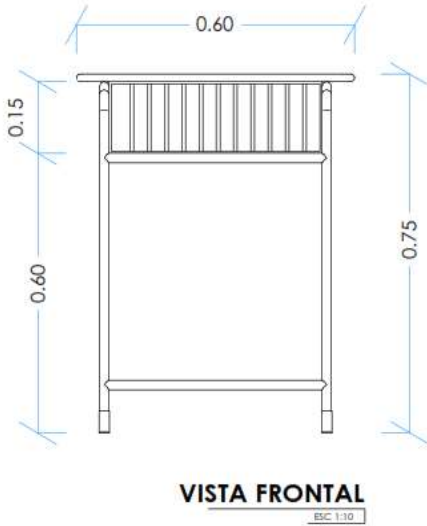
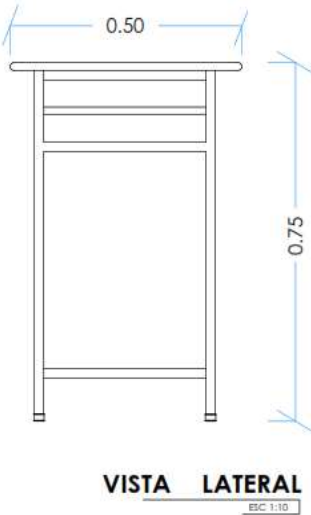
| CLAVE | | ELEMENTO | | | |
|--|-------|---|---|----------|--|
| M1-a | | MESA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS NIVEL PRIMARIA DE 1° A 2° GRADO | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | | CLAVE | ESPACIOS | CANTIDAD | |
| PRIMARIA | | AULA | | | |
| FORMA | | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | |
| <div><p>PERPECTIVA</p></div> <div><p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p></div> | | <div><p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p></div> <div><p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p></div> | | | |
| | | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | |
| | | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajón. | | |
| | | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | | |
| | | Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | | |
| | | Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto | | |
| <div></div> | | | | | |
| MEDIDAS | | | | | |
| Ancho | 50 cm | | | | |
| Longitud | 60 cm | | | | |
| Altura | 56 cm | | | | |

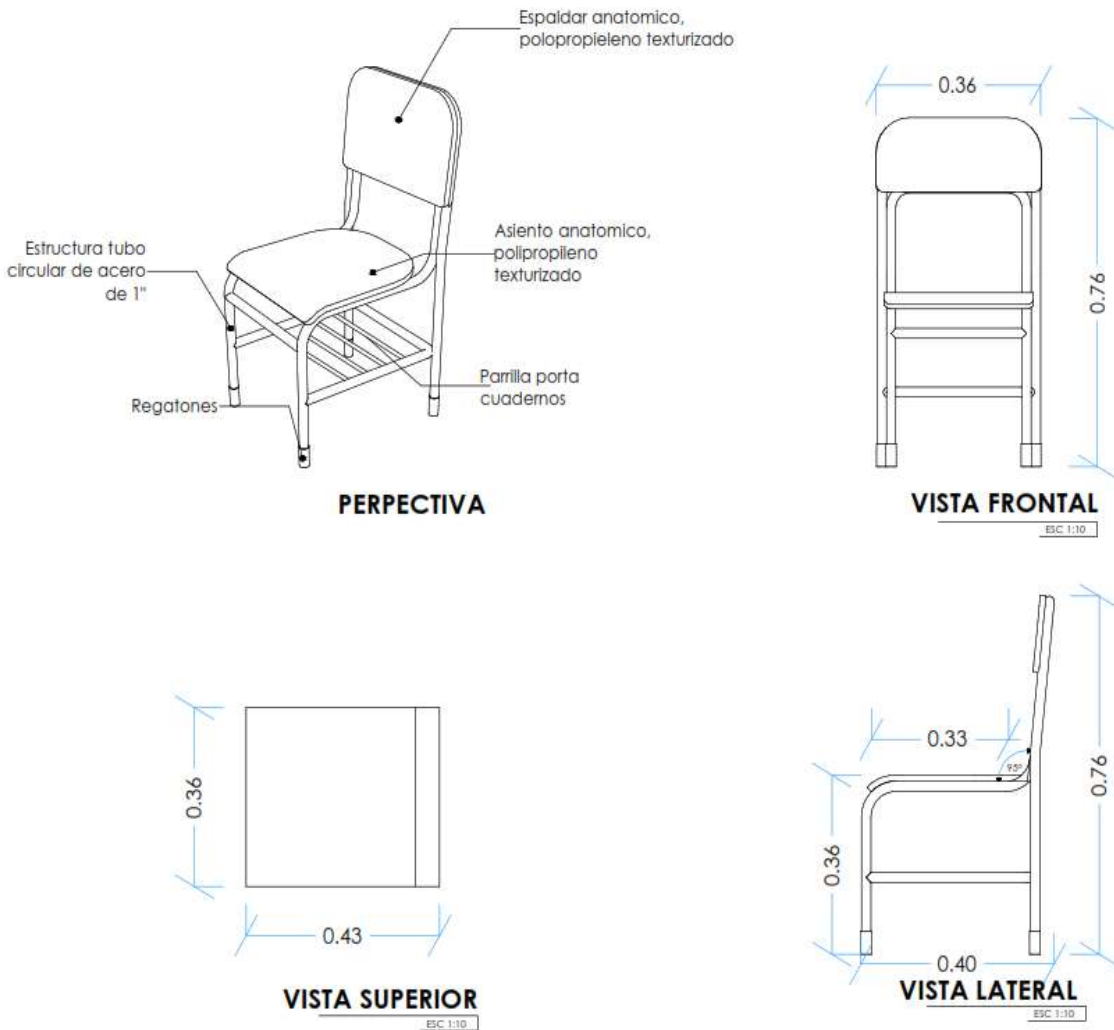

| CLAVE | | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------|-------------|------------|---|----------|--|-----------|--|-----------|--|
| M1-b | | MESA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS NIVEL PRIMARIA DE 3° A 4° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| PRIMARIA | | AULA | | | | | | | | | | | |
| FORMA | CLAVE | | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>PERPECTIVA</p> <div></div> <p>VISTA SUPERIOR <small>ESC 1:10</small></p> | <div></div> <p>VISTA FRONTAL <small>ESC 1:10</small></p> <div></div> <p>VISTA LATERAL <small>ESC 1:10</small></p> | | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon.</td></tr><tr><td>Cubierta</td><td>Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto</td></tr><tr><td>Cajoneria</td><td>Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Cuadrados de polipropileno de alto impacto</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto |
| | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | |
| | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | | | | | | | | | | | |
| | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| | Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | | |
| | |  | | | | | | | | | | | |
| | | MEDIDAS | | | | | | | | | | | |
| Ancho | | 50 cm | | | | | | | | | | | |
| Longitud | | 60 cm | | | | | | | | | | | |
| Altura | | 61 cm | | | | | | | | | | | |

| CLAVE | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|-------------|------------|---|----------|--|-----------|--|-----------|--|
| M1-c | MESA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS NIVEL PRIMARIA DE 5° A 6° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| PRIMARIA | AULA | | | | | | | | | | | |
| FORMA | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div><p>PERPECTIVA</p></div> | | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon.</td></tr><tr><td>Cubierta</td><td>Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto</td></tr><tr><td>Cajoneria</td><td>Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Cuadrados de polipropileno de alto impacto</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto |
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | |
| Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | | | | | | | | | | | |
| Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p></div> | | <div></div> | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p></div> | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p></div> | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th colspan="2">MEDIDAS</th></tr><tr><td>Ancho</td><td>50 cm</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>60 cm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>66 cm</td></tr></table> | MEDIDAS | | Ancho | 50 cm | Longitud | 60 cm | Altura | 66 cm | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 50 cm | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 60 cm | | | | | | | | | | | |
| Altura | 66 cm | | | | | | | | | | | |

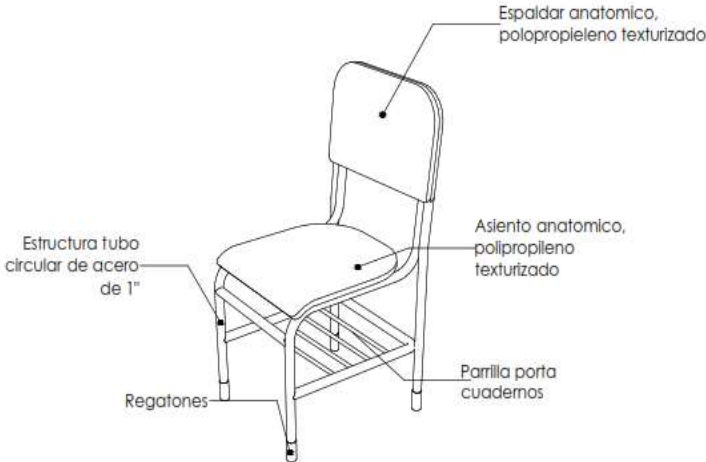
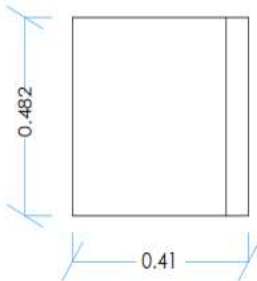

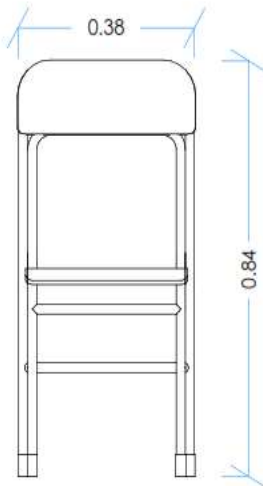
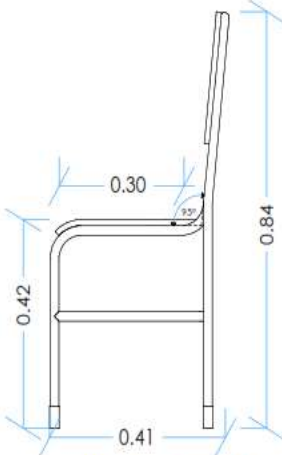
| CLAVE | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|-------------|------------|---|----------|--|-----------|--|-----------|--|
| M1A | MESA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS NIVEL SECUNDARIO DE 1° A 2° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| SECUNDARIA | AULAS PEDAGOGICAS | | | | | | | | | | | |
| FORMA | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div><p>PERPECTIVA</p></div> | | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon.</td></tr><tr><td>Cubierta</td><td>Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto</td></tr><tr><td>Cajonería</td><td>Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Cuadrados de polipropileno de alto impacto</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | Cajonería | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto |
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | |
| Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | | | | | | | | | | | |
| Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| Cajonería | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p></div> | | <div><p>MEDIDA Y DISEÑO</p></div> | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p></div> | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p></div> | | | | | | | | | | | | |
| | | <table><tr><th colspan="2">MEDIDAS</th></tr><tr><td>Ancho</td><td>50 cm</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>60 cm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>69 cm</td></tr></table> | MEDIDAS | | Ancho | 50 cm | Longitud | 60 cm | Altura | 69 cm | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 50 cm | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 60 cm | | | | | | | | | | | |
| Altura | 69 cm | | | | | | | | | | | |

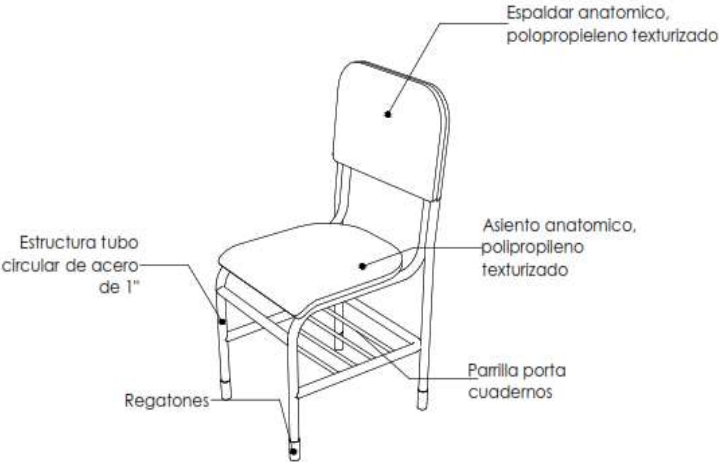
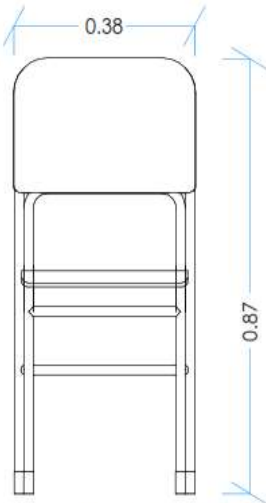
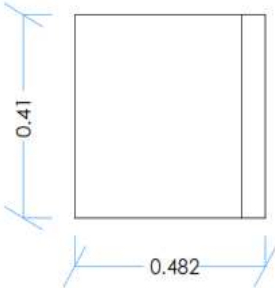
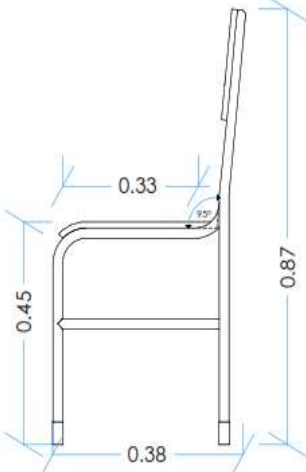

| CLAVE | | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|-------------|------------|---|----------|--|-----------|--|-----------|--|
| M2A | | MESA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS NIVEL SECUNDARIO DE 3° A 4° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| SECUNDARIA | | AULAS PEDAGOGICAS | | | | | | | | | | | |
| FORMA | | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div><p>PERPECTIVA</p></div> | | <div><p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p></div> | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon.</td></tr><tr><td>Cubierta</td><td>Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto</td></tr><tr><td>Cajoneria</td><td>Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Cuadrados de polipropileno de alto impacto</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto |
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | | | | | | | | | | | | |
| Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | | |
| Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p></div> | | <div><p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p></div> | <div></div> <table><tr><th colspan="2">MEDIDAS</th></tr><tr><td>Ancho</td><td>50 cm</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>60 cm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>72 cm</td></tr></table> | MEDIDAS | | Ancho | 50 cm | Longitud | 60 cm | Altura | 72 cm | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 50 cm | | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 60 cm | | | | | | | | | | | | |
| Altura | 72 cm | | | | | | | | | | | | |

| CLAVE | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|-------------|------------|---|----------|--|-----------|--|-----------|--|
| M1A | MESA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS NIVEL SECUNDARIO DE 5° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| SECUNDARIA | AULAS PEDAGOGICAS | | | | | | | | | | | |
| FORMA | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div><p>PERPECTIVA</p></div> | | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon.</td></tr><tr><td>Cubierta</td><td>Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto</td></tr><tr><td>Cajoneria</td><td>Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Cuadrados de polipropileno de alto impacto</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto |
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | |
| Estructura | Tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1 1/4", unidas a 3 largueros de la base y 2 travesaños que soportan el cajon. | | | | | | | | | | | |
| Cubierta | Rectangular con cantos redondeados, en polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| Cajoneria | Tendra parrilla porta cuadernos debajo de tablero de polipropileno | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Cuadrados de polipropileno de alto impacto | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p></div> | | <div></div> <table><tr><th colspan="2">MEDIDAS</th></tr><tr><td>Ancho</td><td>50 cm</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>60 cm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>75 cm</td></tr></table> | MEDIDAS | | Ancho | 50 cm | Longitud | 60 cm | Altura | 75 cm | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 50 cm | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 60 cm | | | | | | | | | | | |
| Altura | 75 cm | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p></div> | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p></div> | | | | | | | | | | | | |

| CLAVE | | ELEMENTO | |
|---|--|---|--|
| M2-c | | SILLA FIJA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS DEL NIVEL PRIMARIA DE 5° A 6° GRADO | |
| NIVEL EDUCATIVO | | CLAVE | ESPACIOS |
| PRIMARIA | | AULA, CENTRO DE RECURSOS EDUCATIVOS, AULA DE INNOVACION PEDAGOGICA | |
| FORMA | | CLAVE | ESPECIFICACIONES |
|  <p>PERPECTIVA</p> <p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p> <p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p> <p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p> <p>Labels: Espaldar anatomico, polopropieleno texturizado; Asiento anatomico, polipropileno texturizado; Estructura tubo circular de acero de 1"; Regatones; Parrilla porta cuadernos.</p> | | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN |
| | | Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1", unidas a 3 largueros de la base, 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. |
| | | Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta |
| | | Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta |
| | | Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura |
| | |  | |
| | | MEDIDAS | |
| | | Ancho | 36 cm |
| | | Longitud | 43 cm |
| | | Altura | 76 cm |

| CLAVE | | ELEMENTO | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-------------|------------|---|---------|--|----------|--|-----------|---|
| M2A | | SILLA FIJA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS DEL NIVEL SECUNDARIO DE 1° A 2° GRADO | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | |
| SECUNDARIA | | AULAS PEDAGOGICAS | | | | | | | | | | |
| FORMA | | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>PERPECTIVA</p> <div></div> <p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p> <div></div> <p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p> <div></div> <p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p> | | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base, 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento.</td></tr><tr><td>Asiento</td><td>En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta</td></tr><tr><td>Espaldar</td><td>En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base, 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. | Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura |
| | | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | |
| | | Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base, 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. | | | | | | | | | |
| | | Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | | | | | | | | | |
| | | Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | | | | | | | | | |
| Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 46 cm | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 38 cm | | | | | | | | | | | |
| Altura | 79 cm | | | | | | | | | | | |

| CLAVE | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|-------------|------------|--|----------|--|----------|--|-----------|---|
| M2A | SILLA FIJA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS DEL NIVEL SECUNDARIO DE 3° A 4° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| SECUNDARIA | | AULAS PEDAGOGICAS | | | | | | | | | | |
| FORMA | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div><p>PERPECTIVA</p></div> | | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base , 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento.</td></tr><tr><td>Asiento</td><td>En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta</td></tr><tr><td>Espaldar</td><td>En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base , 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. | Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura |
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | |
| Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base , 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. | | | | | | | | | | | |
| Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | | | | | | | | | | | |
| Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA SUPERIOR</p></div> | |  | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA FRONTAL</p></div> | | | | | | | | | | | | |
| <div><p>VISTA LATERAL</p></div> | | <table><tr><th colspan="2">MEDIDAS</th></tr><tr><td>Ancho</td><td>48.2 cm</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>41 cm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>84 cm</td></tr></table> | MEDIDAS | | Ancho | 48.2 cm | Longitud | 41 cm | Altura | 84 cm | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 48.2 cm | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 41 cm | | | | | | | | | | | |
| Altura | 84 cm | | | | | | | | | | | |

| CLAVE | | ELEMENTO | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------|-------------|------------|--|----------|--|----------|--|-----------|---|
| M2A | | SILLA FIJA DE METAL CON POLIPROPILENO PARA ALUMNOS DEL NIVEL SECUNDARIO DE 5° GRADO | | | | | | | | | | | |
| NIVEL EDUCATIVO | | CLAVE | ESPACIOS | | | | | | | | | | |
| SECUNDARIA | | AULAS PEDAGOGICAS | | | | | | | | | | | |
| FORMA | | CLAVE | ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>PERPECTIVA</p> | | <div></div> <p>VISTA FRONTAL ESC 1:10</p> | <table><tr><th>ELEMENTO</th><th>DESCRIPCIÓN</th></tr><tr><td>Estructura</td><td>Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base , 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento.</td></tr><tr><td>Asiento</td><td>En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta</td></tr><tr><td>Espaldar</td><td>En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta</td></tr><tr><td>Regatones</td><td>Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura</td></tr></table> | ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base , 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. | Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura |
| ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Estructura | Tubular de acero circular dobladas de 1",unidas a 3 largueros de la base , 1 antes del asiento y 2 travesaños que soportan el asiento. | | | | | | | | | | | | |
| Asiento | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | | | | | | | | | | | | |
| Espaldar | En polipropileno de alto impacto, con curvas anatómicas y texturizados en la cara expuesta | | | | | | | | | | | | |
| Regatones | Semiesféricos de polipropileno de alto impacto, 4cm de altura | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>VISTA SUPERIOR ESC 1:10</p> | | <div></div> <p>VISTA LATERAL ESC 1:10</p> | <div></div> <table><tr><th colspan="2">MEDIDAS</th></tr><tr><td>Ancho</td><td>41 cm</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>38 cm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>87 cm</td></tr></table> | MEDIDAS | | Ancho | 41 cm | Longitud | 38 cm | Altura | 87 cm | | |
| MEDIDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho | 41 cm | | | | | | | | | | | | |
| Longitud | 38 cm | | | | | | | | | | | | |
| Altura | 87 cm | | | | | | | | | | | | |