**Anexo 1 Ficha Técnica**

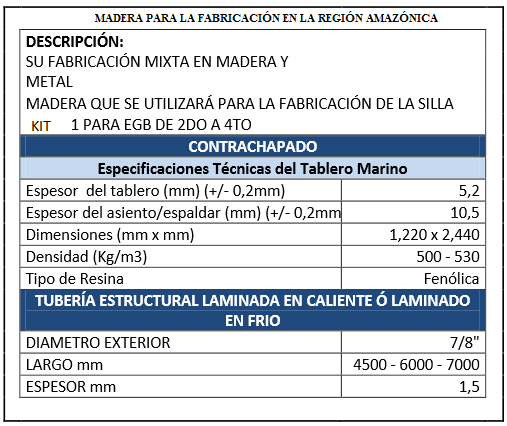
**FICHA TÉCNICA Nº. 1.**

**SILLA PARA NIÑOS DE EDUCACION GENERAL BASICA DESDE 2do A 4to**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL |  |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA SILLA KIT 1 PARA EGB DE 2DO A 4TO | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor  del tablero (mm) (+/- 0,2mm) | 12 |  |
|  | Espesor del asiento/espaldar (mm) (+/- 0,2mm) | 12mm |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 7/8" |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  |  |  |  |

****

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA SILLA DE EGB KIT 1:**

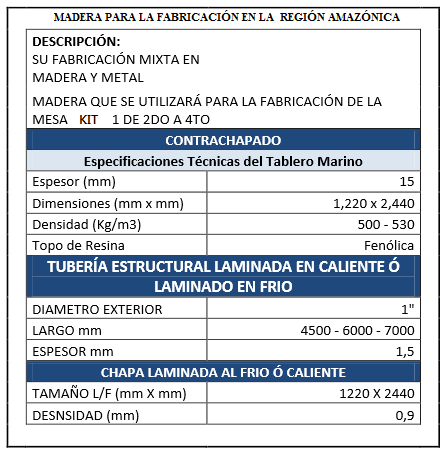
* Tubos de Acero de 7/8" de diámetro exterior, espesor 1,5mm.
* Asiento con tablero contrachapado de 12mm de espesor
* Espaldar con tablero contrachapado de 12mm de espesor
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)
* Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **AZUL TURQUI COD: RAL 5005; 5017; 5019**

**ICHA TÉCNICA Nº. 2.**

**MESA PARA NIÑOS DE EDUCACION GENERAL BASICA DESDE 2do A 4to**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL |  |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA MESA KIT 1 DE 2DO A 4TO | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor (mm) | 15 |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Topo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 7/8 |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  | **CHAPA LAMINADA AL FRIO Ó CALIENTE** | |  |
|  | TAMAÑO L/F (mm X mm) | 1220 X 2440 |  |
|  | DENSIDAD (mm) | 0,9 |  |
|  |  |  |  |

****

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA MESA DE EGB KIT 1:**

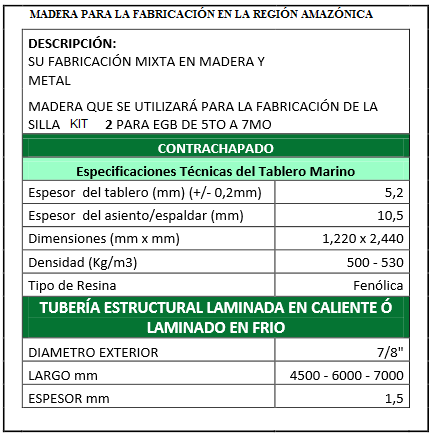
* Tubos de Acero de 1" de diámetro exterior, espesor 1,5mm.
* Portalibro de Tol 0,9 mm = 900 micras de espesor
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)
* Tuerca y perno enroscable 6mm cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **AZUL TURQUI COD: RAL 5005; 5017; 5019**
* Tablero contrachapado de 15mm de espesor

**FICHA TÉCNICA Nº. 3.**

**SILLA PARA NIÑOS DE EDUCACION GENERAL BASICA DESDE 5to A 7mo**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL |  |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA SILLA **KIT 2** PARA EGB DE 5TO A 7MO | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor  del tablero (mm) (+/- 0,2mm) | 12 |  |
|  | Espesor  del asiento/espaldar (mm) | 12mm |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 7/8" |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 12 |  |
|  |  |  |  |

****

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA SILLA DE EGB KIT 2:**

* Tubos de Acero de 7/8" de diámetro exterior, espesor 1,5mm.
* Asiento con tablero contrachapado de 12mm de espesor
* Espaldar con tablero contrachapado de 12mm de espesor
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)
* Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **VERDE FORESTAL COD: RAL 6010; 6016; 6024**

**FICHA TÉCNICA Nº. 4.**

**MESA PARA NIÑOS DE EDUCACION GENERAL BASICA DESDE 5to A 7mo**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** | |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL | |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA MESA KIT 2 PARA EGB DE 5to A 7mo | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor (mm) (+/- 0,2mm) | 15 |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 1" |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  | **CHAPA LAMINADA AL FRIO Ó CALIENTE** | |  |
|  | TAMAÑO L/F (mm X mm) | 1220 X 2440 |  |
|  | DENSIDAD (mm) | 0,9 |  |
|  |  |  |  |

****

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA MESA DE EGB KIT 2:**

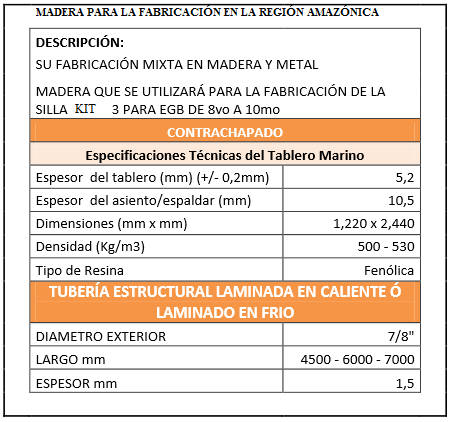
* Tubos de Acero de 1" de diámetro exterior, espesor 1,5mm
* Portalibro de Tol 0,9 mm = 900 micras de espesor
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)
* Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **VERDE FORESTAL COD: RAL 6010; 6016; 6024**
* Tablero contrachapado de 15mm de espesor

**FICHA TÉCNICA Nº. 5.**

**SILLA PARA NIÑOS DE EDUCACION GENERAL BASICA DESDE 8vo A 10mo.**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL | |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA SILLA KIT 3 PARA EGB DE 8vo A 10mo | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor  del tablero (mm) (+/- 0,2mm) | 12 |  |
|  | Espesor  del asiento/espaldar (mm) | 12mm |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 7/8" |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  |  |  |  |

****

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA SILLA DE EGB KIT 3:**

* Tubos de Acero de 7/8" de diámetro exterior, espesor 1,5mm
* Asiento con tablero contrachapado de 12mm
* Espaldar con tablero contrachapado de 12mm
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)
* Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **NARANJA COD: RAL 1028, 1033**

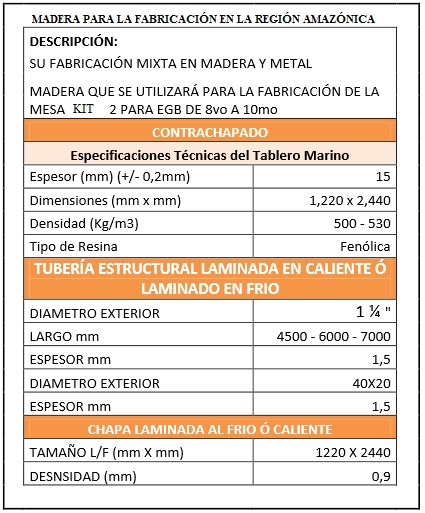
**FICHA TÉCNICA Nº. 6.**

**MESA PARA NIÑOS DE EDUCACION GENERAL BASICA DESDE 8vo A 10mo.**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL | |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA MESA KIT 3 PARA EGB DE 8vo A 10mo | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor (mm) (+/- 0,2mm) | 15 |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 1 ¼ " |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 40X20 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  | **CHAPA LAMINADA AL FRIO Ó CALIENTE** | |  |
|  | TAMAÑO L/F (mm X mm) | 1220 X 2440 |  |
|  | DENSIDAD (mm) | 0,9 |  |
|  |  |  |  |

****

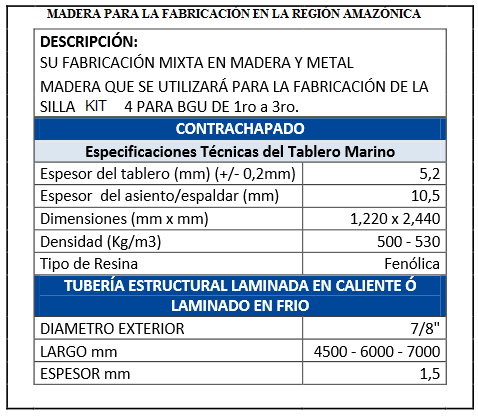
**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA MESA DE EGB KIT 3:**

* Tubos de Acero de 1 ¼ " de diámetro exterior, espesor 1,5mm
* Tubos de Acero 40X20, espesor 1,5mm.
* Colgador de Mochila
* Portalibro de Tol 0,9 mm = 900 micras de espesor
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)
* Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **NARANJA COD: RAL 1028, 1033**
* Tablero contrachapado de 15mm de espesor

**FICHA TÉCNICA Nº. 7**

**SILLA PARA NIÑOS DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO DESDE 1ro A 3ro.**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL | |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA SILLA KIT 4 PARA BGU DE 1ro a 3ro. | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor del tablero (mm) (+/- 0,2mm) | 12 |  |
|  | Espesor  del asiento/espaldar (mm) | 12mm |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 7/8" |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  |  |  |  |

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA SILLA DE EGB KIT 4:**

* Tubos de Acero de 7/8" de diámetro exterior, espesor 1,5mm
* Asiento con tablero contrachapado de 12mm de espesor
* Espaldar con tablero contrachapado de 12mm de espesor
* Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)
* Regatones de polipropileno alto impacto macho - hembra
* Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada
* Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm
* Pintura electroestática TEXTURIZADA **AZUL MARINO COD: RAL 5003, 5011, 5013**

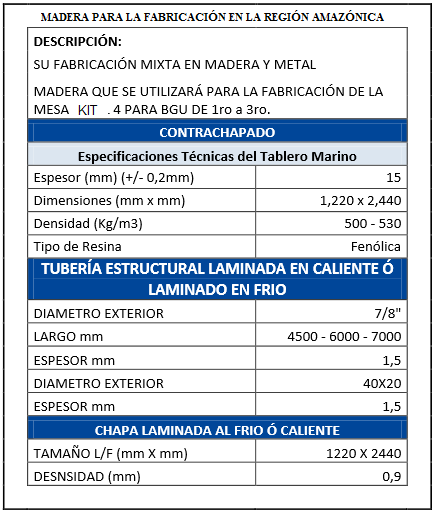
**FICHA TÉCNICA Nº. 8.**

**MESA PARA NIÑOS DE BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO DESDE 1ro A 3ro.**

**FABRICADA EN MADERA Y METAL**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MADERA PARA LA FABRICACIÓN EN LA REGIÓN SIERRA** | |  |
|  | **DESCRIPCIÓN:** |  |  |
|  | SU FABRICACIÓN MIXTA EN MADERA Y METAL | |  |
|  | MADERA QUE SE UTILIZARÁ PARA LA FABRICACIÓN DE LA MESA KIT 4 PARA BGU DE 1ro a 3ro. | |  |
|  |  |
|  | **CONTRACHAPADO** | |  |
|  | **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA CALIDAD TIPO B** | |  |
|  | Espesor (mm) (+/- 0,2mm) | 15 |  |
|  | Dimensiones (mm x mm) | 1,220 x 2,440 |  |
|  | Densidad (Kg/m3) | 550 - 600 |  |
|  | Tipo de Resina | Fenólica |  |
|  | **TUBERÍA ESTRUCTURAL LAMINADA EN CALIENTE O LAMINADO EN FRIO** | |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 7/8" |  |
|  | LARGO mm | 4500 - 6000 - 7000 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  | DIAMETRO EXTERIOR | 40X20 |  |
|  | ESPESOR mm | 1,5 |  |
|  | **CHAPA LAMINADA AL FRIO Ó CALIENTE** | |  |
|  | TAMAÑO L/F (mm X mm) | 1220 X 2440 |  |
|  | DENSIDAD (mm) | 0,9 |  |
|  |  |  |  |

****

**COMPONENTES PRINCIPALES DE LA MESA DE EGB KIT 4:**

**•** Tubos de Acero de 1 ¼ " de diámetro exterior, espesor 1,5mm.

• Tubos de Acero de 40X20, espesor 1,5mm.

• Colgador de Mochila

• Portalibro de Tol 0,9 mm = 900 micras de espesor

• Soldadura Tipo MIG (cordón pulido sin rebabas)

• Regatones de polipropileno alto impacto macho – hembra (ver fotografía en anexo)

• Tuerca y perno enroscable 1/4" cabeza lisa y avellanada (ver fotografía en anexo)

• Platina para sujeción de tuerca, perno espesor de 1,5mm (ver fotografía en anexo)

• Pintura electroestática TEXTURIZADA AZUL MARINO COD: RAL 5003, 5011, 5013

• Tablero contrachapado de 15mm de espesor

**Anexo 2 Gama de Colores**

****

**Anexo 3 Fotografía Tornillo Avellanado**

**PARA ESPALDAR DE LAS SILLAS**

****

**PARA ASIENTOS DE LAS SILLAS Y TABLEROS DE MESAS**



**Anexo 4 Fotografía de regatón**

****

**Anexo 5 Fotografía de Platinas**

