

oferta # 2

Tannia Fernández Alvarado

De: Cristina Varela [cristina@fantini.cr]
Enviado el: miércoles, 24 de mayo de 2017 10:29 a.m.
Para: Tannia Fernández Alvarado
Asunto: Oferta Fantini 2017CD-000161-PROVCD Parte I
Datos adjuntos: Oferta 2017CD-000161-Provcd Fantini.pdf; Tabla de costos 2017CD-161.pdf; Declaraciones Juradas Fantini.pdf; Cédula Carlos Fantini.pdf

10:29 am.



Buen día,

Adjunto la oferta para la contratación directa 2017CD-000161-provcd

Debido a la capacidad de envío del PJ, la documentos se envian en 3 partes.

Por favor dar acuse de recibido. Gracias

Cristina Varela Rojas
Asesora de Proyectos
cristina@fantini.cr



Empresa Certificada ISO 9001:2008

Tel: (+506) 2460-4201 | Fax: (+506) 2460-4248
info@fantini.cr
www.fantini.cr | www.hexapanel.cr



Este correo electrónico es confidencial y para uso exclusivo de la(s) persona(s) a quien(es) se dirige. Si el lector de esta transmisión electrónica no es el destinatario, se le notifica que cualquier distribución o copia de la misma está estrictamente prohibida. Si ha recibido este correo por error le solicitamos notificar inmediatamente a la persona que lo envió y borrarlo definitivamente de su sistema. Cualquier opinión u otra declaración contenida en este mensaje o cualquier archivo adjunto son de exclusiva responsabilidad del autor y no representan necesariamente las de la empresa. Por favor cuidemos el medio ambiente y no imprimamos este correo salvo que resulte necesario.

El 17/5/2017 a las 14:55, Tannia Fernández Alvarado escribió:

Buenas tardes,

Adjunto cartel correspondiente a la compra # 2017CD-000161-PROVCD "Cubículos para la Unidad de Video Forense y la Unidad Administrativa de la Sección de Imagen y Sonido Forense del OIJ"

Vista al sitio:

Fecha: lunes 22 de mayo del 2017, hora: 08:00 a.m.

Lugar: Sección de Imagen y Sonido Forense, Departamento de Ciencias Forenses OIJ, Ciudad Judicial, San Joaquín de Flores.

La visita será guiada por Rafael Vargas Fonseca, Tel: 2267-1064/2267-1065

Saludos cordiales



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

CVR/AFD006-2017

24 de mayo del 2017

PODER JUDICIAL
PROVEEDURÍA INSTITUCIONAL
CONTRATACIÓN DIRECTA No. 2017CD-000161-PROVCD
CUBICULOS PARA LA UNIDAD DE VIDEO FORENSE Y LA UNIDAD
ADMINISTRATIVA DE LA SECCIÓN DE IMAGEN Y SONIDO FORENSE DEL OIJ

Estimados señores:

El suscrito Carlos Fantini Quinteros, en atención a la Contratación Directa N°2017CD-000161-PROVCD, promovida por el Poder Judicial relativa a la contratación de servicios por la "Compra de Cubículos para la Unidad de Video Forense y la Unidad Administrativa de la Sección de Imagen y Sonido Forense del OIJ", presento formal interés en participar y entrego esta oferta de servicios, con pleno conocimiento, entendimiento y aceptación de las condiciones estipuladas en el pliego cartelario, manifestando el estricto apego y sometimiento a los requisitos establecidos para participar.

Se adjuntan a esta oferta las certificaciones, constancias, diseños, especificaciones técnicas, muestras y demás documentos y o requisitos solicitados en el cartel que sustentan la experiencia de mi representada para la prestación de este servicio.

1. Para consultas, aclaraciones y envío de la oferta:

El o la oferente puede comunicarse con Licda. Tannia Fernández Alvarado al teléfono 2295-3296 o al correo tfernandez@poder-judicial.go.cr

2. Datos del o la oferente:

Nombre del Oferente:	Amoblamientos Fantini S.A.
Cédula Jurídica:	3-101-249998
Nombre del Representante:	Carlos Fantini Quinteros, cédula 8-063-533
Número de Teléfono:	2460-42-01
Correo electrónico:	info@fantini.cr
Medio oficial de notificación	info@fantini.cr
Número de Fax:	2460-42-48
Nombre del contacto:	Cristina Varela Rojas / Allan Delgado Durán
Nº de teléfono del contacto:	8997 - 15 - 43 ó 8998 - 61 - 30
Dirección exacta de la empresa:	300 metros sur del cementerio Valle Dorado, Barrio Santa Fé, frente al Plantel de la Coca Coia.



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249993

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

3. Requisitos de admisibilidad:

3.1 Marca y modelo: FANTINI, modelo divisiones VERSA850 y mobiliario MONDI
3.2 Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo indicado en el cartel.
3.3 Plazo máximo de entrega: 30 días hábiles después de recibido el pedido, ya sea vía fax, correo electrónico o de forma personal, lo que ocurra primero.
3.4 Garantía mínima: 12 meses.
3.5 Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo indicado en el cartel. - Se presentar información técnica del sistema del producto ofertado. - Se presenta certificaciones de los materiales a utilizar en la producción del producto ofertado.
3.6 Los precios cotizados son firmes y definitivos.
3.7 Se cotizar todos los items, ya que la adjudicación se hará efectiva para un SOLO adjudicatario.

4. Condiciones particulares de la oferta:

4.1 Vigencia de la Oferta: 25 días hábiles, a partir de la apertura de ofertas
4.2 Lugar de entrega del objeto contractual: Para la entrega comunicarse con el Bac. Rafael Vergas Fonseca de la Sección de Imagen y Sonido Forense al teléfono 2267-1065 para coordinar la hora y día de la recepción de los artículos solicitados.
4.3 Cláusula Penal: Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo indicado en el cartel.
4.4 Garantía de Cumplimiento: Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo indicado en el cartel.
4.5 Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo indicado en el cartel desde la cláusula 4.6 a la 4.24. Se adjunta la documentación solicitada.

Método de evaluación:

Criterios de evaluación	100% Precio. (Siempre y cuando presente un estricto cumplimiento de las especificaciones técnicas y generales definidas en este pliego de condiciones; caso contrario será descalificada).
Selección de ofertas	1. Se presenta certificación PYME de industria: 5 puntos.

6 .OTRAS CONDICIONES:

Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo señalado en el cartel.

Declaraciones Juradas:

Manifestamos que nos damos por enterados, aceptamos y cumplimos con lo señalado en el cartel. Se adjuntan los documentos solicitados.

7. OFERTA ECONOMICA:

Ver tabla de costos adjunta.



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

TABLA DE COSTOS

Proyecto de referencia		Cubículos para la Unidad de Video Forense y la Unidad Administrativa de la Sección de Imagen y Sonido Forense del OIJ		
Número de contratación	Contratación Directa 2017CD-000161-PROVCD			
Fecha de oferta	24 de mayo de 2017			
Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
COSTOS DIRECTOS (CD)				
1-Pintura de Paredes Existentes				
1.1 PINTURA PAREDES EXISTENTES	m2	95	\$9,40	\$893,00
2-SISTEMA ELECTRICO				
2.1 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TOMACORRIENTES	Unidad	12	\$93,25	\$1 119,00
2.2 INSTALACIÓN ELÉCTRICA LUMINARIAS NUEVAS	Unidad	6	\$271,20	\$1 627,20
2.3 INSTALACIÓN SALIDA VOZ/DATOS	Unidad	16	\$279,70	\$4 475,20
3 Cubículo: (línea 1)				
Suministro e instalación de tres cubículos y cierres para la creación de tres oficinas todo según planos adjuntos para la Unidad de Video Forense de la Sección de imagen y Sonido Forense del OIJ.	global	1		\$11 800,00
4. Cubículo: (línea 2)				
Suministro e instalación de dos cubículos y cierre para la creación de dos oficinas todo según planos adjuntos para la Unidad de Administrativa de la Sección de imagen y Sonido Forense del OIJ.	global	1		\$3 422,60
SUB TOTAL COSTOS DIRECTOS (CD)				\$23 337,00
COSTOS INDIRECTOS (CI)				
Administración 3%				\$700,11
Utilidad 12%				\$2 800,44
Imprevistos 0%				\$0,00
SUBTOTAL COSTOS INDIRECTOS (CI)				\$3 500,55
COSTO TOTAL DEL PROYECTO				\$26 837,55

Monto en letras: veintiséis mil ochocientos treinta y siete dólares con 55/100 centavos.

Precio cotizado libre de impuestos, firme y definitivo.

Carlos Fantini Quinteros

Apoderado general

Cédula 8 - 063 - 533



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico: info@fantini.cr Web: www.fantini.cr


Empresa certificada ISO 9001:2008

CONDICIONES INVARIABLES:

- Oferente: Amoblamientos Fantini S.A.
- Cédula jurídica: 3 – 101 – 24 99 98
- Vigencia de la oferta: 25 días hábiles, a partir de la fecha de la apertura.
- Forma de pago: usual de la institución.
- Plazo de entrega: 30 días hábiles.
- Garantía del producto: 12 meses, sobre defectos de fabricación e instalación del producto en condiciones normales de uso y trato.

MARCA DEL PRODUCTO OFERTADO.

LA MARCA DEL PRODUCTO OFRECIDO, FANTINI ® MARCA REGISTRADA.


Carlos Fantini Quinteros

Apoderado general

Cédula 8 – 063 – 533



PODER JUDICIAL
DEPARTAMENTO DE PROVEEDURÍA

Oferta económica y especificaciones técnicas				
Contratación Directa 2017CD-000161-PROVCD				
BLOQUE 1				
Línea	Cantidad	Unidad de Medida	Descripción del bien	Precio Total Ofrecido
1	3	unidades	<p>Cubículo: Suministro e instalación de tres cubículos y cierres para la creación de tres oficinas todo según planos adjuntos para la Unidad de Video Forense de la Sección de imagen y Sonido Forense del OIJ. Las mismas estarán constituidas por tres estaciones de trabajo de 240 x 195 x 56 cm , seis árcos cerrados de 100cm , seis teclados ajustables ergonómicos, seis gaveteros móviles y 3 cajones especiales para el equipo de sonido y audio las paredes se construirán en un espesor de 8,5 cm con paneles mixtos en melamina y tres puertas de 95 de ancho por una altura de 208 con marco de seguridad de hierro con las siguientes características Se colocaran seis lámparas de empotrar igual o superior a la marca sylvania; tipo led de tres tubos, 12 tomacorrientes doble rojos, seis puntos de red y voz categoría 6a y la pintura de las paredes existentes. Ver plano adjunto (3) Cubículos Video Forense Debe cotizarse el precio por Unidad, se debe aportar un desglose detallado de sus componentes.</p>	\$19 914,40
2	2	unidad	<p>Cubículo: Suministro e instalación de dos cubículos y cierre para la creación de dos oficinas todo según planos adjuntos para la Unidad de Administrativa de la Sección de imagen y Sonido Forense del OIJ. Las mismas estarán constituidas por dos estaciones de trabajo de 180 x 180 (+ / - 10)x 60 incluye un gavetero móvil, un mueble aéreo de 90cm, porta teclado y porta cpu móvil. Dos (2) estanterías cerradas de 40cm de fondo por un frente</p>	\$3 422,60



PODER JUDICIAL
DEPARTAMENTO DE PROVEEDURÍA

			90cm (+ / - 10) por 217 cm de altura con 4 puertas en vidrio transparente. Panel en sistema Versa -850 mixto entre las dos estaciones de trabajo todo según planos adjuntos. Ver plano adjunto en hoja: 2) Plano (2) Cubiculos UAD,	
				Sutotal \$23 337,00
				Administración 3% \$700,11
				Utilidad 12% \$2 800,44
				Imprevistos 0% \$0,00
				Total general \$26 837,55
Precio Total Oferta en letras: veintiséis mil ochocientos treinta y siete dólares con 55/100 centavos.				
Precio cotizado libre de impuestos.				

Requiere exoneración de impuestos de nacionalización

Marque con una X: Si () No (x)

Nombre y firma del oferente o su Representante legal

Fecha: 24 de mayo del 2017

Carlos Fantini Quinteros



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Carlos Fantini Quinteros, mayor, casado, gerente de producción, vecino de Ciudad Quesada, San Carlos, frente al Plantel de la Coca Cola, Barrio Santa Fé, cédula de identidad número 8 – 063 – 533, en mi condición de persona jurídica con facultades de apoderado generalísimo sin límite de suma de Amoblamientos Fantini S.A, cédula jurídica número 3 – 101 – 24 99 98, **DECLARO BAJO LA FE DEL JURAMENTO**, en conocimiento de las sanciones con que el Código Penal castiga el delito de perjurio, y falso testimonio, lo siguiente:

Que nuestra empresa se dedica al diseño, comercialización, producción e instalación de mobiliario y divisiones modulares de oficina desde hace más de 37 años, lo que nos acredita como una empresa innovadora, responsable y altamente confiable. Comprometidos con nuestros clientes ofrecemos soluciones oportunas y eficaces en amoblamientos de oficinas, comercio y hogar, mediante el diseño y ejecución de proyectos adaptados a sus necesidades, empleando para tal fin, tecnología de punta, materiales de alta calidad y el mejor equipo humano.

Hago la presente declaración jurada consciente del valor, alcance y trascendencia de mis declaraciones. Ciudad Quesada, San Carlos, 24 de mayo del 2017.

Carlos Fantini Quinteros

Apoderado General

Cédula 8 – 063 – 533



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249993

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

Contratación Directa 2017CD-000161-Provcd

Declaración Jurada

Declaro bajo juramento:

- 1) Que me encuentro al día en el pago de impuestos nacionales.
- 2) Que no estoy afectado por causal de prohibición para contratar con el Estado y sus Instituciones según lo indicado en el art. 22 de la Ley de Contratación Administrativa.
- 3) Que no me encuentro inhabilitado para contratar con el sector público.
- 4) Que no me encuentro afecto por las incompatibilidades que indica el art. 18 de la "Ley Contra la Corrupción y el Enriquecimiento ilícito en la función Pública".
- 5) Declaro que mi representada cuenta con la suficiente solvencia económica para atender y soportar el negocio que oferta en caso de resultar adjudicatario o adjudicataria.
- 6) Declaro que acepto y cumpliré fielmente con las condiciones, requerimientos, especificaciones y requisitos técnicos de esta contratación.

Nombre y Firma del Oferente o su representante:

Carlos Fantini Quinteros, Céd. 8-063-533

Fecha: 24 de mayo del 2017



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

18 de mayo del 2017

Declaración Jurada

Yo, Carlos Fantini Quinteros en calidad de apoderado general, declaro bajo juramento que Amoblamientos Fantini S.A. cuenta con una planta física de más de 5200 metros cuadrados y que actualmente esta en proceso de ampliación de 600 metros cuadrados adicionales. Ubicado en el Barrio Santa Fe, Ciudad Quesada, San Carlos 300 metros sur del Campo Santo Valle Dorado frente al Plantel de la Coca Cola.

Nuestra empresa cuenta con equipos y tecnología de punta y de reciente adquisición entre los que destacan:

Área de corte, mecanizado de tableros y ensamble:

- 1 centro de corte computarizado para tableros de melamina con mesa flotadora de aire y un nuevo equipo marca Biesse en camino (instalado dentro de 2 meses)
- 2 sierras escuadradoras para melamina con vagones transportadores
- 2 sierras escuadradoras para melamina
- 1 Centro de mecanizado CNC Point to Point con Router con cambiador automático de herramientas, centro de perforado y soporte mediante copas de vacío.
- 1 Router CNC con mesa de vacío y cambiador automático de 8 herramientas.
- 1 Routers CNC con mesa de vacío y cambiador automático de 8 herramientas y perforador múltiple de sistema 32.
- 2 Perforadores multibrocas para sistema 32 y sistema de ensamble por tacos de madera.
- 1 Perforador, encolador e insertador CNC de tacos de madera para ensamble de muebles.
- 2 prensas neumáticas para madera
- 3 prensas escuadradoras X-Y para ensamblado de gabinetes con tacos de madera.
- 1 Sistema general de recolección automática de polvo en toda la planta de producción.

Laminado plástico y pegado de cantos:

- 2 pegadoras de cantos 100% automáticas con encoladores, refileadores y limpiadores.
- 1 pegadora de cantos CNC para borde de 2mm de espesor
- 2 pegadoras de cantos para formas curvas (manuales)
- 1 pegadora de cantos semiautomática para piezas menores.
- 2 mesas pegadoras neumáticas de cantos de pvc empotrable.
- 1 postformadora termoneumática multiforma con control electrónico
- 1 postformadora automática lineal con cabezal de 6 formas, avance automático, recorte y limpieza.
- 1 postformadora de backsplash para superficies de cocina y laboratorios
- 1 prensa Pinchroller automático con banda transportadora y reactivación de adhesivo por calor

Maquinaria General:

- 6 compresores
- 2 prensas 4x8 30 toneladas para prensar paneles y puertas
- 1 expansora de núcleo panel de abeja (honeycomb)
- 1 encoladora de rodillos para paneles y puertas
- 3 Lijadoras de disco/5 taladros de columna/extractores de polvo/ múltiple maquinaria de mano



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249993

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

Metalmecánica:

- 3 Plegadoras manuales de uñas
- 2 Plegadoras Hidráulica con control CNC
- 2 Cizalla Hidráulicas con control CNC
- 3 Punzonadoras Hidráulicas con control PLC
- 1 Punzonadora CNC de torreta de herramientas y reposición para láminas grandes de metal
- 1 Centro de punzonado-troquelado con volante y guías
- 1 Cortador CNC por plasma
- 2 Cortadoras de por plasma manuales
- 6 Estaciones de soldadura MIG y 4 maquinas adicionales
- 1 Estación TIG- 1 estación Welding- 1 Estación Autogena – 1 estación punto electrico
- 1 Linea de Pintura electrostática con 2 cabinas recolectoras, 5 equipos de aplicación y horno de gas.

Área de Plásticos:

- 1 Inyectora de plástico para desarrollo de componentes para muebles.
- 2 Termoformadoras por vacío para partes de muebles (1 manual y 1 con control PLC)

Herramientas menores:

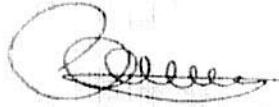
Sierras despuntadores, sierras para aluminio, extractores, lijadores de banco y de mano, compresores, atornilladores eléctricos y neumáticos, laminadoras, martillos neumáticos, clavadoras neumáticas, encoladoras, horno de pruebas, prensas varias, centro de afilado de sierras, torno para metal, etc.


Carlos Fantini Quinteros

Apoderado General

Cédula 8 – 063 – 533

8 0063 0533



Nombre: **CARLOS ENRIQUE**
1º Apellido: **FANTINI**
2º Apellido: **QUINTEROS**
C.C.

Número de Cédula: **8 0063 0533**
Fecha de Nacimiento: **14 03 1969**
Lugar de Nacimiento: **CORDOBA ARGENTINA**
Nombre del Padre: **JORGE FANTINI TABORDA**
Nombre de la Madre: **LAURA ELENA QUINTEROS GIMENEZ**
Domicilio Electoral: **SAN MARTIN SAN CARLOS ALAJUELA**
Vencimiento: **03 03 2027** Sexo: **M**



000395742

Tannia Fernández Alvarado

De: Cristina Varela [cristina@fantini.cr]
Enviado el: miércoles, 24 de mayo de 2017 10:31 a.m.
Para: Tannia Fernández Alvarado
Asunto: Oferta Fantini 2017CD-000161-PROVCD Parte II
Datos adjuntos: Certificación Fantini CCSS.pdf; Certificación Fantini Fodesaf.Pdf; Certificación Fantini PYME.pdf; Prueba laboratorio materiales Fantini.rar

Buen día,

Adjunto anexos para la contratación directa 2017CD-000161-Provcd

Gracias.

Cristina Varela Rojas

Asesora de Proyectos
cristina@fantini.cr



Empresa Certificada ISO 9001:2008

Tel: (+506) 2460-4201 | Fax: (+506) 2460-4248
info@fantini.cr
www.fantini.cr | www.hexapanel.cr



Este correo electrónico es confidencial y para uso exclusivo de la(s) persona(s) a quien(es) se dirige. Si el lector de esta transmisión electrónica no es el destinatario, se le notifica que cualquier distribución o copia de la misma está estrictamente prohibida. Si ha recibido este correo por error le solicitamos notificar inmediatamente a la persona que lo envió y borrarlo definitivamente de su sistema. Cualquier opinión u otra declaración contenida en este mensaje o cualquier archivo adjunto son de exclusiva responsabilidad del autor y no representan necesariamente las de la empresa. Por favor cuidemos el medio ambiente y no imprima este correo salvo que resulte necesario.

El 17/5/2017 a las 14:55, Tannia Fernández Alvarado escribió:

Buenas tardes,

Adjunto cartel correspondiente a la compra # 2017CD-000161-PROVCD “Cubículos para la Unidad de Video Forense y la Unidad Administrativa de la Sección de Imagen y Sonido Forense del OIJ”

Vista al sitio:

Fecha: lunes 22 de mayo del 2017, hora: 08:00 a.m.

Lugar: Sección de Imagen y Sonido Forense, Departamento de Ciencias Forenses OIJ, Ciudad Judicial, San Joaquín de Flores.

La visita será guiada por Rafael Vargas Fonseca, Tel: 2267-1064/2267-1065

Saludos cordiales



CAJA COSTARRICENSE DE SEGURO SOCIAL
Sistema Centralizado de Recaudación
SUCURSAL CIUDAD QUESADA

HACE CONSTAR QUE

RAZÓN SOCIAL/NOMBRE

CÉDULA (JUR/FÍS)

AMOBAMIENOS FANTINI SOCIEDAD ANONIMA

3101249998

CONSTANCIA No: 1310000888718 -658558

REVISADOS LOS REGISTROS POR CONCEPTO DE CUOTAS OBRERAS, PATRONALES, ARREGLOS DE PAGO, CONVENIOS DE PAGO, CHEQUES DEBITADOS Y OTRAS FACTURAS, EL (LOS) PATRONO (S)/ TRABAJADOR INDEPENDIENTE, ABAJO DETALLADO (S) CON CÉDULA Y RAZÓN SOCIAL/NOMBRE INDICADO SE ENCUENTRA(N) AL DÍA

DADA EN SUCURSAL CIUDAD QUESADA

AL 17/MAY/2017

ESTE DOCUMENTO TIENE VÁLIDEZ HASTA EL 17/06/2017

NÚMERO PATRONAL	NÚMERO PAT. ANTIGUO	NOMBRE	LUGAR DE PAGO	ESTADO
2-03101249998-001-001	9-00089874009-001-000	AMOBAMIENOS FANTINI SOCIEDAD ANONIMA	CIUDAD QUESADA	ACTIVO

-----ÚLTIMA LÍNEA-----

ZOILA MARTA BENAVIDES CASTRO

Nombre y firma funcionario responsable





MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO SOCIAL Y ASIGNACIONES FAMILIARES
DEPARTAMENTO GESTIÓN DE COBRO

Apto. postal: 10133-1000-DESAF TELS. 2547 - 3600 / 2547 - 3602 / 2547 - 3603 FAX: 2222 - 2376

GCO-14242-2017

8 de Mayo de 2017

El Departamento de Gestión de Cobro

CERTIFICA

Con base en la información suministrada por la Caja Costarricense de Seguro Social la cual se encuentra en los registros del sistema de información de patronos morosos que lleva el Departamento de Gestión de Cobro de la Dirección General de Desarrollo Social y Asignaciones Familiares, la cédula **03101249998** registrada por la CCSS a nombre del patrono **AMOBLEMENTOS FANTINI SOCIEDAD ANONIMA** reporta los rubros abajo estipulados por concepto del tributo del 5% que todos los patronos públicos y privados tienen que pagar sobre planillas mensuales de sus trabajadores, de conformidad con el artículo 22 de la Ley 8783, reforma a Ley 5662.
"Ley de Desarrollo Social y Asignaciones Familiares":

Por concepto de planillas

Intereses moratorios	0,00	Multas atrasadas	0,00
Total atraso por planillas		0,00	

Por concepto de arreglos de pago

Intereses administr.	0,00	Intereses moratorios	0,00	Cuotas atrasadas	0
Total deuda por arreglos		0,00			

Monto total de la deuda 0,00

RAFAEL ANGEL ROJAS BOLAÑOS (FIRMA)
Firmado digitalmente por RAFAEL ANGEL ROJAS BOLAÑOS (FIRMA)
Fecha: 2017.05.08 08:32:48 -06'00'



Se extiende la presente certificación a solicitud del interesado, en la ciudad de San José el día OCHO DE MAYO DE DOS MIL DIECISIETE. No se cancelan especies fiscales de Ley por encontrarse exenta la institución de conformidad con los pronunciamientos número C-264-95 y O.J. 061-98 de la Procuraduría General de la República, según principio de inmunidad fiscal que reviste al estado. Este documento tiene una vigencia de un mes a partir de su emisión.

Rafael Angel Rojas Bolaños

Deuda calculada con base en el último reporte de información suministrado por la C.C.S.S.



Dirección General de la Pequeña y Mediana Empresa
Teléfono: (506) 2549-1400 ext. 100
sec@meic.go.cr

CREAPYME-CER-RHN. -019-2017

JOHYNER ALBERTO MURILLO VEGA
Profesional de Servicio Civil 2
CREAPYME Institucional

CERTIFICA:

Que **AMOBILIAMIENTOS FANTINI, S. A.** Cedula Jurídica 3-101-249998, clasifica como **Mediana** empresa del sector **Industrial de manufacturera**, dedicada a la fabricación e instalación de mobiliario de oficina, comercio y hogar, divisiones modulares, archivos móviles y venta de sillas ergonómicas., CIU principal: 3100. La empresa está registrada en el SIEC con el número Id: **15367//////////**

Dada en la ciudad de **Ciudad Quesada**, a las **10:00** horas, del **Lunes 30** de **Enero** del **2017**, a solicitud de **Carlos Enrique Fantini Taborda**, Representante legal de la empresa.

Esta certificación es válida desde su fecha de emisión hasta el **30** de **Enero** del **2018**. La validez de esa fecha está sujeta a que no existan nuevas modificaciones realizadas por la empresa.

Para obtener los beneficios derivados de la ley 8262, los empresarios deberán presentar ante las instituciones correspondientes su comprobante de estar al día con las obligaciones exigidas por otras leyes al momento de hacer la gestión respectiva.

Se agregan y cancelan los timbres de ley.
Firma responsable.





INFORME DE SERVICIO

Información general

Fecha: 01 julio de 2015

páginas: 10

Código de informe: CIEM-052-07-15

Tipo de servicio(s): Productos Metálicos laminas y herrajes: Ensayo de resistividad superficial, Ensayo de Inducción Electromagnética, Medición de Espesores de Pintura, Prueba de Adherencia de Pintura, Ensayo de Cámara de Niebla Salina, Inspección Visual de Soldadura, Ensayo de flexibilidad y Ensayo de Impacto. Aglomerados: Resistencia a la Llama, Prueba de densidad al tornillo, Prueba de tracción al Tornillo. Telas: Prueba de Resistencia a la Radiación Ultravioleta

Cliente

Empresa: AMOBLAMIENTOS FANTINI S.A.

Cedula Jurídica: 3-101-2494-98

Representante: CARLOS FANTINI QUINTEROS

Dirección: San José

Teléfono: 2460-4201

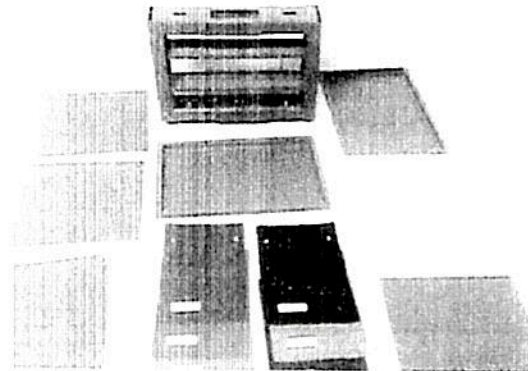


Foto 1. Detalle de las muestras suministradas

Muestra

Características: Perfiles, Láminas y Herrajes Metálicos, Aglomerados y telas

No. Muestras: Perfiles Metálicos 1 muestra

Láminas y herrajes Metálicos 4 muestra

Aglomerados de madera 1 muestra

Telas: 6 muestras

Código recepción de muestra: 3232

Responsable por CIEMTEC

Ing. William Jesús Benavides Ramírez
Coordinador CIEMTEC
Colegiado CIQPA N°2555

Ing. José Alberto Ramírez Picado
Gerente de Calidad
Colegiado CIQPA N°891





1. Materiales y Método

Método utilizado	Equipo	Norma aplicable
Prueba de Determinación Electromagnética	Multímetro	N/A
Prueba de Resistividad de Pintura	Medidor de resistividad TPM-76652	ASTM-D5682
Medición de Espesor de Pintura	Medidor Kocour, H-10M	ASTM B499
Prueba de Adherencia de Pintura	Cuchilla 11 hilos Elcometer 107 Cinta sensitiva Elcometer 99	ASTM D3359
Prueba de de Corrosión	Cámara de niebla salina Dycometal, SSC-400	ASTM- B117
Ensayo de Flexibilidad	Maquina de ensayos Universal (Mandril Cónico)	ASTM-E9
Ensayo de Impacto	Medidor de Resiliencia	DIN-EN-10045-1
Prueba de Tracción al Tornillo	Maquina de ensayo Universal (Mordazas)	ASTM-E8
Prueba de Resistencia a la Llama	Mechero	N/A
Prueba de Densidad al tornillo	Maquina de ensayos Universal (Mordazas)	ASTM-E8
Prueba de Resistencia a Radiación UV	Lámpara de Radiación UV	N/A

Con base a la solicitud del cliente, se presentan a continuación los resultados obtenidos para Productos Metálicos laminas y herrajes: Ensayo de Inducción Electromagnética, Medición de Espesores de Pintura, Prueba de Adherencia de Pintura, Ensayo de Cámara de Niebla Salina, Inspección Visual de Soldadura Aglomerados: Resistencia a la Llama, Prueba de densidad al tornillo, Prueba de tracción al Tornillo. Telas: Prueba de Resistencia a la Radiación Ultravioleta que han sido suministrados y se muestran el foto 1.

2. Resultados

2.1. Determinación de la Resistividad:

El objetivo de la prueba es determinar el grado de resistividad de la capa de pintura, siguiendo las recomendaciones de la norma ASTM-D5682:

Tabla 1. Resultados de la medición de Resistividad para Muestras Analizadas

Muestra	M1	M2	M3	Promedio (Koh*cm)	Desv. Est.
Lámina 1	689	684	675	682,67	5,79
Lamina 2	671	683	669	674,33	6,18

De los resultados obtenidos en la medición de resistividad se puede concluir que la capa de pintura se encuentra dentro de los rangos aceptables de (400 a 1000) Koh*cm.



2.2. Determinación de Inducción Electromagnética:

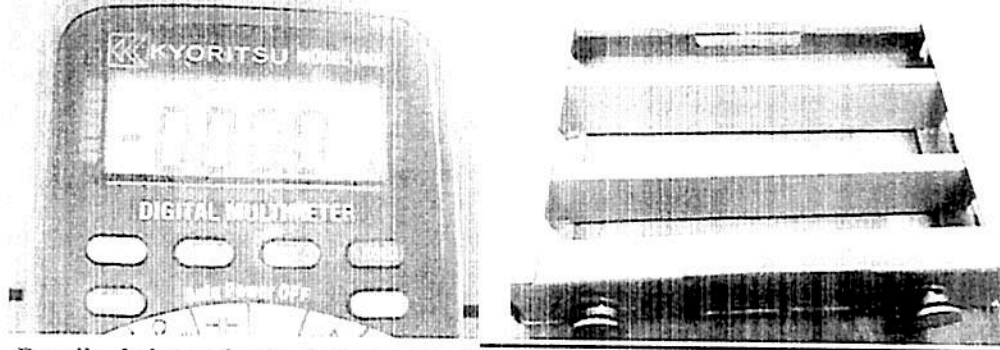


Foto 2. Detalle de la medición de Inducción Electromagnética en la estructura del perfil metálico

De los resultados obtenidos en la medición de inducción electromagnética se puede concluir que no hay interferencia entre ductos o paredes.

2.3. Medición de Espesor de Capa de Pintura Electrostática:

El objetivo de la prueba es determinar el espesor de pintura depositado sobre la superficie metálica, siguiendo las recomendaciones de la norma ASTM B499. Para ello se han realizado mediciones aleatorias sobre la superficie de dos muestras, para un total de diez puntos de medición por muestra como se observa en la foto 3. Los datos obtenidos son los siguientes:

Tabla 2. Resultados de la medición de espesores de pintura.

Muestra	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	Promedio (µm)	Desv. Est.
Lamina 1	100,7	68,4	90,4	77	85,9	75,5	64,3	101,2	90,9	78,4	83,27	12,67
Lamina 2	74,2	69,8	77,6	99,4	98,7	87,5	88,3	84,1	85,6	92,9	85,81	9,84

De la tabla 2 como se puede observar que el promedio del recubrimiento de pintura de la muestra de lámina 1 es de 83,27, la cual presenta una varianza entre un mínimo de 64,3 y un máximo de 101,2. Para la muestra de lamina 2 el promedio es de 85,81, la cual presenta una varianza entre un mínimo de 69,8 y un máximo de 99,4. (Valores en micrómetros).

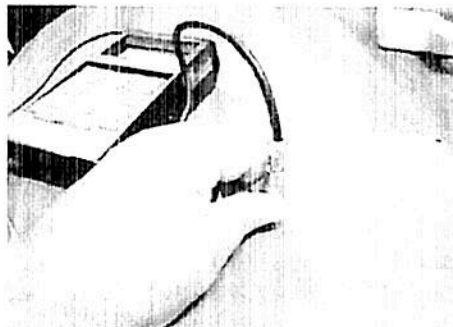


Foto 3. Detalle de medición de espesores de recubrimiento



2.4. Ensayo de Adherencia de Pintura:

El objetivo de la prueba es determinar el grado de anclaje o adherencia que presenta la pintura sobre la superficie metálica, siguiendo las recomendaciones de la norma ASTM D3359. Para ello se ha realizado un reticulado de 11x11 líneas separadas 1 mm como se muestra en la foto 4 y sobre el mismo colocando cinta adhesiva para luego removerla y observar si existe desprendimiento de la pintura superficial o de las capas sucesivas.

Los resultados obtenidos tras el ensayo de adherencia son los siguientes:

1. Se observa que **NO** existe desprendimiento de pintura en las esquinas de la reticula, para las muestras de láminas ensayadas según la foto 4 y 5.
2. Según la norma aplicable, a la pintura se le da un grado de resistencia de 5B a la muestra de lámina.
3. Se considera según la norma como **Excelente** el desempeño del anclaje de la pintura sobre el sustrato metálico.

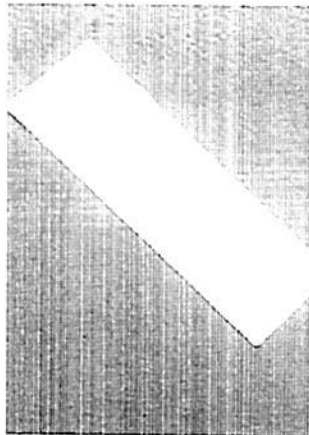


Foto 4. Detalle de medición de anclaje del recubrimiento

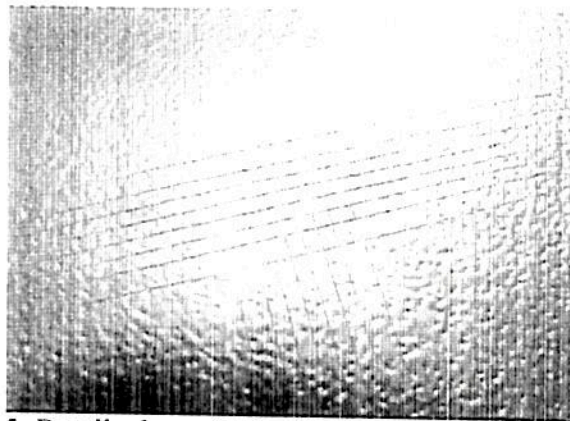


Foto 5. Detalle de medición de anclaje del recubrimiento



2.5. Ensayo de Cámara de Niebla Salina:

El objetivo del ensayo es determinar el grado de deterioro sufrido por las láminas pintadas cuando estos son sometidos a condiciones corrosivas, siguiendo las recomendaciones de la norma ASTM B117. Para ello se han ensayado una lámina suministrada, en las condiciones que se citan a continuación.

Duración del ensayo: 100 horas

Tipo de atmósfera: salina

Temperatura de ensayo: 35 ± 1 °C

Concentración salina: 5%

pH solución salina atomizada: 6,01

pH solución salina colectada: 6,02

Agua utilizada: destilada

Caudal de la solución salina: 1 litro/hora

Presión de pulverización: 90 KPa

Número de interrupciones durante el ensayo: ninguna

Determinación de las condiciones: una vez al inicio de la prueba y mantenidas durante 100 horas

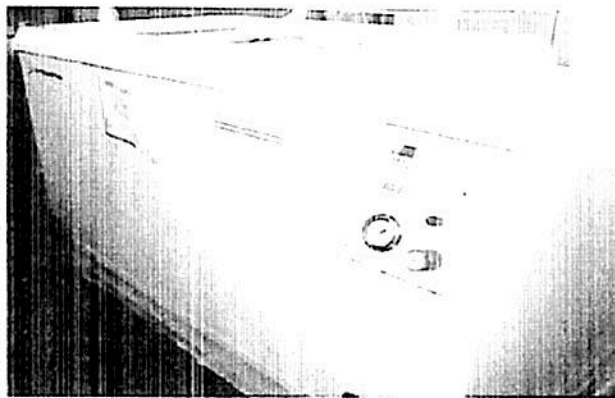


Foto 6. Vista general de la cámara de niebla salina utilizada para el ensayo

Tabla 3 Detalle de parámetros verificados

Determinación	Temperatura °C	Presión KPa	pH	Caudal
25 horas	35,0	90	6,01	1 litro/hora
50 horas	35,1	90	6,01	N/A
75 horas	35,1	90	6,01	1 litro/hora
100 horas	35,1	90	N/A	N/A

Una vez concluido el ensayo dentro de la cámara de niebla salina, las piezas se someten a un lavado con agua y un posterior secado, así como la observación de las superficies pintadas. Para este estudio quedan excluidos todos los bordes de corte o maquinado de la lamina.



Foto 7. Detalle de superficies expuestas a niebla salina sin muestra de defectos

1. En la muestra analizada de lámina, la superficie pintada **NO** muestra descascaramiento.
2. En la muestra analizada de lámina, la superficie pintada **NO** muestra ampollamiento.
3. Se considera que para las condiciones bajo las cuales se ha desarrollado el ensayo, según la norma la pintura tiene un desempeño **Excelente** para la muestra de lámina ensayada.

2.6. Inspección visual en estructura soldada

El objetivo de este ensayo es determinar la integridad de las soldaduras que han sido utilizadas para conformar las estructuras. Para lo anterior se ha empleado la técnica de inspección visual. De la estructura inspeccionada, no se observan defectos o discontinuidades que puedan poner en riesgo la resistencia estructural de la muestra analizada como se observa en la foto 8.



Foto 8. Detalle de la soldadura sin muestra de defectos

De acuerdo al Código AWS D1.1, Sección 6, tabla 6.1 y por medio de la inspección visual en la estructura evaluada, se consideran que estas son aceptables.



2.7. Determinación de Flexibilidad

El objetivo de la prueba es determinar el grado de flexibilidad que presenta la muestra sobre la superficie metálica, siguiendo las recomendaciones de la norma ASTM-E9. Para ello se utiliza un mandril cónico con una velocidad de aplicación de carga de 6mm/minuto, aplicado a muestras de 100mm de longitud.

Tabla 4. Resultados de la medición de flexibilidad para Muestras Analizadas

Muestra	M1	M2	M3	Promedio (mm)	Desv. Est.
Lámina	6,54	6,21	6,18	6,31	0,16

2.8. Determinación de la Resiliencia

El objetivo de la prueba es determinar el grado de resistencia al impacto por balines de bola que presenta la muestra sobre la superficie metálica, siguiendo las recomendaciones de la norma DIN-EN-10045-1.

Tabla 5. Resultados de la medición de resistencia al impacto para Muestras Analizadas

Muestra	M1	M2	M3	Promedio (Kg/cm ²)	Desv. Est.
Lámina	81,51	79,45	78,41	79,79	1,29

2.8. Determinación de resistencia de aglomerados:

En la tabla 6 se presenta los resultados de la prueba de resistencia al tornillo de canto y superficial de una muestra de aglomerado de astillas de madera enchapada por ambas caras con melamina.

Tabla 6. Resultados de la medición de resistencia para Muestras Analizadas

Detalle	Resistencia al Tornillo	
	Canto (N)	Superf (N)
MELAMINA (aglomerado de astilla de madera)	638,00	750,00

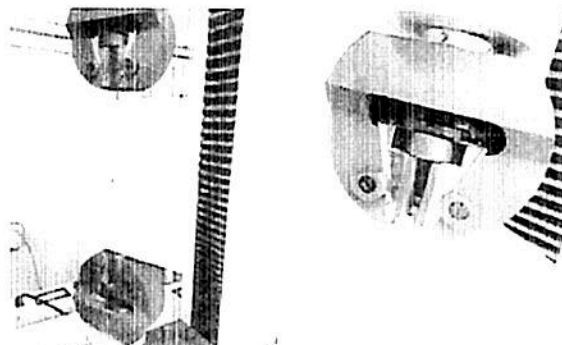


Foto 9 Detalle de la Prueba de resistencia al tornillo del aglomerado



2.9. Verificación a la resistencia a la flama:

A continuación se muestran los resultados de la prueba a la flama directa de una muestra de tela.

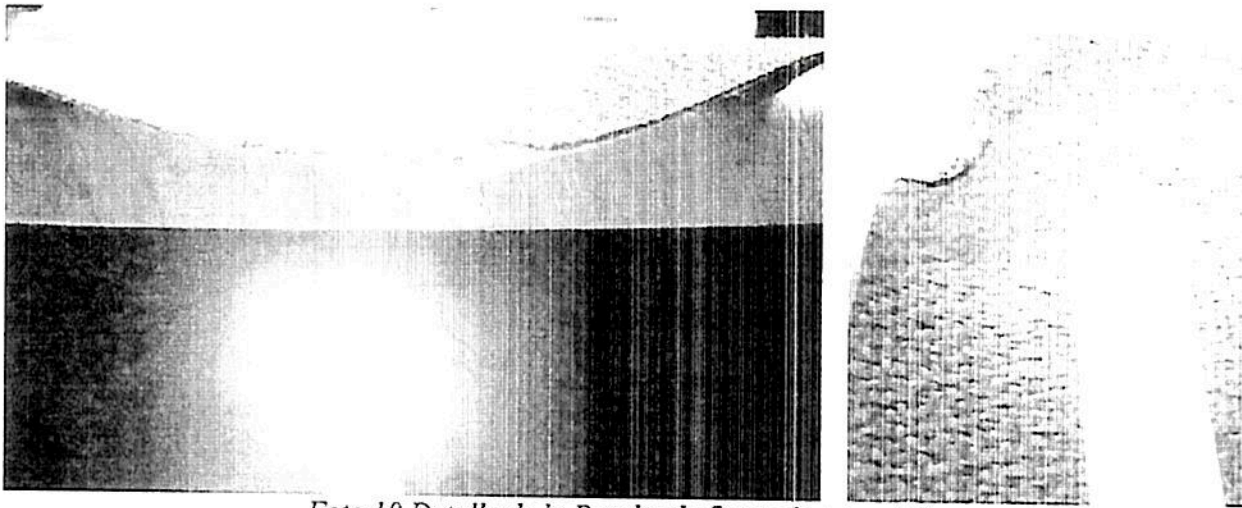


Foto 10 Detalle de la Prueba de flama directa a tela

2.10. Verificación a la resistencia a la luz ultravioleta:

Las muestras se someten a una lámpara de luz ultravioleta durante 48 horas continuas, las muestras están a 100cm de longitud de la fuente de luz:

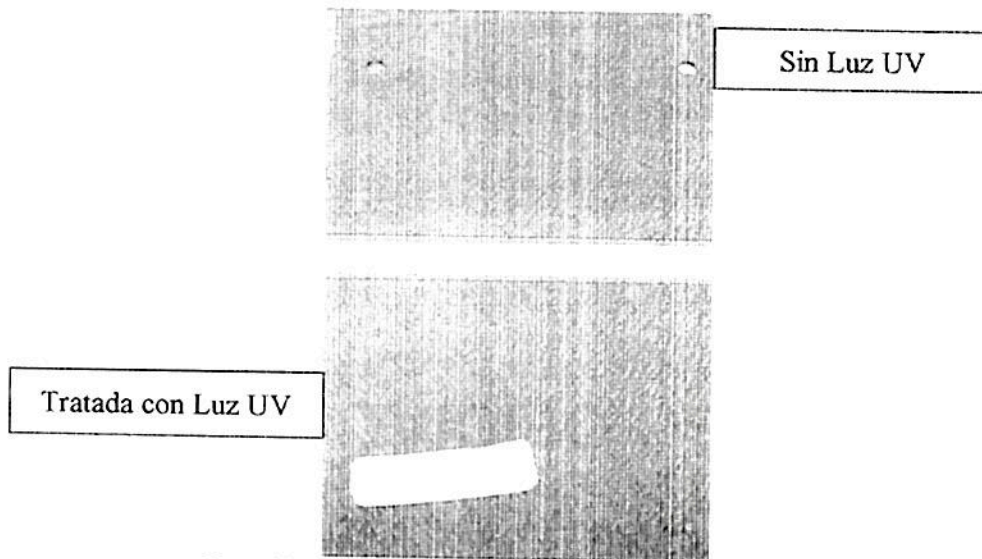


Foto 11. Detalle de la tela con y sin tratamiento de luz UV



En la foto 11, se puede observar el área expuesta a la luz UV en contraposición al área no expuesta, lo que demuestra que no existe variación en su coloración, ni modificación en sus propiedades físicas.

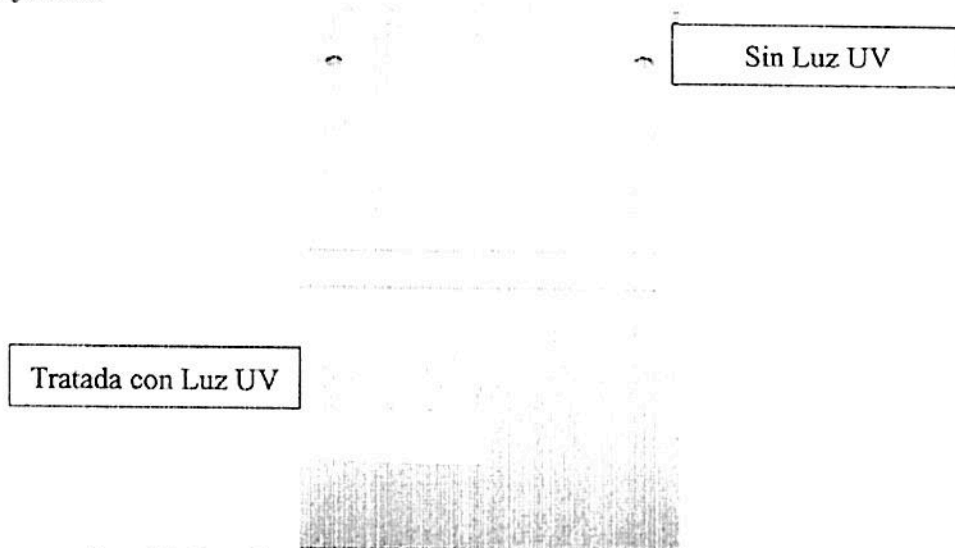


Foto 12. Detalle de lámina pintada con y sin tratamiento de luz UV

En la foto 12, se puede observar el área expuesta a la luz UV en contraposición al área no expuesta, lo que demuestra que no existe variación en su coloración, ni modificación en sus propiedades físicas.

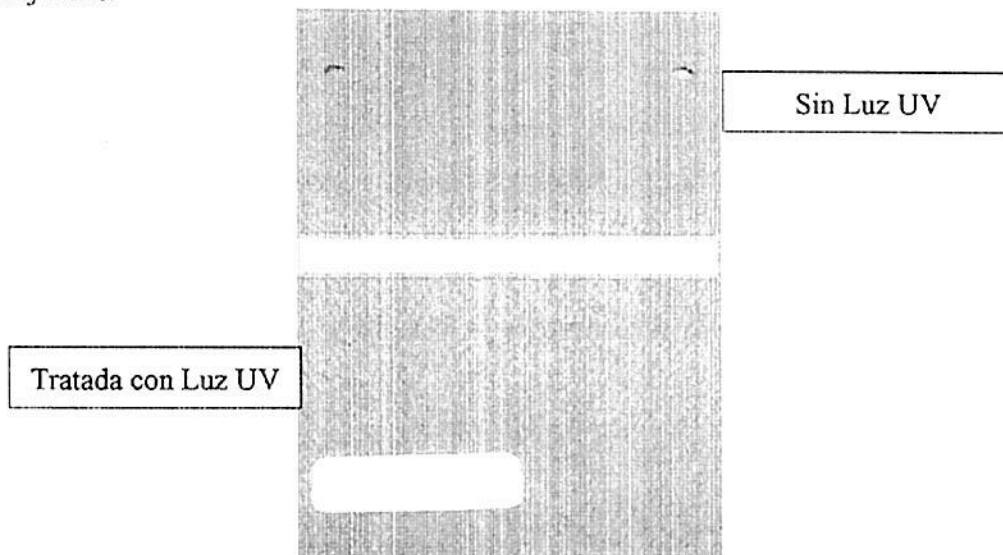


Foto 13. Detalle de lámina pintada con y sin tratamiento de luz UV

En la foto 13, se puede observar el área expuesta a la luz UV en contraposición al área no expuesta, lo que demuestra que no existe variación en su coloración, ni modificación en sus propiedades físicas.



3. Conclusiones

1. De los resultados obtenidos en la medición de resistividad se puede concluir que la capa de pintura se encuentra dentro de los rangos aceptables de (400 a 1000) Koh*cm.
2. De los resultados obtenidos en la medición de inducción electromagnética se puede concluir que no hay interferencia entre ductos o paredes.
3. De la tabla 2 como se puede observar que el promedio del recubrimiento de pintura de la muestra de lámina 1 es de 83,27, la cual presenta una varianza entre un mínimo de 64,3 y un máximo de 101,2. Para la muestra de lamina 2 el promedio es de 85,81, la cual presenta una varianza entre un mínimo de 69,8 y un máximo de 99,4. (Valores en micrómetros).
4. Se considera según la norma como Excelente el desempeño del anclaje de la pintura sobre el sustrato metálico.
5. Se considera que para las condiciones bajo las cuales se ha desarrollado el ensayo de corrosión, según la norma la pintura tiene un desempeño Excelente para la muestra de lámina ensayada.
6. De acuerdo al Código AWS D1.1, Sección 6, tabla 6.1 y por medio de la inspección visual en la estructura evaluada, se consideran que estas son aceptables.
7. El grado de flexibilidad que presenta la muestra sobre la pintura, es en promedio de 6,31 mm, según la norma es Excelente.
8. El grado de resistencia al impacto por balines de bola que presenta la muestra sobre la superficie metálica es en promedio 79,79 Kg/cm², según la norma es Excelente.
9. De la prueba de la llama directa pasado los 10 segundos la muestra no hace ignición.
10. De la prueba de resistencia al tornillo el aglomerado presenta mayor resistencia en la superficie del laminado con 750 Newton y el que presentó menor resistencia fue el de canto con 638 Newton.
11. De la prueba de radiación ultravioleta ninguna de las tres muestras presentó degradación mecánica o decoloración

-----ul-----

Tannia Fernández Alvarado

De: Cristina Varela [cristina@fantini.cr]
Enviado el: miércoles, 24 de mayo de 2017 10:33 a.m.
Para: Tannia Fernández Alvarado
Asunto: Oferta Fantini 2017CD-000161-PROVCD Parte III Final
Datos adjuntos: Especificaciones divisiones modulares VERSA850.pdf; Especificaciones técnicas mobiliario.pdf

Buen día,

Adjunto anexos para la contratación directa 2017CD-000161-Provcd
Por favor dar acuse de recibido.

Gracias.

Cristina Varela Rojas
Asesora de Proyectos
cristina@fantini.cr



Empresa Certificada ISO 9001:2008

Tel: (+506) 2460-4201 | Fax: (+506) 2460-4248
info@fantini.cr
www.fantini.cr | www.hexapanel.cr



Este correo electrónico es confidencial y para uso exclusivo de la(s) persona(s) a quien(es) se dirige. Si el lector de esta transmisión electrónica no es el destinatario, se le notifica que cualquier distribución o copia de la misma está estrictamente prohibida. Si ha recibido este correo por error le solicitamos notificar inmediatamente a la persona que lo envió y borrarlo definitivamente de su sistema. Cualquier opinión u otra declaración contenida en este mensaje o cualquier archivo adjunto son de exclusiva responsabilidad del autor y no representan necesariamente las de la empresa. Por favor cuidemos el medio ambiente y no imprimamos este correo salvo que resulte necesario.

El 17/5/2017 a las 14:55, Tannia Fernández Alvarado escribió:

Buenas tardes,

Adjunto cartel correspondiente a la compra # 2017CD-000161-PROVCD "Cubículos para la Unidad de Video Forense y la Unidad Administrativa de la Sección de Imagen y Sonido Forense del OIJ"

Vista al sitio:

Fecha: lunes 22 de mayo del 2017, hora: 08:00 a.m.

Lugar: Sección de Imagen y Sonido Forense, Departamento de Ciencias Forenses OIJ, Ciudad Judicial, San Joaquín de Flores.

La visita será guiada por Rafael Vargas Fonseca, Tel: 2267-1064/2267-1065

Saludos cordiales



Licda. Tannia Fernández Alvarado
Subproceso de Compras Directas
Correo: tfernandez@poder-judicial.go.cr
Teléfono: 2295-3296
Fax: 2221-8983



Amoblamientos Fantini S.A.

Cedula Juridica 3 101 249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21801-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electronico: info@fantini.cr | Web: www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

Sistema de particiones modulares para Oficinas VERSA-850

Especificaciones Técnicas del producto:

Las divisiones modulares VERSA-850 son particiones para oficina de última tecnología, compuestas por estructuras metálicas mecanizadas y recubiertas con pintura electrostática al horno. El sistema es totalmente reconfigurable y diseñado para crecer al ritmo de sus necesidades. Una amplia variedad de acabados en tela, vidrio, metal y laminados plásticos permiten personalizar el proyecto. Los ductos registrables brindan una solución efectiva y completa al desarrollar espacios de oficina modernos en total armonía con los sistemas de redes de datos, de voz y de electricidad más exigentes y complejos.

VERSA-850 se complementa con los componentes modulares de nuestras líneas Spazio, Arcato y Mondì. Superficies con laminados postformados o termoformados, módulos para almacenamiento, herrajes para soporte y toda una gama de accesorios ergonómicos han sido concebidos y desarrollados para resolver su proyecto de oficina.

Características Técnicas:

La estructura metálica de VERSA-850 se fabrica con láminas de metal Calibre 16 en grado ASTM A36 que se mecanizan y pliegan para formar los perfiles que componen la estructura del panel. Los perfiles se fijan entre si con soldadura MIG y se terminan con un acabado a base de pintura híbrida electrostática (epoxi-poliéster) en polvo en varias alternativas de color, previo tratamiento del metal (desengrase, decapado y fosfatado). El proceso de polimerizado (horneo de pintura en polvo) se realiza a alta temperatura.

Los perfiles verticales de la estructura del panel cuenta con cremalleras troqueladas en lamina calibre 16 y compuesta por orificios rectangulares de 15x3mm espaciados cada 10mm aproximadamente permitiendo así fijar ménsulas metálicas de 2mm de espesor a intervalos de 25.4mm y que soportan las superficies, gabinetes aéreos, accesorios, etc.

Las tarjetas decorativas de los paneles han sido moduladas en dos alturas básicas que permiten asociarse entre sí para lograr una amplia cantidad de combinaciones de alturas. El aglomerado empleado posee una tracción de 6.0 Kg/cm², una flexión de 190-200 Kg/cm², una densidad de 650 Kg/m³ y un hinchamiento máximo de 6%. Las tarjetas se forran con tela de fibras de polipropileno Clase A, tipo 1, con certificación de retardante a la llama y resistente a la decoloración, especialmente destinadas para estas aplicaciones. También se cuenta con tarjetas de tablero melamínico con acabado en ambas caras y con cantos de PVC termoahderido. Entre las melaminas para decorados, se dispone de colores madera, colores sólidos y nuevas texturas imitación textil para quienes prefieren el efecto estético de la tela con las ventajas de limpieza que ofrece la melamina. Las tarjetas decorativas se instalan sin necesidad de herramientas especiales y se sustentan por medio de soportes de polipropileno de alta densidad (herraje especial) cada uno fijado con dos tornillos a la tarjeta decorativa. Cada tarjeta posee tradicionalmente cuatro soportes pero cuando su longitud es igual o mayor a un metro se instala un tercer soporte central arriba y abajo para brindar soporte extra e impedir pandeos del material.

Formato estándar de alturas:

- 97cm
- 138 cm
- 171 cm
- 212 cm
- 253 cm
- 251 cm
- 286 cm

Formato estándar de anchos:

- 30 cm
- 60 cm
- 75 cm
- 80 cm
- 90 cm
- 100 cm
- 120 cm



Amoblamientos Fantini S.A.

Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel (506) 2460-4201 | Fax (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico: info@fantini.cr Web: www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

Además de los formatos de tamaños estándar, se construyen formatos especiales destinados a satisfacer las necesidades específicas de cada cliente y cada proyecto.

Todos los paneles cuentan con dos niveladores ajustables en su base.

Ductos eléctricos:

A diferencia de los tradicionales sistemas de divisiones de tipo monolítico, VERSA-850 permite la rápida desinstalación de tapa de ductos y tarjetas decorativas para operar el núcleo del panel como un gran sistema de distribución eléctrica, libre de obstrucciones y con separaciones que cumplen con las especificaciones ANSI/EIA 569.

El sistema de ductos principal es horizontal y está ubicado en la base del panel. Este posee tres espacios separados por bandejas metálicas destinadas como barreras anti-inductivas. Los ductos permiten la fácil instalación de sistemas eléctricos, telefónicos y de redes, a través de espacios libres de obstrucciones o cantos filosos. Las tapas de ducto (rodapie) se realizan de metal plegado y acabado con pintura electrostática híbrida. Estas tapas de ductos son de fácil instalación y poseen orificios pre-troquelados y repujados los que pueden ser abiertos a voluntad para la instalación de las placas o toma corrientes. Las tapas de 70 cm o menos poseen al menos un orificio pre-troquelado para placas. Las de más de 70 cm poseen al menos dos orificios pre-troquelados para placas.

Además, como sistema de distribución secundario, todo el centro del panel admite la distribución vertical de cableado permitiendo la incorporación de interruptores, luces de emergencia y acometidas de todo tipo por cielo raso. Todos los costados del panel cuentan con orificios troquelados que permiten operar diferentes niveles de conducción de líneas aparte del sistema del rodapie.

Uniones y ensamble:

Todo el conjunto se ensambla con tornillos metálicos con tuerca y arandela por lo que no es necesario ningún tipo de equipo especial para reconfigurar el sistema. Las tarjetas poseen herrajes de plástico especiales que le permiten fijarse a la estructura y son de fácil desinstalación.

Las uniones y postes permiten ensambles en 90 grados, formatos en T o en Cruz, esquinas y ángulos de 135 grados. Además, bajo pedido especial se construyen uniones con angulaciones especiales. Todas estas uniones son de metal calibre 16 plegado y acabado con pintura electrostática en polvo.

Cuando sea necesario se suministran herrajes de arranque para paredes existentes.

Detalles Técnicos:

Ensamble	Tornillos de 6.4mm con tuerca y arandela
Tarjetas de tela	10 a 12mm de espesor, aglomerado forrado con tela de polipropileno Clase A-Tipo1 con enganche rápido con doble tornillo y esmalte protector en la cara posterior interna
Tarjetas de melamina	12mm de espesor, tablero aglomerado melamínico a dos caras con sistema de enganche rápido con doble tornillo
Tarjetas especiales	Se dispone de tarjetas especiales como por ejemplo: Pizarra acrílica, vidrio sandblasting, tarjetas esmaltadas en colores especiales, tarjetas con recubrimiento de corcho, tarjetas de metal-acrílico con luz posterior y se puede desarrollar modelos especiales de acuerdo con las necesidades de cada cliente
Cristales	Ventanería doble cristal flotado de 5mm de espesor con marco metálico acabado con pintura electrostática en polvo y con sistema de enganche rápido
Estructura	Lámina metálica calibre 16 troquelada y plegada
Acabado estructura	Pintura electrostática en polvo epoxi-poliéster en variedad de colores con tratamiento previo tropicalizado del metal (alcalino-ácido)
Niveladores ajustables	Polipropileno de alto impacto en color acorde a la estructura
Rodapie	Tapa del ducto primario de metal plegado con orificios pre-troquelados y repujados acabados con pintura electrostática en polvo
Espesor total	85 mm de espesor total
Postes y conectores	85mm con accesos de ductos a todos los niveles del panel

Tarjetas especiales en varias alternativas:

- Tarjetas recubiertas con laminado plásticos sólidos o tipo pizarra.
- Tarjeta de MDF con acabado termoformado.
- Tarjeta de cristal flotado temperado doble lado con persiana interna. (para panel del 212 cm de altura)
- Tarjetas tipo cargador con ventanería especial (ventilas, celocias, etc).
- Módulo para instalación de ventanería tipo boletería.

Instalación de Puertas:

Las puertas están disponibles en diferentes tipos de acabados. En todos los casos los marcos son modulares y llevan las puertas preinstaladas desde fábrica. Los marcos son de seguridad, con fijaciones a piso y paneles y cuentan con el mismo tipo de acabado que el resto del conjunto (pintura electrostática en polvo al horno).

Entre las diferentes opciones para las puertas se dispone de puertas sólidas acabadas con melamina o con laminados plásticos HPL de la firma Lamitech, puertas de aluminio y cristal flotado de 5mm y puertas mixtas (sólido-vidrio) combinando los diferentes acabados antes mencionados.

La cerrajería estandar del sistema es de alta calidad, color acero bruñido con tres llaves y pomo esférico tipo Orbit 626, disponible también con pomo tipo palanca.

Ademas, bajo pedido:

- Puertas de lujo con barra de empuje, pivotes, felpas y cierra puertas.
- Puertas con cerrajería de apertura eléctrica
- Cerrajería con especificaciones especiales
- Puertas plegables de PVC
- Puertas corredizas

Notas:

En nuestra oferta se incluye el transporte e instalación de todos los productos cotizados.





Amoblamientos Fantini S.A.

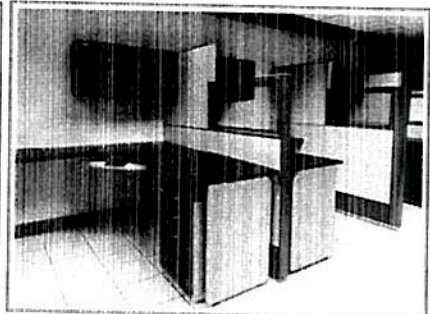
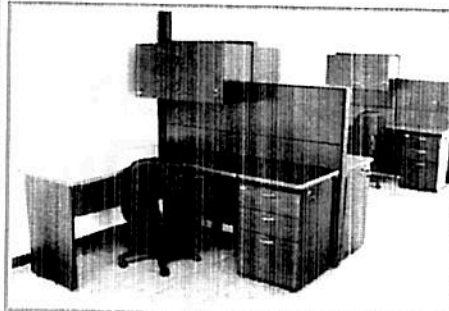
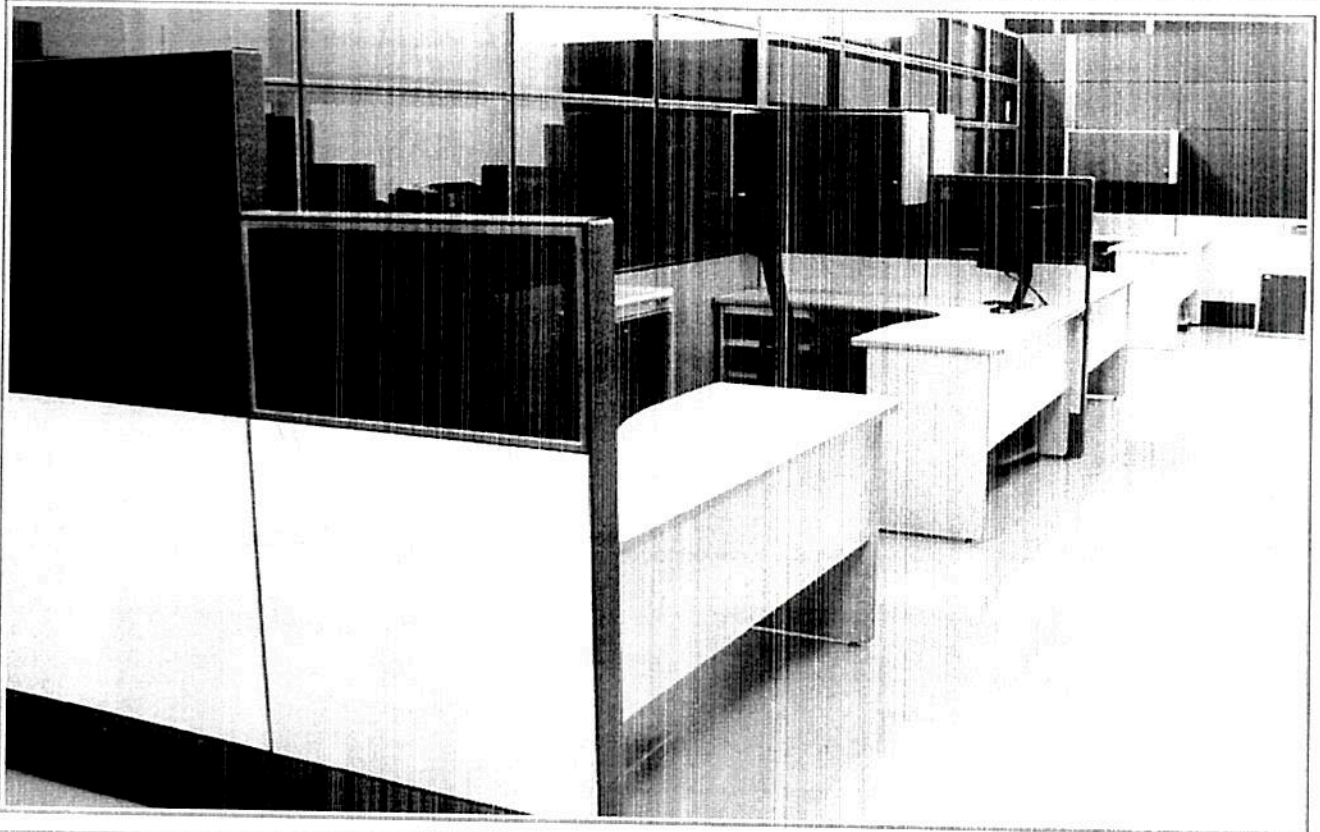
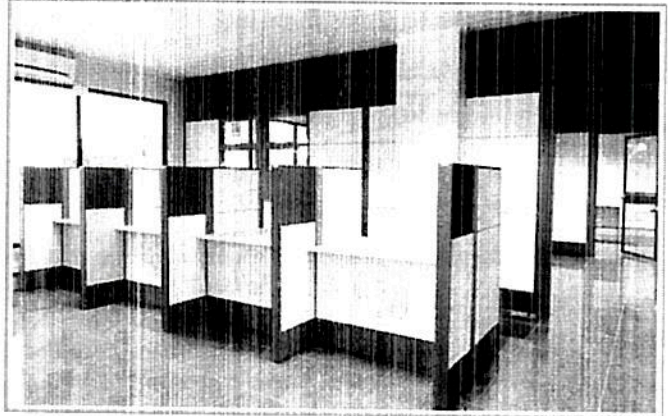
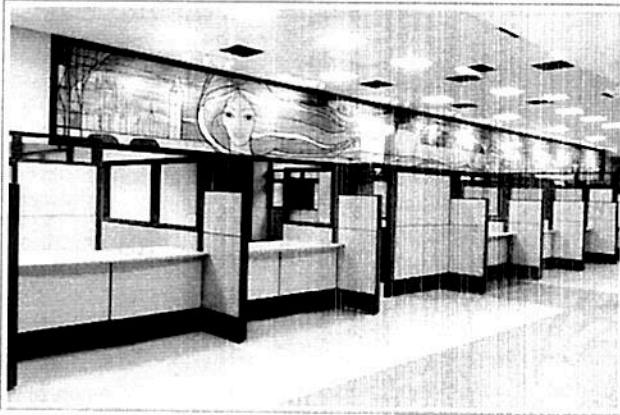
Cédula Jurídica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico: info@fantini.cr | Web: www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008



Carta Técnica

Mobiliario con superficies Línea Arcato y mobiliario de Línea Mondí Superficies y frentes de puertas-gavetas termoformados (*membrane vacuum press*)

Superficies de trabajo termoformadas:

Todas las superficies ofertadas se construyen con tableros de MDF (*Medium Density Fibreboard*) de 25mm de espesor, con características especiales para acabados termoformados y se dimensionan con base a las medidas en planos y además de acuerdo con los criterios relacionados a resistencia versus longitud.

La cara inferior de las superficies (respaldo) van recubiertas con acabado de laminado melamínico backing en color crema. Las caras superiores se cubren con película de PVC termoformada mediante una combinación de calor y vacío (succión) lo que permite a la membrana adoptar la forma del sustrato a la vez que el calor reactiva el adhesivo tipo PUR y el vacío ejerce la presión de contacto adecuada para que se obtenga un pegado definitivo y duradero. La membrana de PVC está disponible en múltiples acabados y colores. Los cantos de las superficies que son de uso llevan un bisel de 15 grados de inclinación que lo hace mucho más ergonómico y agradable al usuario.

Las superficies llevan pasa cables de plástico inyectado de 60mm de diámetro con tapa retirable y los mismos se disponen de acuerdo a las indicaciones en planos y desde luego también con las necesidades que por indicación se presentan o solicita el cliente. Los pasacables están disponibles en varios colores con la finalidad de seleccionar un tono acorde con los colores elegidos para la membrana de PVC de las superficies, como negro, gris, almendra y café.

Soportes lisos, porta teclados, faldones:

Para las superficies auto soportadas, se construyen patas o soportes de apoyos metálicos, contruidos con tubo metálico de 25x25mm y tubos de 50x25mm todos soldados con equipo Mig. El acabado se logra con pintura electrostática en polvo polimerizada a alta temperatura previo pretratamiento de desengrase y fosfatado del metal. Ambas caras del apoyo serán de metal calibre 22 y serán desmontables sin herramientas para permitir acceder al núcleo del apoyo, el cual deberá operar como un ducto de ascenso del cableado a la estación de trabajo. Debe contar con una separación metálica que separe el ducto en dos secciones para prevenir la inducción electromagnética. Estos soportes cuentan con elevadores tipo niveladores ajustables para así garantizar el mejor apoyo posible en toda la superficie del piso. Los mismos están disponibles en varios colores acordes con los colores de laminados y melaminas empleadas, como por ejemplo negro, gris claro, gris oscuro, almendra, marrón y aluminizado.

Los faldones rectos para ubicar bajo las superficies de estaciones están contruidos con tablero melamínico y se fijan a las patas laterales y a la superficie por medio de herrajes especiales.



Amoblamientos Fantini S.A.

Cedula Juridica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electrónico : info@fantini.cr Web : www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

Los porta teclados de servicio institucional ofertados están contruidos con tablero de partículas de 25mm de espesor con acabado en ambas caras con recubrimiento melamínico y con canto de PVC con esquinas redondeadas y con porta mouse. Se deslizan por medio de rieles de extensión total especialmente diseñados para esta función. Los porta teclados poseen también un respaldo bajo de 5 cm de altura que impide que el teclado se caiga accidentalmente por la parte posterior y traba para fijarlos en posición de trabajo.

Opcionalmente y si el cliente así lo dispone, se puede cambiar sin costos adicionales, el porta teclado de melamina por la versión de plástico inyectado con rieles de extensión con gaveta de clips.

Gaveteros móviles y pedestales fijos:

Los pedestales se construyen en formato tipo fijo y se anclan bajo las superficies de trabajo. Poseen tornillos de nivelación ajustables del mismo tipo que los apoyos.

Los gaveteros móviles son versiones con el mismo tipo de gavetas que los pedestales pero montados sobre rodines omnidireccionales que le permite ubicarlo o rodarlo a diferentes puntos.

Ambos modelos poseen tres gavetas; dos de ellas son medianas y una siempre es grande para carpetas colgantes en formato Legal. Incluyen rieles de acero esmaltado de la marca Hafelle, soportes para carpetas colgantes de aluminio y llavín mono comando de la marca Ojmar de España.

Todas las gavetas tiene su frente terminado con película de PVC termoformada mediante una combinación de calor y vacío (succión) lo que permite a la membrana adoptar la forma del sustrato a la vez que el calor reactiva el adhesivo tipo PUR y el vacío ejerce la presión de contacto adecuada para que se obtenga un pegado definitivo y duradero.

Las carcazas o cuerpos de ambos modelos se construyen con tablero melamínico en color a seleccionar por el cliente.

Estanterías, credenzas , gabinetes aéreos y mobiliario adjunto:

Las estanterías, credenzas y mobiliario adjunto, se construyen con tablero melamínico acabado por ambas caras y los cantos se acaban con tapacantos de polivinilo. Todos los estantes se fijan por medio de ensamblajes especiales internos. Las puertas se construyen con tableros de MDF con recubrimiento melamínico en la cara interna y tiene su frente terminado con película de PVC termoformada mediante una combinación de calor y vacío (succión) lo que permite a la membrana adoptar la forma del sustrato a la vez que el calor reactiva el adhesivo tipo PUR y el vacío ejerce la presión de contacto adecuada para que se obtenga un pegado definitivo y duradero. Las puertas se instalan con bisagras de doble acción de 35mm de diámetro en la base, apertura máxima de 105 grados y con cerraduras de la marca Ojmar de España. Los gabinetes aéreos serán con puertas tipo abatible o de tipo apertura convencional de acuerdo con lo solicitado. Los de tipo abatible emplearán pistones de gas de 100N (10kgf) de presión como mecanismo de sujeción de las puertas.

Notas:

- Los colores de la melamina y la membrana termoformable son a elección del cliente de acuerdo con el stock presente a la hora de definir los tonos.
- Los cuerpos de los gabinetes aéreos, gaveteros, archivos, credenzas, estanterías y bibliotecas son



Amoblamientos Fantini S.A.

Cedula Juridica 3-101-249998

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electronico: info@fantini.cr Web: www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

terminados por fuera y por dentro en melamina en color según la selección del cliente.

- Todo el mobiliario tiene cerraduras de alta calidad marca Ojmar de España y tiraderas de metal color acero pulido.
- Se incluye transporte e instalación de los productos ofertados en esta cotización.

Acerca de las cerraduras ofrecidas en esta cotización:

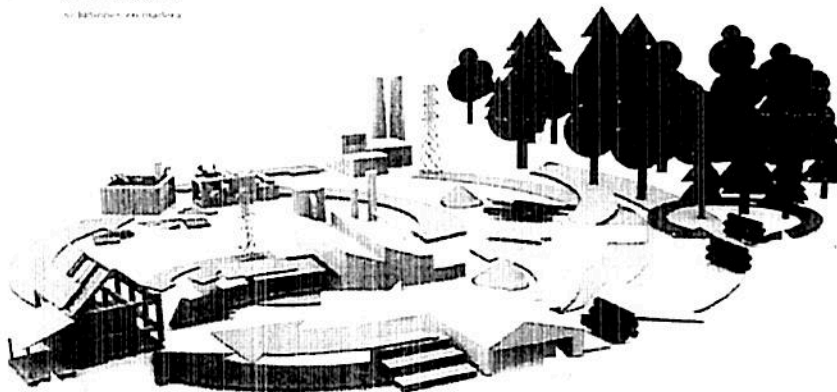
Las cerraduras Ojmar son de alta calidad, de materiales inoxidables, compuestas por un cuerpo metálico acabado níquel con pestillo pasador sólido de 3.7mm de espesor y posee dos llaves. Las llaves tienen un capuchón de plástico que facilita su sujeción y su manipulación y en donde está visible la combinación de la cerradura establecida por el fabricante y coincidente con la indicada en el cilindro instalado en el mueble. El cilindro de estas cerraduras cuenta con cinco discos o pines para un máximo número de combinaciones seguras. Al frente del cilindro está estampado el código de combinación de la cerradura establecido por el fabricante. Este tipo de cerradura permite la elaboración de copias en una cerrajería. Las cerraduras mono-comando que cierran varias gavetas a la vez, disponen de una barra de metal con guías y topes ajustables.

Acerca de los tableros de madera que empleamos en nuestros productos:

Todos los productos que fabricamos y adjuntamos en esta oferta, se fabrican empleando exclusivamente tableros aglomerados, tableros melamínicos, tableros MDF y tableros fenólicos de la marca FINSA de España. FINSA ha sido pionera en la fabricación de tableros aglomerado y MDF en la Península Ibérica. La empresa, fundada en 1931 como un pequeño aserradero, ha mantenido un crecimiento sostenido desde entonces hasta nuestros días. En la actualidad, FINSA fabrica una amplia variedad de productos derivados de la madera y es un referente mundial en el sector. FINSA desarrolla todos sus productos bajo la norma E1 (baja emisión de formaldehidos) y se encuentra certificada y es miembro de la Organización PEFC que es la asociación más importante del mundo para la sostenibilidad forestal. (<http://www.pefc.es/pefc.html>)

FINSA

tableros y materiales





Amoblamientos Fantini S.A.

Cedula Juridica 3-101-249993

Tel: (506) 2460-4201 | Fax: (506) 2460-4248

Apartado Postal 21001-119 - Ciudad Quesada - Costa Rica

Correo electronico: info@fantini.cr Web: www.fantini.cr

Empresa certificada ISO 9001:2008

