

**ANEXO TECNICO No. 01**  
**FICHAS TÉCNICAS**

Compra de materiales de formación de Ebanisteria para el programa de articulación con la media, regular, cursos complementarios y cursos de atención a población desplazada del Centro de Operación y Mantenimiento Minero SENA - Regional Cesar, Vigencia 2020.

ITEM No. 1		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Tablex MDF formato de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y de 3mm de grosor			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Tablex			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122002		LÁMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Tablero Desnudo de MDF (medium density fiberboard) de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Los tableros deben cumplir los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004. Dimensiones Ancho: 1,83m Largo: 2,44m Grosor: 3mm			

ITEM No. 2		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Tablex MDF formato de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y de 5,5mm de grosor			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Tablex			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122002		LÁMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Tablero Desnudo de MDF (medium density fiberboard) de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Los tableros deben cumplir los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004. Dimensiones Ancho: 1,83m Largo: 2,44m Grosor: 5,5mm			

ITEM No. 3		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			

<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex MDF formato de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y de 7mm de grosor		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122002		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero Desnudo de MDF (medium density fiberboard) de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Los tableros deben cumplir los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004. Dimensiones Ancho: 1,83m Largo: 2,44m Grosor: 7mm		

<b>ITEM No. 4</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex MDF formato de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y de 9mm de grosor		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122002		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero Desnudo de MDF (medium density fiberboard) de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Los tableros deben cumplir los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004. Dimensiones Ancho: 1,83m Largo: 2,44m Grosor: 9mm		

<b>ITEM No. 5</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex MDF formato de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y de 12mm de grosor		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>

<b>11122002</b>	LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Tablero Desnudo de MDF (medium density fiberboard) de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Los tableros deben cumplir los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004. Dimensiones Ancho: 1,83m Largo: 2,44m Grosor: 12mm	

<b>ITEM No. 6</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex MDF formato de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y de 15mm de grosor		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tablex		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
<b>11122002</b>		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero Desnudo de MDF (medium density fiberboard) de fibras de densidad media, de baja emisión de formaldehído. Los tableros deben cumplir los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004. Dimensiones Ancho: 1,83m Largo: 2,44m Grosor: 15mm		

<b>ITEM No. 7</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Lija grano de 60		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Lija manual		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
<b>27111918</b>		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #60		

<b>ITEM No. 8</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Lija grano de 80		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>

C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Lija manual		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111918		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #80		

<b>ITEM No. 9</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Lija grano de 100		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Lija manual		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111918		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #100		

<b>ITEM No. 10</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Lija grano de 120		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Lija manual		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111918		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #120		

ITEM No. 11		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Lija grano de 150			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Lija manual			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
27111918		PLIEGO	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #150			

ITEM No. 12		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Lija grano de 180			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Lija manual			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
27111918		PLIEGO	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #180			

ITEM No. 13		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Lija grano de 220			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Herramientas de mano		Herramientas gruesas y de acabado	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Lija manual			

<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111918	PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Pliego para lijado en seco de madera, grano en oxido Premium para alto rendimiento, lija recubierta con estearato para uso en húmedo y en seco. Hoja 9" x 11" (230 X 280mm). Lija de Grano #220	

<b>ITEM No. 14</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Mascarilla T,B, N95 9820 caja x 20 unidades		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
E	Productos de Uso Final	Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Seguridad y protección personal		Protección de la respiración
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Máscaras o accesorios		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
46182001	CAJA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Mascarilla o barbijo. El respirador libre de mantenimiento brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas solidas y liquidas sin aceite. Categoría N (No filtra aceites) 95 (Filtra hasta el 95% de las partículas aéreas) Presentación: Caja x 20 mascarillas		

<b>ITEM No. 15</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Pegante Amarillo o Tipo bóxer E&M		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Adhesivos y selladores		Otros adhesivos y selladores
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Adhesivo de contacto		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31201623	GALON	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Adhesivo de contacto a base solvente, de neopreno (policloropreno) o poliuretano. Que ofresca alta pegajosidad, amplio tiempo de unión, secado rápido, gran resistencia al calor, buena fuerza inicial, fácil de usar y otras cualidades que son ideales para su uso en varios oficios e industrias. Adhesivo indicado para pegar cuero, carnaza, carton, textiles, tapetes, espumas, aglomerados de madera, etc.		

<b>ITEM No. 16</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tintilla color miel, caramelo y caoba por colores		

GRUPO		SEGMENTO
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
FAMILIA		CLASE
Pinturas y bases y acabados		Acabados en general
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Tinturas de terminación		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
31211709		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Homogenizar perfectamente la mezcla en la dosificación indicada, para un buen desempeño de la pintura sobre las superficies.		

ITEM No. 17	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO		
Lacas catalizadas natural brillante		
GRUPO		SEGMENTO
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
FAMILIA		CLASE
Pinturas y bases y acabados		Acabados en general
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Lacas		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
31211703		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Laca Catalizada Transparente brillante para maderas es un producto de dos componentes, que protege y da acabado estético final a la madera de uso interior y que no va a estar expuesta a intemperie ni a humedad permanente. Para ser aplicado sobre madera sólida, chapillas, tableros aglomerados (partícula-fibra) y/o tableros contrachapados. La Pintura Catalizada Incluye Catalizador.		

ITEM No. 18	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO		
Lacas corrientes natural brillante		
GRUPO		SEGMENTO
B	Materias Primas	Material Químico incluyendo Bioquímicos y Materiales de Gas
FAMILIA		CLASE
Materiales explosivos		Encendedores
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Mechas explosivas		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
12131703		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lacas Transparente Brillante de secado al aire que se caracteriza por su rápido secado y buen acabado. Para ser aplicado sobre madera sólida, chapillas, tableros aglomerados (partícula-fibra) y/o tableros contrachapados.		

ITEM No. 19		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Sellador corriente			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Pinturas y bases y acabados		Acabados en general	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Sellantes			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31211704		GALON	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
<p>Sellador lijable altos solidos transparente mate</p> <p>Sistema nitrocelulósico sellador lijable 40%. Permiten corregir imperfecciones, tapar poros y para la fácil aplicación de lacas que producen un acabado fino.</p>			

ITEM No. 20		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Sellador catalizado			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Pinturas y bases y acabados		Acabados en general	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Sellantes			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31211704		GALON	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
<p>Sellador catalizado al ácido de altos sólidos, con 2 componentes en envases separados cuya mezcla proporciona una película de protección de excelente rendimiento y rápido secamiento. El Sellador para madera Catalizado Incluye Catalizador.</p>			

ITEM No. 21		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Brochas 4 pulgadas			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Pinturas y bases y acabados		Aplicadores de pintura y accesorios para pintar	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Brochas			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31211904		UNIDAD	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Brocha plana de cerda natural de 4 pulgadas. Debe resistir el uso con pinturas base agua y solventes			



comunes.

ITEM No. 22		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Brochas 2 pulgadas			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Pinturas y bases y acabados		Aplicadores de pintura y accesorios para pintar	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Brochas			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31211904		UNIDAD	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Brocha plana de cerda natural de 2 pulgadas. Debe resistir el uso con pinturas base agua y solventes comunes.			

ITEM No. 23		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Thiner , Disolvente para pintura			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Pinturas y bases y acabados		Acabados en general	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Tinturas de terminación			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31211800		GALON	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Mezcla de solventes, formulados con el fin de obtener un excelente poder de dilución y buena compatibilidad en sistemas Nitroceluloso incluyendo lacas y bases. Utilizado para la dilución de pinturas formuladas a partir de nitrocelulosa. Formulado para su uso en el proceso de aplicacion de pinturas y selladores.			

ITEM No. 24		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Lacas catalizadas color blanco brillante 125			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Químico incluyendo Bioquímicos y Materiales de Gas	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Materiales explosivos		Encendedores	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Mechas explosivas			

<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
12131703	GALON
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Laca Catalizada BLANCO brillante 125 para maderas es un producto de dos componentes, que protege y da acabado estético final a la madera de uso interior y que no va a estar expuesta a intemperie ni a humedad permanente. Para ser aplicado sobre madera sólida, chapillas, tableros aglomerados (partícula-fibra) y/o tableros contrachapados. La Pintura Catalizada Incluye Catalizador.	

<b>ITEM No. 25</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Cinta para enmascarar 18mm		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Adhesivos y selladores		Cinta adhesiva
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Cinta de enmascarar		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31201503	UNIDAD	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Cinta de enmascarar de adhesión instantánea, útil para para sujeciones temporales, para pintura general y automotriz. Ancho 18mm x largo 40m o superior.		

<b>ITEM No. 26</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Cinta para enmascarar 24mm		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Adhesivos y selladores		Cinta adhesiva
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Cinta de enmascarar		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31201503	UNIDAD	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Cinta de enmascarar de adhesión instantánea, útil para para sujeciones temporales, para pintura general y automotriz. Ancho 24mm x largo 40m o superior.		

<b>ITEM No. 27</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Cinta para enmascarar 36mm		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>

Adhesivos y selladores	Cinta adhesiva
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>	
Cinta de enmascarar	
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31201503	UNIDAD
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Cinta de enmascarar de adhesión instantánea, útil para para sujeciones temporales, para pintura general y automotriz. Ancho 36mm x largo 40m o superior.	

<b>ITEM No. 28</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Pegante para madera		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Adhesivos y selladores		Otros adhesivos y selladores
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Pegamentos		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31201610		GALON
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Pegante Blanco para madera de tipo profesional es un adhesivo base poliacetato de vinilo (PVA) para madera. Usado en aplicaciones de maderas secas, MDF, Hardboard, Triplex y artesanias.		

<b>ITEM No. 29</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No. 6 uso madera medidas de MEDIA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 6, de largo 1/2 pulgada. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 30</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No. 6 uso madera medidas de TRES CUARTOS de pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura

<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>
Ferretería	Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>	
Tornillos para drywall	
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509	LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Tornillos drywall No. 6, de largo 3/4 de pulgada. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.	

<b>ITEM No. 31</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall No. 6 uso madera medidas de UNA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 6, de largo 1 pulgada. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 32</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No. 6 uso madera medidas de UNA Y CUARTO de pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 6, de largo 1 y 1/4 de pulgada. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 33</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No. 6 uso madera medidas de UNA Y MEDIA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>

D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 6, de largo 1 y 1/2 pulgada. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 34</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No. 6 uso madera medidas de DOS pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 6, de largo 2 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 35</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No. 6 uso madera medidas de DOS Y MEDIA pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 6, de largo 2 y 1/2 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 36</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No, 8 o 10 uso madera medidas de TRES pulgadas de largo		

<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 8 o 10, de largo 3 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 37</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No, 8 o 10 uso madera medidas TRES Y MEDIA pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 8 o 10, de largo 3 y 1/2 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 38</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No, 8 o 10 uso madera medidas de CUATRO pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 8 o 10, de largo 4 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 39</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		

Tornillos drywall No, 8 o 10 uso madera medidas de CUATRO Y MEDIA pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 8 o 10, de largo 4 y 1/2 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 40</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos drywall No, 8 o 10 uso madera medidas de CINCO pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Tornillos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Tornillos para drywall		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31161509		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tornillos drywall No. 8 o 10, de largo 5 pulgadas. Elemento mecánico utilizado en procesos de construcción liviana, ideal para láminas metálicas, de yeso y de maderas.		

<b>ITEM No. 41</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre SIN cabeza de MEDIA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipoo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 1/2 pulgada		

<b>ITEM No. 42</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
--------------------	-----------------------------------	--

MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA	
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>	
Clavos de alambre SIN cabeza de TRES CUARTOS de pulgada de largo	
<b>GRUPO</b>	<b>SEGMENTO</b>
D Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>
Ferretería	Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>	
Clavos de alambre	
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006	LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipoo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 3/4 pulgada	

<b>ITEM No. 43</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre SIN cabeza de UNA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>	<b>SEGMENTO</b>	
D Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>	
Ferretería	Clavos	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31162006	LIBRA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 1 pulgada		

<b>ITEM No. 44</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre SIN cabeza de UNA Y MEDIA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>	<b>SEGMENTO</b>	
D Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>	
Ferretería	Clavos	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31162006	LIBRA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 1 y 1/2 pulgada		



ITEM No. 45		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Clavos de alambre SIN cabeza de DOS pulgadas de largo			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Ferretería		Clavos	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Clavos de alambre			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31162006		LIBRA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 2 pulgadas			

ITEM No. 46		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Clavos de alambre SIN cabeza de DOS Y MEDIA pulgadas de largo			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Ferretería		Clavos	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Clavos de alambre			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31162006		LIBRA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 2 y 1/2 pulgadas			

ITEM No. 47		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Clavos de alambre SIN cabeza de TRES pulgadas de largo			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Ferretería		Clavos	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Clavos de alambre			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31162006		LIBRA	

<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 3 pulgadas

<b>ITEM No. 48</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre SIN cabeza de CUATRO pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Sin Cabeza Dimensión: largo 4 pulgadas		

<b>ITEM No. 49</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre con cabeza de MEDIA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 1/2 pulgada		

<b>ITEM No. 50</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre con cabeza de TRES CUARTOS de pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Clavos

<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>	
Clavos de alambre	
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006	LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 3/4 pulgada	

<b>ITEM No. 51</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre con cabeza de UNA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 1 pulgada		

<b>ITEM No. 52</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre con cabeza de UNA Y MEDIA pulgada de largo		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Ferretería		Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006		LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 1 y 1/2 pulgadas		

<b>ITEM No. 53</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre con cabeza de DOS pulgadas de largo		

GRUPO		SEGMENTO
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
FAMILIA		CLASE
Ferretería		Clavos
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Clavos de alambre		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
31162006		LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 2 pulgadas		

ITEM No. 54	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO		
Clavos de alambre con cabeza de DOS Y MEDIA pulgadas de largo		
GRUPO		SEGMENTO
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
FAMILIA		CLASE
Ferretería		Clavos
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Clavos de alambre		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
31162006		LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 2 y 1/2 pulgadas		

ITEM No. 55	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO		
Clavos de alambre con cabeza de TRES pulgadas de largo		
GRUPO		SEGMENTO
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
FAMILIA		CLASE
Ferretería		Clavos
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Clavos de alambre		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
31162006		LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 3 pulgadas		

ITEM No. 56	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
-------------	----------------------------	--

MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA	
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>	
Clavos de alambre con cabeza de TRES Y MEDIA pulgadas de largo	
<b>GRUPO</b>	<b>SEGMENTO</b>
D Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura
<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>
Ferretería	Clavos
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>	
Clavos de alambre	
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
31162006	LIBRA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 3 y 1/2 pulgadas	

<b>ITEM No. 57</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre con cabeza de CUATRO pulgadas de largo		
<b>GRUPO</b>	<b>SEGMENTO</b>	
D Componentes y Suministros	Componentes y Suministros de Manufactura	
<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>	
Ferretería	Clavos	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Clavos de alambre		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
31162006	LIBRA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Clavo o puntillas, hechos de alambre sin templar de tipo delgado y alargado con punta filosa hecho de material duro (acero de bajo carburo), utilizado para sujetar dos o más objetos. Tipo: Con Cabeza Dimensión: largo 4 pulgadas		

<b>ITEM No. 58</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Triplex o Plywood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 4mm de grosor		
<b>GRUPO</b>	<b>SEGMENTO</b>	
B Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura	Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Triplex		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122001	LAMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza		

para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 4mm

ITEM No. 59		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Triplex o Plywood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 5mm de grosor			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Triplex			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122001		LAMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 5mm			

ITEM No. 60		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Triplex o Plywood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 7mm de grosor			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Triplex			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122001		LAMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 7mm			

ITEM No. 61		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Triplex o Plywood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 9mm de grosor			

GRUPO		SEGMENTO
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
FAMILIA		CLASE
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Triplex		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
11122001		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 9mm		

ITEM No. 62	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO		
Triplex o Playwood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 12mm de grosor		
GRUPO		SEGMENTO
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
FAMILIA		CLASE
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Triplex		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA
11122001		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 12mm		

ITEM No. 63	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO		
Triplex o Playwood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 15mm de grosor		
GRUPO		SEGMENTO
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
FAMILIA		CLASE
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO		
Triplex		
CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL		UNIDAD DE MEDIDA

<b>11122001</b>	LAMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 15mm	

<b>ITEM No. 64</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Triplex o Plywood lámina de 1,22m de ancho x 2,44m de largo y de 18mm de grosor		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Triplex		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
<b>11122001</b>		LAMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero elaborado en láminas de madera de forma perpendicular al sentido de la fibras, se utiliza para la fabricación industrial o artesanal de mueblería, instalaciones de interiores o closets, estanterías, puertas, muebles de cocina, baños y otras aplicaciones de la ebanistería. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 18mm		

<b>ITEM No. 65</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapes de madera rollo de 60cm de ancho x 2,40m de largo Tipo Roble		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapes de madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
<b>11122004</b>		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Madera hecha en una hoja ultradelgada de madera, de espesor uniforme que se obtiene de un proceso de desenrollado y rebanado de los bloques de madera. Ideal para arquitectos, diseñadores, carpinteros o fabricantes de muebles. Tipo: Roble Dimensiones: 240 x 60cms		



<b>ITEM No. 66</b>		<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Enchapas de madera rollo de 60cm de ancho x 2,40m de largo Tipo Cedro			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Enchapes de madera			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122004		PLIEGO	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Madera hecha en una hoja ultradelgada de madera, de espesor uniforme que se obtiene de un proceso de desenrollado y rebanado de los bloques de madera. Ideal para arquitectos, diseñadores, carpinteros o fabricantes de muebles. Tipo: Cedro Dimensiones: 240 x 60cms			

<b>ITEM No. 67</b>		<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Enchapes de madera rollo de 60cm de ancho x 2,40m de largo Tipo Nogal			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Enchapes de madera			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122004		PLIEGO	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Madera hecha en una hoja ultradelgada de madera, de espesor uniforme que se obtiene de un proceso de desenrollado y rebanado de los bloques de madera. Ideal para arquitectos, diseñadores, carpinteros o fabricantes de muebles. Tipo: Nogal Dimensiones: 240 x 60cms			

<b>ITEM No. 68</b>		<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Enchapas de madera rollo de 60cm de ancho x 2,40m de largo Tipo Cerezo			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No	

		Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapes de madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122004		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Madera hecha en una hoja ultradelgada de madera, de espesor uniforme que se obtiene de un proceso de desenrollado y rebanado de los bloques de madera. Ideal para arquitectos, diseñadores, carpinteros o fabricantes de muebles. Tipo: Cerezo Dimensiones: 240 x 60cms		

<b>ITEM No. 69</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapas de madera rollo de 60cm de ancho x 2,40m de largo Tipo Wengue		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapes de madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122004		PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Madera hecha en una hoja ultradelgada de madera, de espesor uniforme que se obtiene de un proceso de desenrollado y rebanado de los bloques de madera. Ideal para arquitectos, diseñadores, carpinteros o fabricantes de muebles. Tipo: Wengue Dimensiones: 240 x 60cms		

<b>ITEM No. 70</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapas de madera rollo de 60cm de ancho x 2,40m de largo Tipo Antiaris		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Enchapes de madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>

<b>11122004</b>	PLIEGO
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Madera hecha en una hoja ultradelgada de madera, de espesor uniforme que se obtiene de un proceso de desenrollado y rebanado de los bloques de madera. Ideal para arquitectos, diseñadores, carpinteros o fabricantes de muebles. Tipo: Antiaris Dimensiones: 240 x 60cms	

<b>ITEM No. 71</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Madera laminada aglomerada H.R. de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y con un grosor de 15mm color Cedro		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Madera laminada engomada		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122005		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero de partículas de madera unidas entre si mediante un adhesivo de melamina urea formaldehi+C78do y pigmento de color verde para diferenciarlo especialmente para trabajos de carpintería y todo lo relacionado. Resistente a la humedad. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 15mm Color o textura: Cedro Tipo: H.R.		

<b>ITEM No. 72</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Madera laminada aglomerada H.R. de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y con un grosor de 15mm color Nogal		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Madera laminada engomada		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122005		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero de partículas de madera unidas entre si mediante un adhesivo de melamina urea formaldehido y pigmento de color verde para diferenciarlo especialmente para trabajos de carpintería y todo lo relacionado. Resistente a la humedad. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 15mm Color o textura: Nogal Tipo: H.R.		

ITEM No. 73		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Madera laminada aglomerada H.R. de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y con un grosor de 15mm color ROBLE			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Madera laminada engomada			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122005		LÁMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Tablero de partículas de madera unidas entre si mediante un adhesivo de melamina urea formaldehido y pigmento de color verde para diferenciarlo especialmente para trabajos de carpintería y todo lo relacionado. Resistente a la humedad. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 15mm Color o textura: Roble Tipo: H.R.			

ITEM No. 74		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Madera laminada aglomerada H.R. de 1,83m x 2,44m con un de grosor de 4mm Cedro			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible	
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>	
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados	
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>			
Madera laminada engomada			
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
11122005		LÁMINA	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Tablero de partículas de madera unidas entre si mediante un adhesivo de melamina urea formaldehido y pigmento de color verde para diferenciarlo especialmente para trabajos de carpintería y todo lo relacionado. Resistente a la humedad. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 4mm Color o textura: Cedro Tipo: H.R.			

ITEM No. 75		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA			
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>			
Madera laminada aglomerada H.R. de 1,83m de ancho x 2,44m de largo y con un grosor de 4mm Roble			
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>	

B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Productos de madera diseñados
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Madera laminada engomada		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11122005		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Tablero de partículas de madera unidas entre si mediante un adhesivo de melamina urea formaldehido y pigmento de color verde para diferenciarlo especialmente para trabajos de carpintería y todo lo relacionado. Resistente a la humedad. Dimensiones del tablero Ancho: 1,22m Largo: 2,44m Grosor: 4mm Color o textura: Cedro Tipo: H.R.		

<b>ITEM No. 76</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Madera de cerezo CEDRO		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Madera
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Madera de cerezo		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11121619		PIE TABLAR
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Madera en bruto de Cedro Cerezo en bloque de dimensión igual o superior a 3 metros (10 pies) y 1 pie de ancho, del tipo de calidad usado en ebanisteria.		

<b>ITEM No. 77</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Madera de Roble		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
B	Materias Primas	Material Mineral, Textil y Vegetal y Animal No Comestible
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Productos no comestibles de planta y silvicultura		Madera
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Madera de roble		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
11121617		PIE TABLAR
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Madera en bruto de Roble en bloque de dimensión igual o superior a 3 metros (10 pies) y 1 pie de		

ancho, del tipo de calidad usado en ebanisteria.

ITEM No. 78		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de UN DIECISEISAVO		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Broca para madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111537		UNIDAD
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 1/16 de pulgada		

ITEM No. 79		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de UN OCTAVO		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Broca para madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111537		UNIDAD
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 1/8 de pulgada		

ITEM No. 80		FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de UN CUARTO		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Broca para madera		

<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111537	UNIDAD
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 1/4 de pulgada	

<b>ITEM No. 81</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de CINCO DIECISEISAVOS		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Broca para madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
27111537	UNIDAD	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 5/16 de pulgada		

<b>ITEM No. 82</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de TRES OCTAVOS		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Broca para madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
27111537	UNIDAD	
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 3/8 de pulgada		

<b>ITEM No. 83</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de SIETE DIECISEISAVOS		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General

<b>FAMILIA</b>	<b>CLASE</b>
Herramientas de mano	Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>	
Broca para madera	
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111537	UNIDAD
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 7/16 de pulgada	

<b>ITEM No. 84</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Brocas industriales para madera de MEDIA		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
C	Maquinaria, Herramientas, Equipo Industrial y Vehículos	Herramientas y Maquinaria General
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Herramientas de mano		Herramientas de corte y engarzado y punzones
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Broca para madera		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
27111537		UNIDAD
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Broca para madera. Pieza metálica de corte no laminada que crea orificios circulares en diversos materiales. Para ser sujetado a un taladro eléctrico o herramienta manual. Calibre: 1/2 pulgada		

<b>ITEM No. 85</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Blanco Brillante		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
30162001		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Laminado de alta presión, poseen alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, mantiene el aspecto de nuevo durante mucho tiempo.		

<b>ITEM No. 86</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		



Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Blanco Mate		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
30162001		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Laminado de alta presión, usado para cubrir superficies de muebles. Características Solicitadas debe soportar altas temperaturas (resistencia hasta 135°C), poseer alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, resistencia a la humedad y a las manchas debido a su superficie sin poros, mantener el aspecto de nuevo durante mucho tiempo. Dimensiones: Ancho 1,22 x Largo 2,44. Color o textura: Blanco Mate		

<b>ITEM No. 87</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Champaña		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
30162001		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Laminado de alta presión, usado para cubrir superficies de muebles. Características Solicitadas debe soportar altas temperaturas (resistencia hasta 135°C), poseer alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, resistencia a la humedad y a las manchas debido a su superficie sin poros, mantener el aspecto de nuevo durante mucho tiempo. Dimensiones: Ancho 1,22 x Largo 2,44. Color o textura: Champagne		

<b>ITEM No. 88</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Wengué		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>

<b>30162001</b>	LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Laminado de alta presión, usado para cubrir superficies de muebles. Características Solicitadas debe soportar altas temperaturas (resistencia hasta 135°C), poseer alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, resistencia a la humedad y a las manchas debido a su superficie sin poros, mantener el aspecto de nuevo durante mucho tiempo. Dimensiones: Ancho 1,22 x Largo 2,44. Color o textura: Wengue	

<b>ITEM No. 89</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Cedro		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
<b>30162001</b>		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Laminado de alta presión, usado para cubrir superficies de muebles. Características Solicitadas debe soportar altas temperaturas (resistencia hasta 135°C), poseer alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, resistencia a la humedad y a las manchas debido a su superficie sin poros, mantener el aspecto de nuevo durante mucho tiempo. Dimensiones: Ancho 1,22 x Largo 2,44. Color o textura: Cedro		

<b>ITEM No. 90</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Roble		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
<b>30162001</b>		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Laminado de alta presión, usado para cubrir superficies de muebles. Características Solicitadas debe soportar altas temperaturas (resistencia hasta 135°C), poseer alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, resistencia a la humedad y a las manchas debido a su superficie sin poros, mantener el aspecto de nuevo durante mucho tiempo. Dimensiones: Ancho 1,22 x Largo 2,44. Color o textura: Roble		

<b>ITEM No. 91</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>	
MATERIAL DE FORMACION EBANISTERIA		
<b>DENOMINACION DE BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión. Tipo formica de 1,22m de ancho x 2,44m de largo. Color Blanco brillante con cuadrículas para tableros borrables		
<b>GRUPO</b>		<b>SEGMENTO</b>
D	Componentes y Suministros	Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles
<b>FAMILIA</b>		<b>CLASE</b>
Materiales de acabado de interiores		Molduras y carpintería
<b>DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO</b>		
Laminado de alta presión		
<b>CÓDIGO CLASIFICADOR DEL CUARTO NIVEL</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
30162001		LÁMINA
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>		
Laminado de alta presión, usado para cubrir superficies de muebles. Características Solicitadas debe soportar altas temperaturas (resistencia hasta 135°C), poseer alta estabilidad de color y no empalidecen bajo la luz artificial y el uso continuo, resistencia a la humedad y a las manchas debido a su superficie sin poros, mantener el aspecto de nuevo durante mucho tiempo. Dimensiones: Ancho 1,22 x Largo 2,44. Color o textura: Blanco Brillante con cuadrículas para tableros borrables.		

**WALTER QUINTERO QUINTERO**  
Instructor del Área de Ebanistería