



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

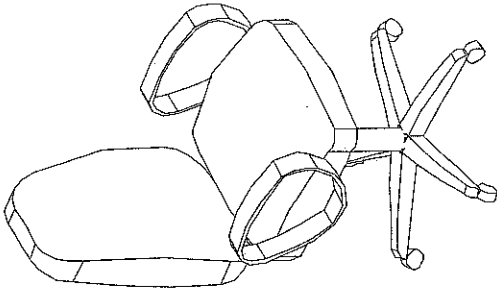


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLÓN EJECUTIVO  
 DE RESPALDO MEDIO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Los elementos metálicos deberán ser sometidos a un proceso de fosfatizado para su limpieza y preparación con un acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster con retardante al fuego y con resistencia a los rayos U.V. de +40 horas, rasgado de 10kgs. y una tensión de 30 Kg./cm<sup>2</sup>, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> El acojinamiento del respaldo y asiento deberá ser fabricado en espuma de poliuretano inyectado de alta resistencia (con capacidad de recuperar su forma original) de 2" de espesor. Deberá ser antialérgico y el frente del asiento deberá ser tipo cascada. El perímetro y las esquinas deberán estar redondeadas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EDIFICIO A</th> <th>CANTIDAD TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>53 PIEZAS ✓</td> </tr> </tbody> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	53 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	53 PIEZAS ✓				

 3



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRAS, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR  
 LA DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA DE LEÓN GUANAJUATO



**GRUPO F**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**SILLÓN FIJO PARA VISITA**

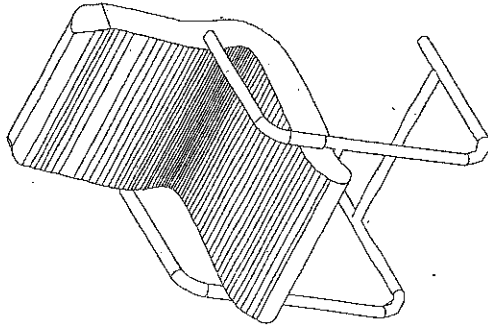
**DESCRIPCIÓN**

SILLON FIJO, TIPO VISITA, CON BRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO, ESTRUCTURA TUBULAR REDONDA, ESMALTADA EN COLOR NEGRO MATE. MIDE: 0.63 M. FRENTE, 0.63 M. FONDO, 0.92 M. ALTURA. TAPIZADO EN: TELA NACIONAL.

ESTRUCTURA INTERNA EN DOS PARTES (ASIENTO Y RESPALDO), ESTÁ FABRICADA CON MADERA LAMINADA, CONTRACHAPEADA Y MOLDEADA A BASE DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA ELECTRICA, PARA FORMAR UNA PLACA UNIFORME DE 12 mm DE ESPESOR. ASIENTO Y RESPALDO ERGONÓMICOS. EL ASIENTO PRESENTA AL FRENTE UN MOLDEADO EN FORMA DE CASCADA, A FIN DE PERMITIR LA CIRCULACIÓN SANGUINEA EN EL CONJUNTO PIERNA/MUSLO. EL RESPALDO, A SU VEZ, CUENTA CON UN MOLDEADO CURVO PARA PROPORCIONAR UNA AMPLIA ZONA DE SOPORTE LUMBAR. LA ESTRUCTURA INTERNA CUENTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS, PARA TODOS LOS ENSAMBLÉS REQUERIDOS. SU FORMA ERGONÓMICA SE ADAPTA PERFECTAMENTE.

ACOJINAMIENTO ESTÁ CONSTITUIDO POR ESPUMA DE POLIURETANO RESILENTE, PERMEABLE AL PASO DEL AIRE (2.0 ft3/min. MÍNIMO); DE 35 Kg /m3 DE DENSIDAD, ANTIALÉRGICO.

**DIBUJO**



*2 piezas*



SECRETARÍA EJECUTIVA DE SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

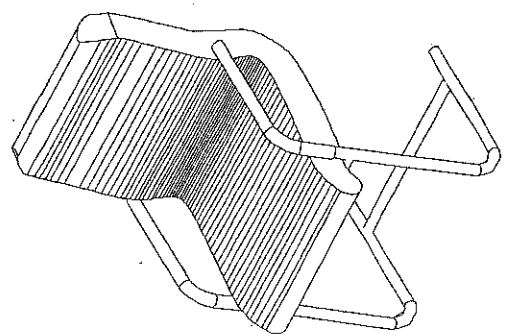


MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR  
 LA DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA DE LEÓN GUANAJUATO

**GRUPO F**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 Consejo de la Judicatura

**SILLÓN FIJO PARA VISITA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p>DESCANSABRAZOS: ESTAN FABRICADOS A BASE DE POLIURETANO INYECTADO SEMI-RÍGIDO, CON ALMA DE ACERO, EN COLOR NEGRO. LOS MISMOS, ESTÁN ENSAMBLADOS AL ASIENTO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS EN CONTRASENTIDO.</p> <p>LA BASE DEL SILLON PARA VISITAS ES TIPO TRINEO, FABRICADA CON PERFIL TUBULAR REDONDO DE 1 1/8" DE DIÁMETRO, CALIBRE 14. TODAS LAS PARTES METÁLICAS ESTÁN SOMETIDAS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR LA PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA EN POLVO, HORNEADA ANTRE 210°C Y 240°C DE TEMPERATURA.</p> <p>TAPIZADA EN TELA 100% ACRILICO.</p>



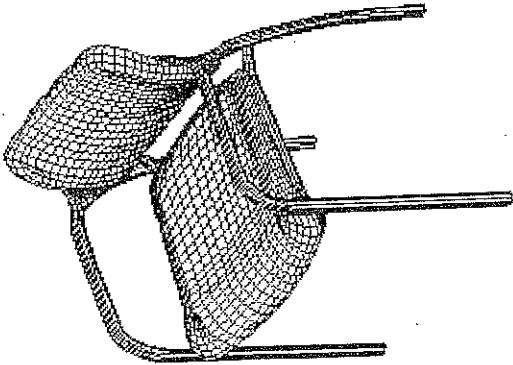
DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRAS, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA LAS ADECUACIONES COMO PARTE DE LOS PROYECTOS DE ÓRGANOS AUXILIARES A ÓRGANOS NUMERARIOS EN EL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN GUANAJUATO, GUANAJUATO.

**GRUPO B**  
**SILLA PARA VISITAS**  
**DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m.            FONDO: 0.50 m. - 0.55 m.            ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Respaldo y asiento:</b> Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Marco:</b> Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p><b>Soporte:</b> Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>

Handwritten signature and number '4'.

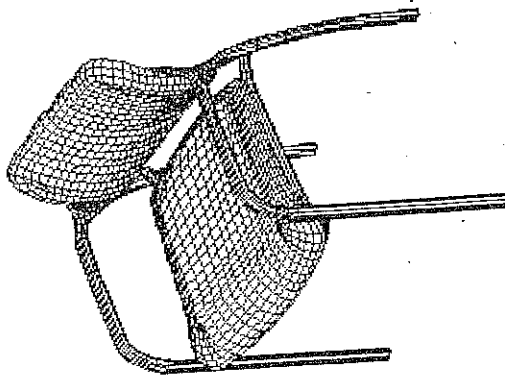


PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
Consejo de la Judicatura

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRAS, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA LAS ADECUACIONES COMO PARTE DE LOS PROYECTOS DE ÓRGANOS AUXILIARES A ÓRGANOS NUMERARIOS EN EL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN GUANAJUATO, GUANAJUATO.

**GRUPO B**  
**SILLA PARA VISITAS**  
**DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado ó bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p>
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Niveladores:</b> Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>

20 Pregas

M. 75



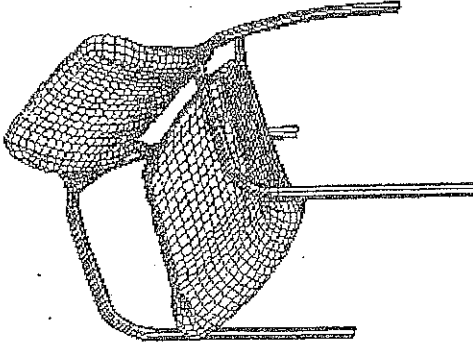
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 26290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL



SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS (1/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m. FONDO: 0.50 m. - 0.55 m. ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Respaldo y asiento: Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p> <p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>Marco: Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p>Soporte: Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>



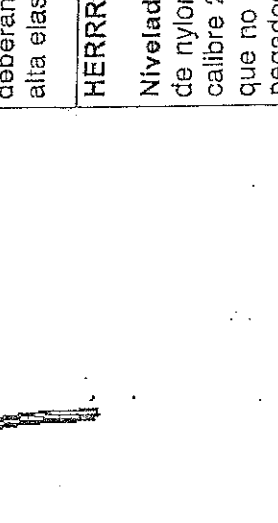
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 810, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

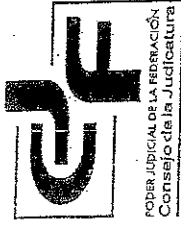


SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS (2/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado ó bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Niveladores:</b> Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

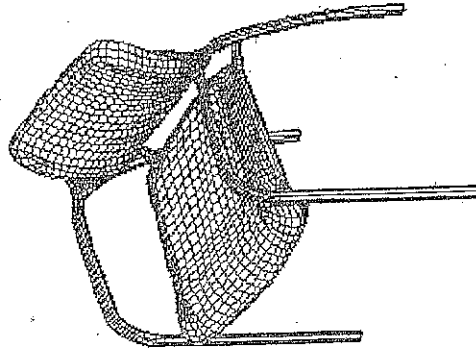


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLA PARA VISITAS  
 DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS (3/3)

DIBUJO



DESCRIPCIÓN

PIEZAS POR NIVEL

NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3
PB	0	4	0
N1	0	0	0
N2	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>PIEZAS</b>	



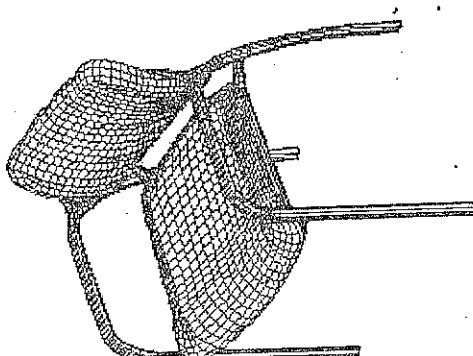
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

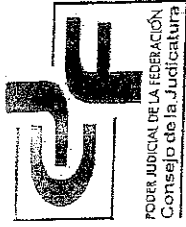
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS (1/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m. FONDO: 0.50 m. - 0.55 m. ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Respaldo y asiento: Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>Marco: Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p>Soporte: Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>



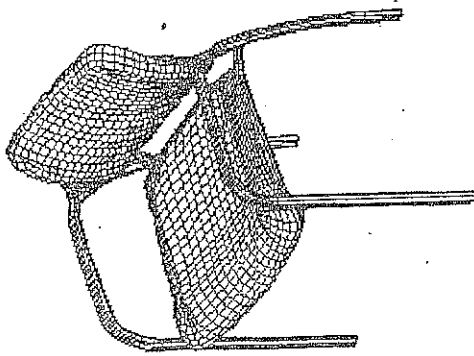
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLA PARA VISITAS  
 DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS (2/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado ó bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Niveladores:</b> Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>



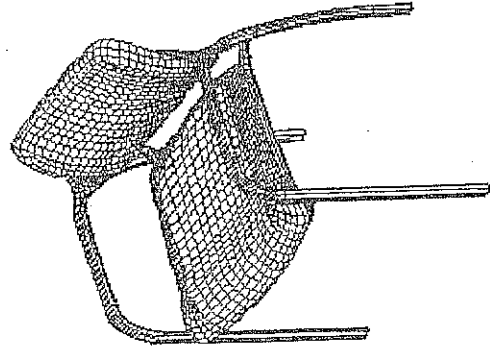
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 26290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLA PARA VISITAS  
 DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS (3/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>0</b></td> </tr> <tr> <td><b>GRAN TOTAL</b></td> <td colspan="2"><b>4</b></td> <td><b>PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	4	0	N 1	0	0	0	N 2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>GRAN TOTAL</b>	<b>4</b>		<b>PIEZAS</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																						
PB	0	4	0																						
N 1	0	0	0																						
N 2	0	0	0																						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>																						
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>4</b>		<b>PIEZAS</b>																						



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

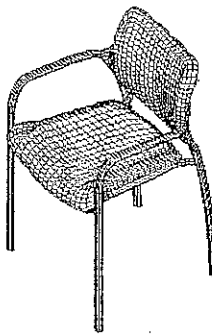


MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

*Reserva*

SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m. FONDO: 0.50 m. - 0.55 m. ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Respaldos y asiento: Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>Marco: Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p>Soporte: Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>

1 / 2

3



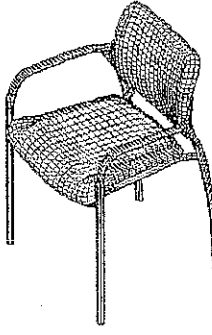
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Marco: La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado o bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p>
	<p>Tapicería: Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p>Acojinamiento: Los cojines tanto del asiento como del respaldos deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p>
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Niveladores: Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>

2 / 2

*15 piezas*

992

4



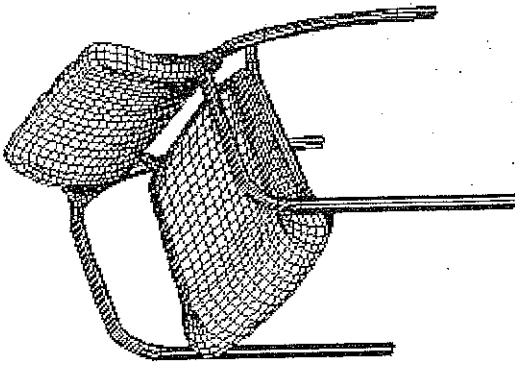
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLA PARA VISITAS DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS - (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN MEDIDAS
	<p>FRENTE 0.48 m. FONDO 0.48 m. ALTURA RESPALDO 0.82 m. ALTURA ASIENTO 0.42 m.</p>
<p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Respaldo y asiento: Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p>	
<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>Marco: Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p>Soporte: Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>	
<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Niveladores: Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>	



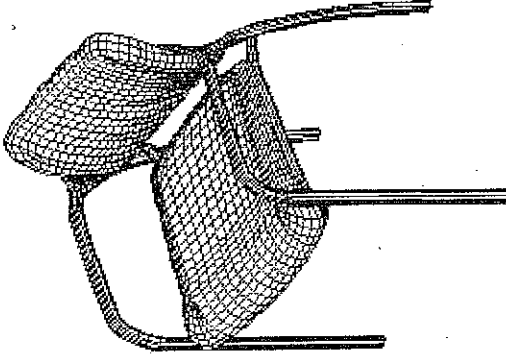
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

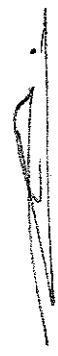
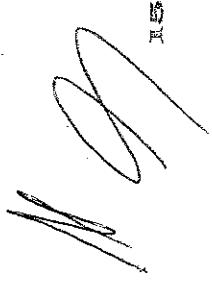
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL



SILLA PARA VISITAS DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS - (2/2)

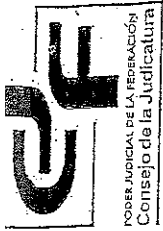
DIBUJO	DESCRIPCIÓN										
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado o bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malta de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p>										
	<p><b>PIEZAS POR NIVEL</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">3</p>	NIVEL	CANTIDAD	PB	0	N1	0	N2	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>
NIVEL	CANTIDAD										
PB	0										
N1	0										
N2	0										
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>										



SECRETARÍA DE ECONOMÍA  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA ELEDFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN AV. UNIVERSIDAD (ANTIGUA CARRETERA MINATITLÁN) KM-12 COL. RESERVA TERRITORIAL EN COATZACOALCOS, VERACRUZ.

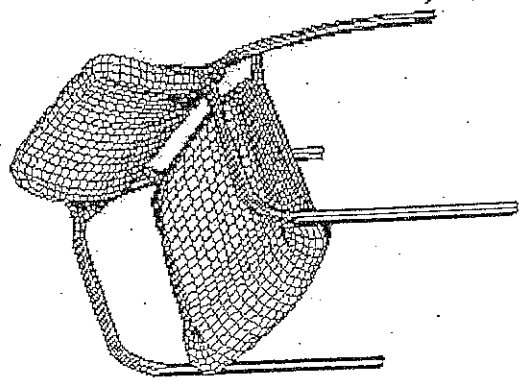


PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO B

SILLA PARA VISITAS  
 DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS

2535-

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m.          FONDO: 0.50 m. - 0.55 m.          ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Respaldo y asiento: Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>Marco: Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p>Soporte: Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>

3 piezas

113

044

027



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

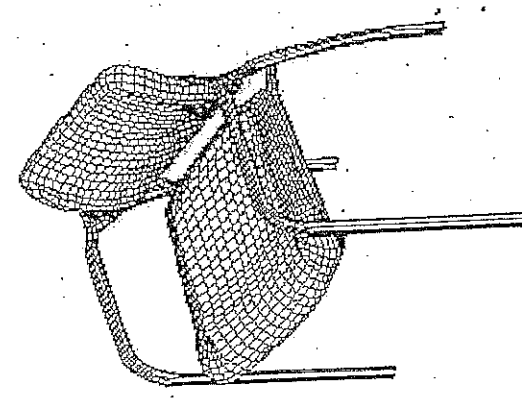
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA ELEDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN AV. UNIVERSIDAD (ANTIGUA CARRETERA MINATITLÁN) KM 12 COL. RESERVA TERRITORIAL EN COATZACOALCOS, VERACRUZ.

GRUPO B

SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado ó bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Niveladores:</b> Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>

213  
045

028

98



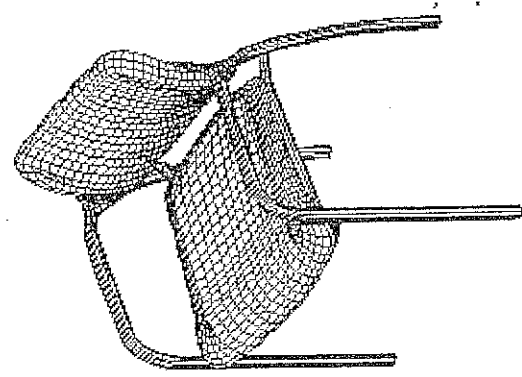
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL  
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, EN ZACATECAS, ZACATECAS.

SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m. FONDO: 0.50 m. - 0.55 m. ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Respaldo y asiento:</b> Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p> <p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Marco:</b> Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p><b>Soporte:</b> Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>

15 8162003 1/1



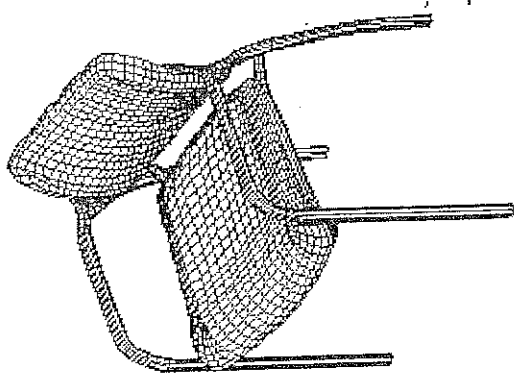
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION  
DIRECCION GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACION DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL  
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACION, EN ZACATECAS, ZACATECAS.



SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS

DIBUJO	DESCRIPCION
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado o bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p>
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Niveladores:</b> Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22. o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>



**OFICIALÍA MAYOR  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS**

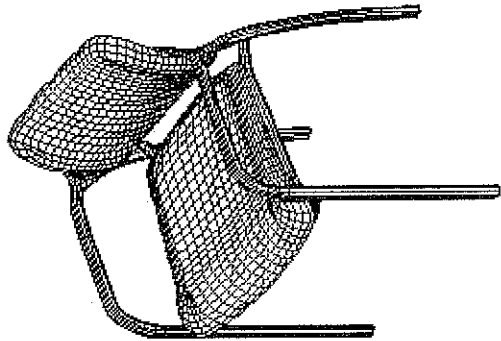


**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLA PARA VISITAS  
DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.45 m. - 0.50 m. FONDO: 0.50 m. - 0.55 m. ALTURA: 0.80 m. - 0.85 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Respaldo y asiento:</b> Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Marco:</b> Deberá ser de tubo de acero, calibre 16 en sus patas, tanto delanteras, como traseras de .875" x 1.25".</p> <p><b>Soporte:</b> Para el asiento en barra de acero con un grosor de 7/16", rieles laterales de soporte de .625" x .875", en tubo de acero calibre 14, rieles de soporte tanto delanteros, como traseros, acero de 7/16" y pestañas para montaje de 1/8" de grueso.</p>
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Niveladores:</b> Para uso en alfombra, como en pisos duros deberán ser de nylon, modificado para impactos con un inserto de acero inoxidable calibre 22 o en su caso podrán ser de plástico ABS de alto resistencia que no se safen manualmente debiendo estar insertados a presión (no pegados) y soporten cargas de trabajo similares a las que soportan las bases con inserto de acero.</p>



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

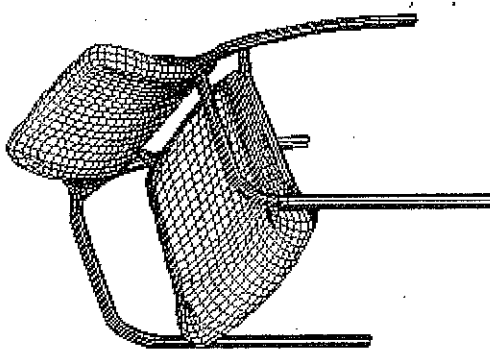


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLA PARA VISITAS  
 DE SECRETARIOS Y ACTUARIOS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Marco:</b> La soldadura del marco deberá tener un acabado de pintura en polvo. Los moldes esquineros que conectan la espalda con el marco deberán ser de aluminio colado ó bien con estructura ensamblada, sin que las cabezas de los tornillos sean visibles.</p> <p><b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p> <p><b>Acojinamiento:</b> Los cojines tanto del asiento como del respaldo deberán ser de espuma moldeada de poliuretano de baja densidad y alta elasticidad.</p> <table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>34 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	34 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	34 PIEZAS ✓				



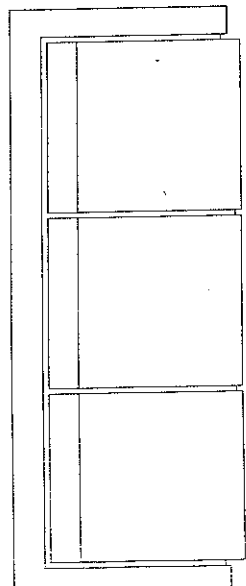
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN,  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR PARA EL CUARTO TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIAS PENAL Y DE TRABAJO  
DEL SÉPTIMO CIRCUITO, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.



SILLÓN DE TRES PLAZAS  
EN ESPERA EXTERIOR

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 2.02 m. - 2.05 m  FONDO: 0.75 m. - 0.80 m  ALTURA 0.70 m. - 0.75 m  La altura de piso a asiento deberá ser de 0.45 m. a 0.48 m</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de ésta y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiera una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>

*2 piezas*





SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR PARA EL CUARTO TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIAS PENAL Y DE TRABAJO  
DEL SÉPTIMO CIRCUITO, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

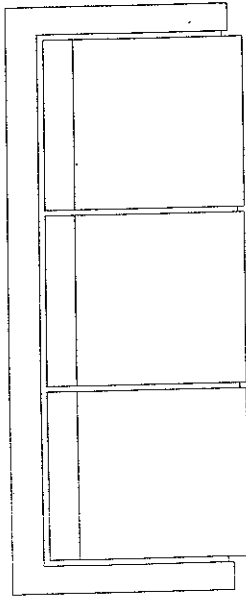
SILLÓN DE TRES PLAZAS  
EN ESPERA EXTERIOR

**ESTRUCTURA**

Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de 3/4" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.

**ACABADOS**

**Tapicería:** Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.





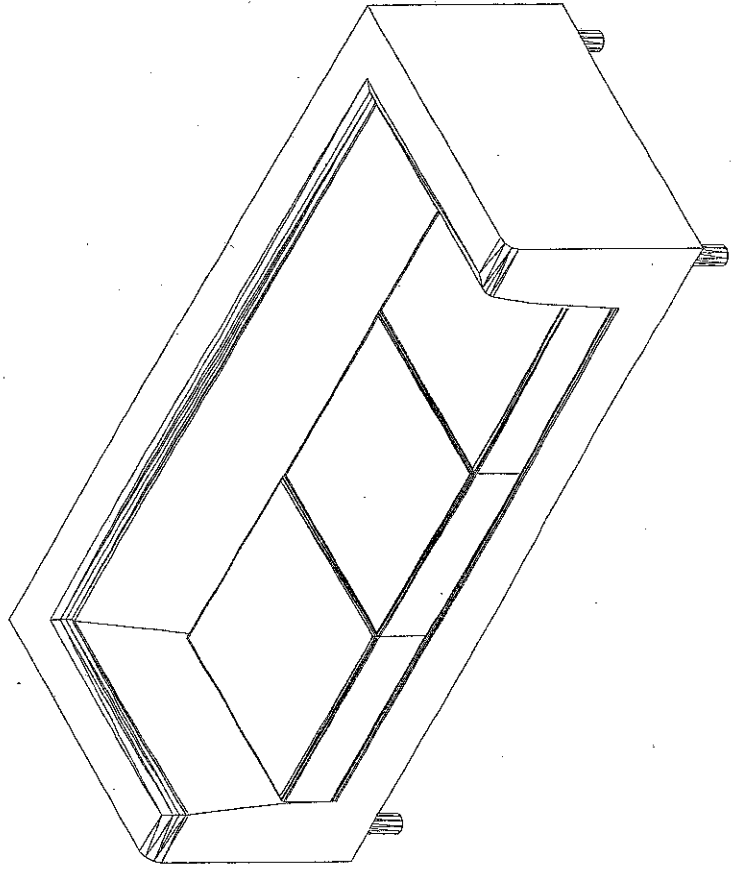
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

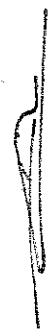
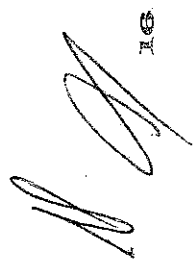


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

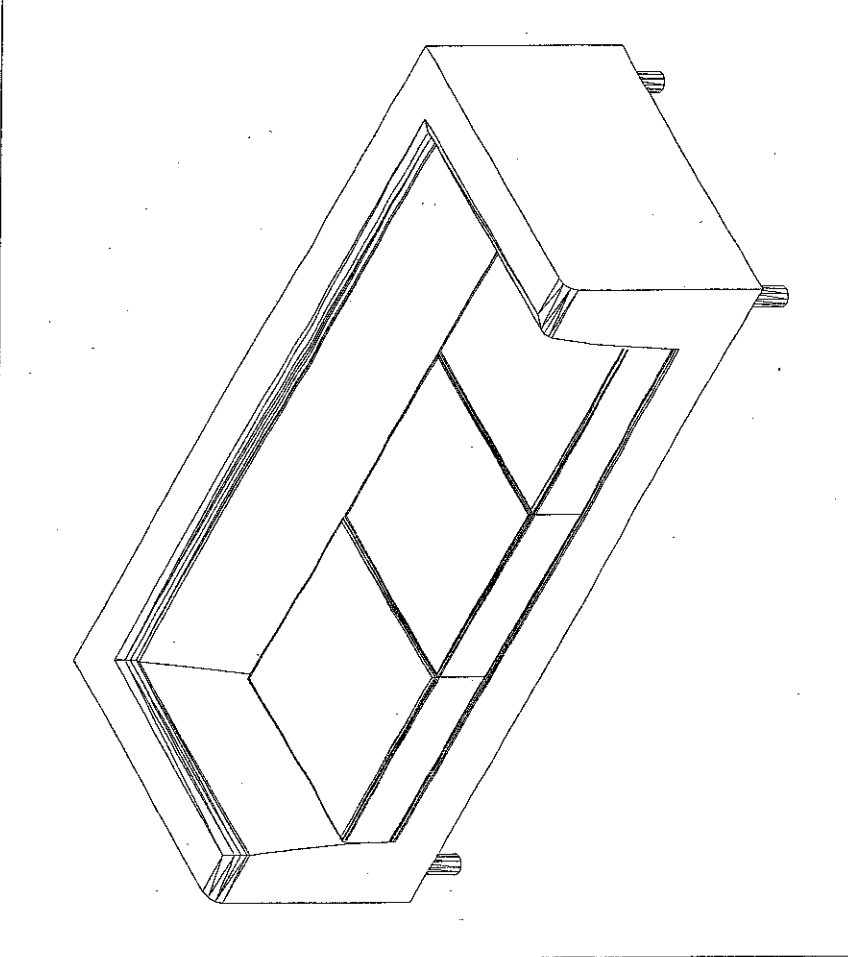
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLÓN DE TRES PLAZAS EN ESPERA EXTERIOR - (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN MEDIDAS
	<p>FRENTE 2.00 m. FONDO 0.76 m. ALTURA RESPALDO 0.72 m. ALTURA ASIENTO 0.45 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie de tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de ésta y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiera una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>

**SILLÓN DE TRES PLAZAS EN ESPERA EXTERIOR - (2/2)**



**ESTRUCTURA**

Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de ¾" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.

**ACABADOS**

Tapicería: Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.

**PIEZAS POR NIVEL**

NIVEL	CANTIDAD
PB	0
N 1	0
N 2	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

4



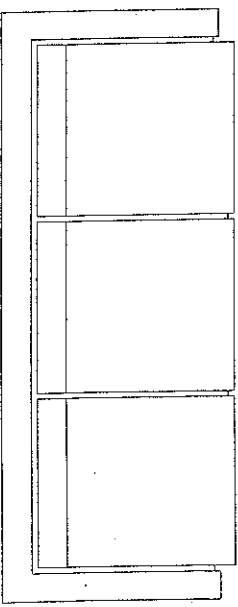
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL  
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, EN ZACATECAS, ZACATECAS.



**SILLÓN DE TRES PLAZAS  
EN ESPERA EXTERIOR**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 2.02 m. - 2.05 m FONDO: 0.75 m. - 0.80 m ALTURA 0.70 m. - 0.75 m La altura de piso a asiento deberá ser de 0.45 m. a 0.48 m</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie de tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de ésta y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiera una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>

1 pieza

11



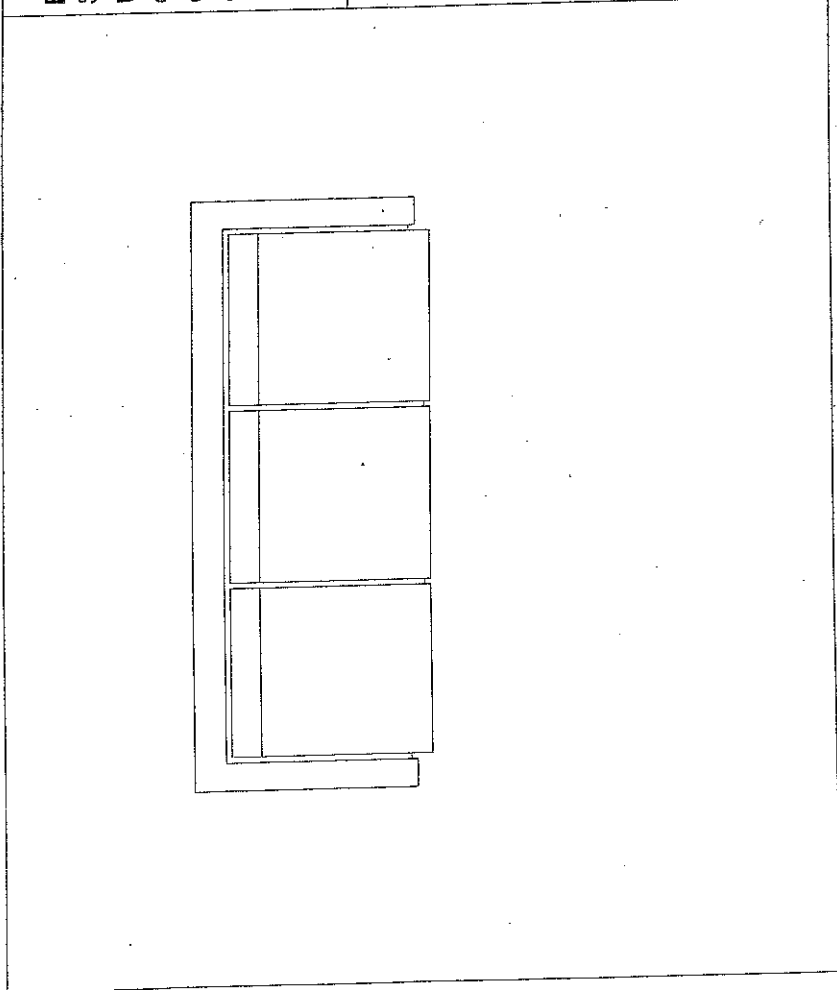
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL  
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, EN ZACATECAS, ZACATECAS.



**SILLÓN DE TRES PLAZAS  
EN ESPERA EXTERIOR**



**ESTRUCTURA**

Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de 3/4" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.

**ACABADOS**

**Tapicería:** Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

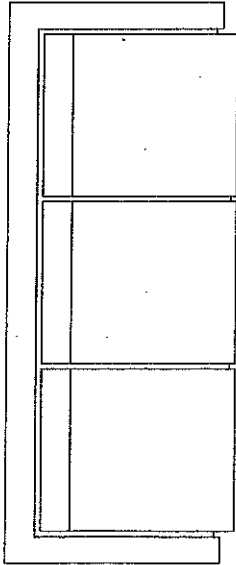


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLÓN DE TRES PLAZAS  
 EN ESPERA EXTERIOR**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 2.02 m. - 2.05 m            FONDO: 0.75 m. - 0.80 m            ALTURA 0.70 m. - 0.75 m            La altura de piso a asiento deberá ser de 0.45 m. a 0.48 m</p>
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de ésta y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiere una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

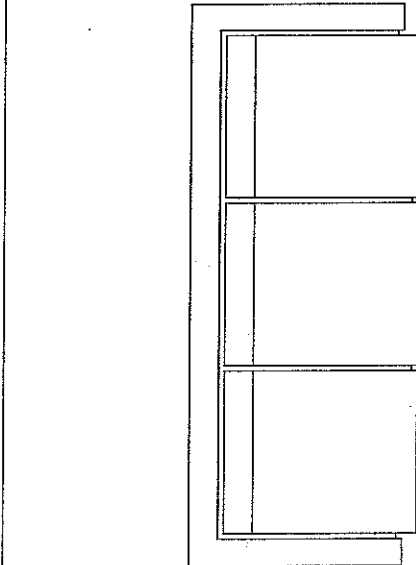


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLÓN DE TRES PLAZAS  
 EN ESPERA EXTERIOR**



**ESTRUCTURA**

Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de 3/4" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.

**ACABADOS**

**Tapicería:** Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.

EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL
QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓



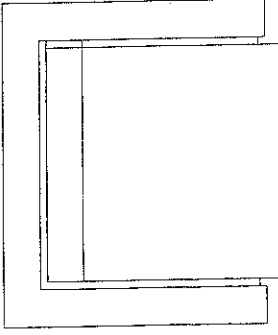
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL CUARTO TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIAS PENAL Y DE TRABAJO  
DEL SÉPTIMO CIRCUITO, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SILLÓN INDIVIDUAL EN ESPERA EXTERIOR

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b> FRENTE: 0.80 m. - 0.85 m. FONDO: 0.75 m. - 0.80 m. ALTURA: 0.70 m. - 0.75 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de ésta y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiera una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>

Cantidad 2



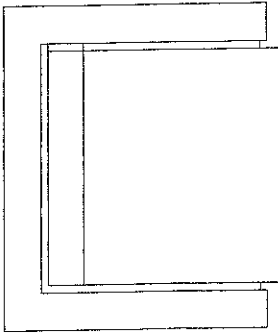
**SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS**



**MOBILIARIO MODULAR PARA EL CUARTO TRIBUNAL COLEGIADO EN MATERIAS PENAL Y DE TRABAJO  
DEL SÉPTIMO CIRCUITO, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.**

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**SILLÓN INDIVIDUAL EN ESPERA EXTERIOR**

	<p><b>ESTRUCTURA</b> Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de 3/4" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.</p> <p><b>ACABADOS</b> <b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p>
--	--



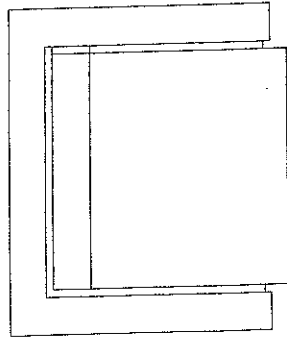
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL  
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, EN ZACATECAS, ZACATECAS.

**SILLÓN INDIVIDUAL EN ESPERA EXTERIOR**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b>            FRENTE: 0.80 m. - 0.85 m.            FONDO: 0.75 m. - 0.80 m.            ALTURA: 0.70 m. - 0.75 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b>  <b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie de tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de éste y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera un base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiera una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>

1 pieza.



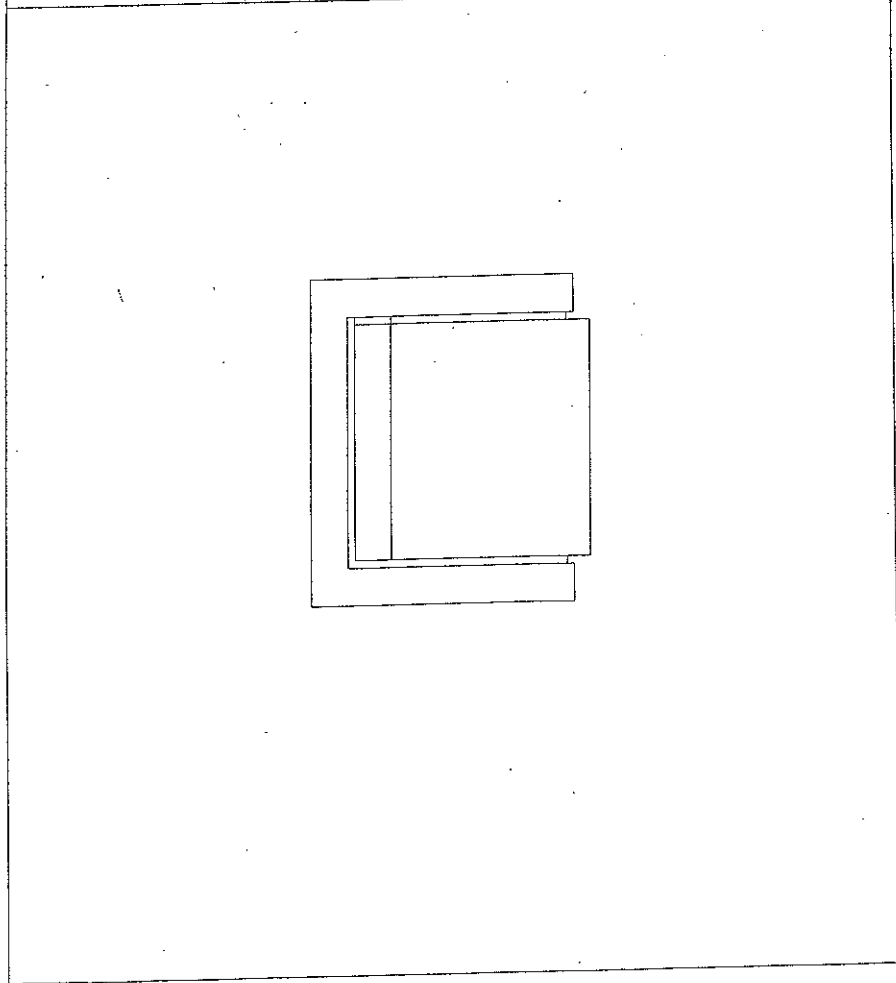
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL  
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, EN ZACATECAS, ZACATECAS.



### SILLÓN INDIVIDUAL EN ESPERA EXTERIOR



#### ESTRUCTURA

Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de 3/4" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.

#### ACABADOS

Tapicería: Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

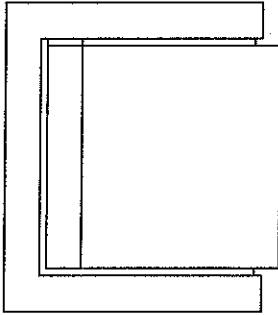


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLÓN INDIVIDUAL EN ESPERA EXTERIOR**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b>            FRENTE: 0.80 m. - 0.85 m.            FONDO: 0.75 m. - 0.80 m.            ALTURA: 0.70 m. - 0.75 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Asiento:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una serie de tiras o bandas de acero de 7 cm de ancho, en el sentido vertical y horizontal, para formar un entramado; posteriormente, se deberá cubrir con un textil de rafia de polipropileno. En la parte frontal del asiento se deberá colocar fibra de coco para dar forma y a partir del borde de ésta y hasta la parte posterior del asiento, se deberá colocar una lámina de espuma firme de poliuretano de 20 Kg de densidad y 2.5 cm de espesor. En el asiento se colocará una argolla para sujetar cada uno de los cojines.</p> <p><b>Respaldo:</b> Se deberá fabricar fijando a la estructura de madera una base de triplay de 12 mm de espesor, sobre la cual se adhiere una pieza moldeada (un bloque) de espuma de poliuretano de alta resiliencia de 30 HR (high resilience por sus siglas en inglés). Este bloque se deberá forrar con una lámina de Delcron de 2.5 cm de espesor.</p>



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

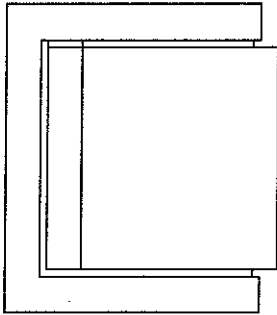


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**SILLÓN INDIVIDUAL EN ESPERA EXTERIOR**

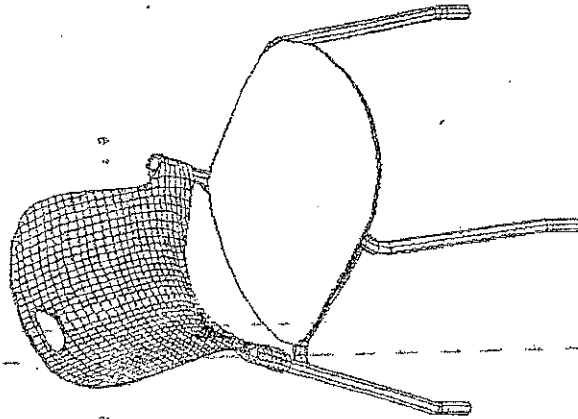
	<p><b>ESTRUCTURA</b>          Se deberán fabricar 4 estructuras independientes: una para el asiento, una para el respaldo y dos para los brazos. Cada una de éstas se deberá construir con madera de pino de primera calidad, de 3/4" de espesor, con refuerzos de madera de pino de primera calidad, de 1" de espesor. En cada estructura se deberá realizar una unión previa con adhesivo para mantenerla fija y poder realizar el ensamble final con grapas de acero inoxidable.</p> <p><b>ACABADOS</b>  <b>Tapicería:</b> Tela 100% poliéster reciclado con retardante al fuego, peso 18.18 onzas por yarda, ciclo probado de abrasión 60,000 repeticiones dobles como mínimo, pegada a los cojines de espuma por medio de una malla de adhesivo de nylon.</p>				
<table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>3 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>		EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓				

SECRETARIA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO

PROYECTO:  
 PROYECTO DE MOBILIARIO MODULAR DEL PALACIO DE JUSTICIA FEDERAL EN CULIACAN, SINALOA //

GRUPO B	
SILLA PARA COMEDOR DE PERSONAL (SNACK)	
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<p>Silla apilable                      respaldo en polipropileno perforado, base de cuatro puntas. Apilable hasta 6 sillas.</p> <p><b>MEDIDAS:</b> 0.83 m de altura x 0.45 mts de ancho y 0.475 mts de profundidad.</p> <p>Esta silla apilable para usos múltiples tiene un marco de acero tubular, base de 4 patas con rodajas o regatones, el asiento y el respaldo están moldeados, perforados y contorneados. Cada una de las sillas tiene respiración y la distribución del peso del usuario es pareja. La silla es sin brazos. Todas las sillas cumplen con los requerimientos de la NOM-001-SCA-1993 y la NOM-002-CAL-1993. La silla es ligera y móvil, puesto que la que tiene asiento moldeado sin brazos tiene un peso de 9.5 libras. Todos los modelos de esta silla pueden apilarse en 6 piezas en el piso y hasta 15 en la carretilla Capar.</p> <p><b>ASIENTO Y RESPALDO MOLDEADO</b>                      La silla apilable tendrá un asiento y respaldo de polipropileno lleno de fibra de vidrio texturizado de color integral.</p> <p>El respaldo tendrá un sostén de mano moldeado para ayudar a que los usuarios muevan o apilen la silla.</p>	16

DIBUJO



16 Piezas



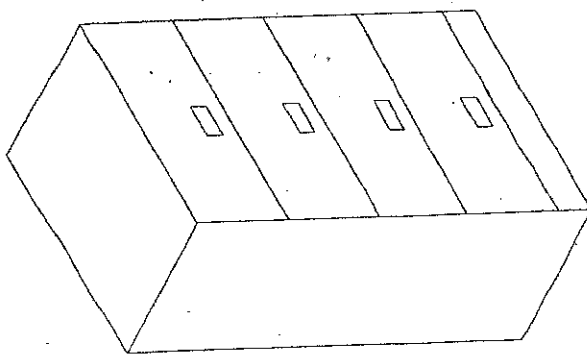
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (1/3)

DIBUJO	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN
	<p>FRENTE: 0.76 m. FONDO: 0.49 m. ALTURA: 1.29 m.</p>	<p><b>SUSTRATO</b> Carcasa y cajones: Acero rolado en frío</p>
		<p><b>ESTRUCTURA</b> Carcasa: La carcasa exterior de la cajonera formada de una sola hoja de acero rolado en frío, calibre 22, cuatro barras a manera de marco que estarán fabricadas de acero rolado en frío, calibre 18. A las barras verticales se unirá, por medio de soldadura de punto, un travesaño calibre 18, tanto en la parte superior, como en la inferior, de dichas barras. El travesaño inferior frontal será de acero rolado en frío, calibre 16. En las esquinas inferiores frontales de la carcasa se fijarán, por soldadura de punto, refuerzos esquineros de acero calibre 16. Frente del cajón en calibre 22</p>

Cantidad Total : 29 piezas



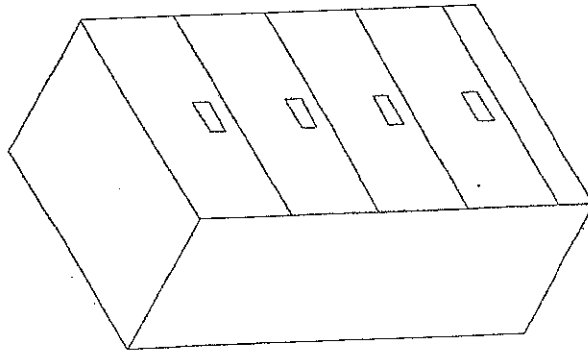
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 970, COL. SALTILLO 400 C.P. 25230 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (2/3)

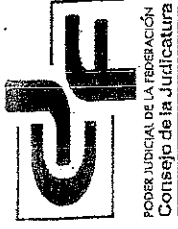
DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cajones.</b> El cuerpo del cajón será de acero rolado en frío, calibre 20, Los extremos del cajón serán de acero calibre 18.</p> <p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Correderas:</b> con un acabado en zinc brillante.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Frente del cajón:</b> Unido al cajón por medio de tornillos para lámina. Deberá contar con una jaladera embutida que entrará a presión al frente del cajón y será de plástico ABS moldeado por inyección con color integral, con 2 cm de profundidad.</p> <p><b>Correderas:</b> Se asegurarán con un mecanismo de bloqueo a las barras verticales y al cuerpo del cajón, una vez que las lengüetas para las correderas se fijan a las bayonetas. Los cajones y las correderas podrán ser removibles y reemplazadas en sitio. Serán de acero rolado en frío, calibre 14, y desconexión rápida de extensión completa Las correderas tendrán baleros de acero carburado y lubricado con grasa para alta y baja temperatura y contarán con almohadillas para amortiguar el sonido.</p>

RUPO ID (FEBRERO 2012)

117



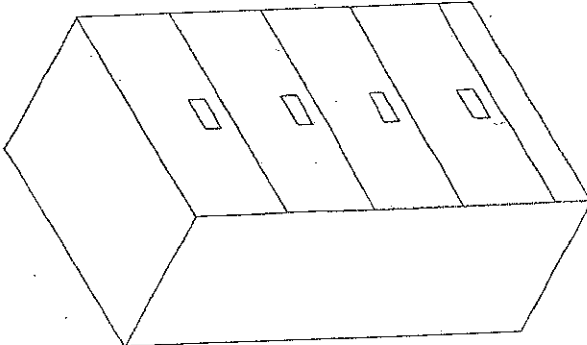
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
JURIDICOSY SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (3/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB.</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>N 1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>N 2</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> <tr> <td><b>GRAN TOTAL</b></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB.	0	2	0	N 1	0	0	0	N 2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>GRAN TOTAL</b>	<b>2</b>		<b>PIEZAS</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																						
PB.	0	2	0																						
N 1	0	0	0																						
N 2	0	0	0																						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>																						
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>2</b>		<b>PIEZAS</b>																						



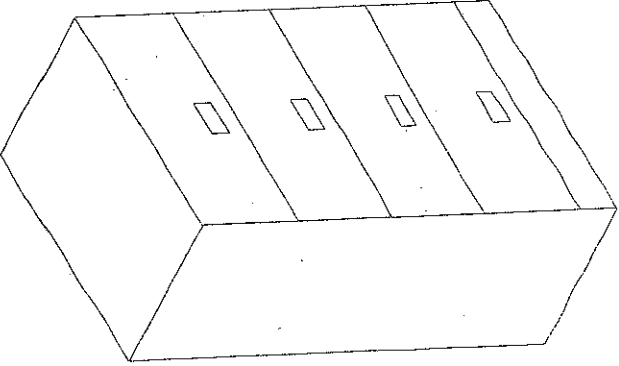
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCHIVEROS REQUERIDOS POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL A SOLICITUD DEL JUZGADO PRIMERO DE DISTRITO EN SALTILLO, COAHUILA Y EL JUZGADO SEGUNDO DE DISTRITO EN SALTILLO, COAHUILA  
EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL



ARCHIVERO METÁLICO (1/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.76 m. FONDO: 0.49 m. ALTURA: 1.29 m.</p>
<p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Carcasa y cajones: Acero rolado en frío</p>	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Carcasa:</b> La carcasa exterior de la cajonera formada de una sola hoja de acero rolado en frío, calibre 22, cuatro barras a manera de marco que estarán fabricadas de acero rolado en frío, calibre 18. A las barras verticales se unirá, por medio de soldadura de punto, un travesaño calibre 18, tanto en la parte superior, como en la inferior, de dichas barras. El travesaño inferior frontal será de acero rolado en frío, calibre 16. En las esquinas inferiores frontales de la carcasa se fijarán, por soldadura de punto, refuerzos esquineros de acero calibre 16.</p> <p>Fronte del cajón en calibre 22</p>



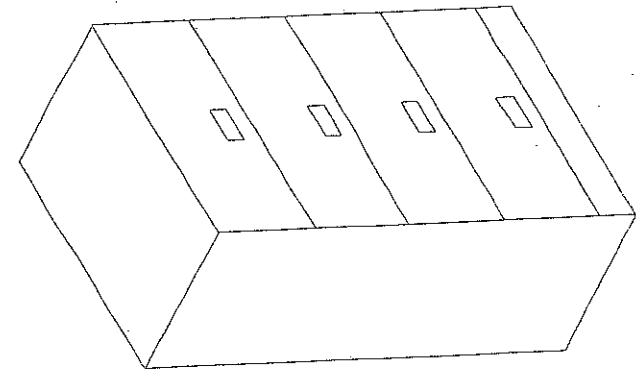
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCHIVEROS REQUERIDOS POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL A SOLICITUD DEL JUZGADO PRIMERO DE DISTRITO EN SALTILLO, COAHUILA Y EL JUZGADO SEGUNDO DE DISTRITO EN SALTILLO, COAHUILA EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (2/3)

DESCRIPCIÓN	DIBUJO
<p><b>Cajones.</b>- El cuerpo del cajón será de acero rolado en frío, calibre 20., Los extremos del cajón serán de acero calibre 18.</p>	
<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p>Correderas: con un acabado en zinc brillante.</p>	
<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Fronte del cajón: Unido al cajón por medio de tornillos para lámina. Deberá contar con una jaladera embutida que entrará a presión al frente del cajón y será de plástico ABS moldeado por inyección con color integral, con 2 cm de profundidad.</p> <p>Correderas: Se asegurarán con un mecanismo de bloqueo a las barras verticales y al cuerpo del cajón, una vez que las lengüetas para las correderas se fijan a las bayonetas. Los cajones y las correderas podrán ser removibles y reemplazadas en sitio. Serán de acero rolado en frío, calibre 14, y desconexión rápida de extensión completa. Las correderas tendrán baleros de acero carburado y lubricado con grasa para alta y baja temperatura y contarán con almohadillas para amortiguar el sonido.</p>	



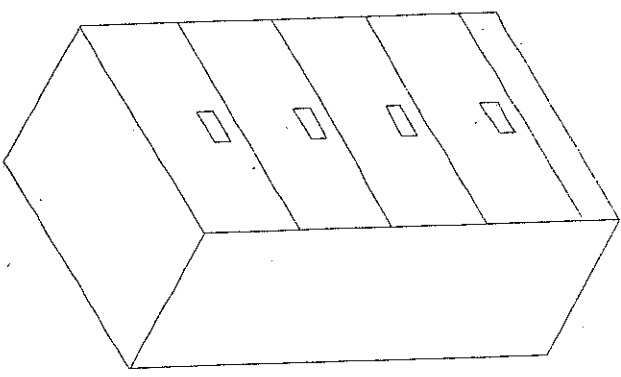
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARCHIVEROS REQUERIDOS POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL A SOLICITUD DEL  
 JUZGADO PRIMERO DE DISTRITO EN SALTILLO, COAHUILA Y EL JUZGADO SEGUNDO DE DISTRITO EN SALTILLO, COAHUILA  
 EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (3/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>N 2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>20</b></td> </tr> <tr> <td><b>GRAN TOTAL</b></td> <td colspan="2"><b>20</b></td> <td><b>PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	0	0	N 1	0	0	10	N 2	0	0	10	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>GRAN TOTAL</b>	<b>20</b>		<b>PIEZAS</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																						
PB	0	0	0																						
N 1	0	0	10																						
N 2	0	0	10																						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>																						
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>20</b>		<b>PIEZAS</b>																						



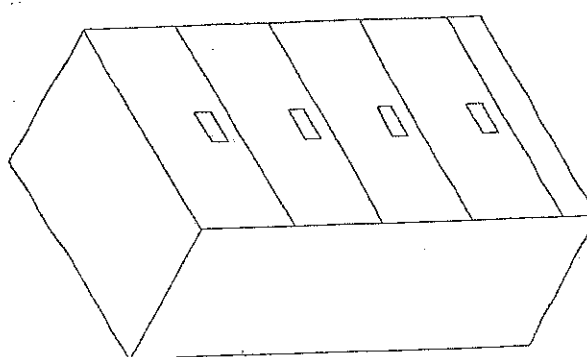
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (1/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b>            FRENTE: 0.76 m.            FONDO: 0.49 m.            ALTURA: 1.29 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b>            Carcasa y cajones: Acero rolado en frío</p> <p><b>ESTRUCTURA</b>            Carcasa: La carcasa exterior de la cajonera formada de una sola hoja de acero rolado en frío, calibre 22, cuatro barras a manera de marco que estarán fabricadas de acero rolado en frío, calibre 18. A las barras verticales se unirá, por medio de soldadura de punto, un travesaño calibre 18, tanto en la parte superior, como en la inferior, de dichas barras. El travesaño inferior frontal será de acero rolado en frío, calibre 16. En las esquinas inferiores frontales de la carcasa se fijarán, por soldadura de punto, refuerzos esquineros de acero calibre 16.</p> <p>Frente del cajón en calibre 22</p>



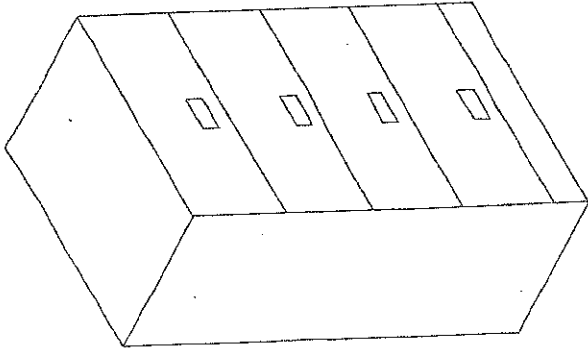
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO (2/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cajones.</b>- El cuerpo del cajón será de acero rolado en frío, calibre 20. Los extremos del cajón serán de acero calibre 18.</p> <p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Correderas:</b> con un acabado en zinc brillante.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Frente del cajón:</b> Unido al cajón por medio de tornillos para lámina. Deberá contar con una jaledera embutida que entrará a presión al frente del cajón y será de plástico ABS moldeado por inyección con color integral, con 2 cm de profundidad.</p> <p><b>Correderas:</b> Se asegurarán con un mecanismo de bloqueo a las barras verticales y al cuerpo del cajón, una vez que las lengüetas para las correderas se fijan a las bayonetas. Los cajones y las correderas podrán ser removibles y reemplazadas en sitio. Serán de acero rolado en frío, calibre 14, y desconexión rápida de extensión completa. Las correderas tendrán baleros de acero carburado y lubricado con grasa para alta y baja temperatura y contarán con almohadillas para amortiguar el sonido.</p>



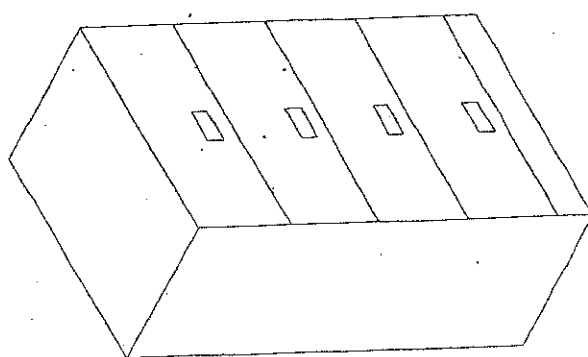
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25230 EN SALTILLO COAHUILA

ARCHIVERO METÁLICO (3/3)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">NIVEL</th> <th style="width: 20%;">CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th style="width: 20%;">CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th style="width: 20%;">CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>N1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>GRAN TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>7</b></td> <td style="text-align: center;"><b>PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	7	0	N1	0	0	0	N2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>GRAN TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>PIEZAS</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																						
PB	0	7	0																						
N1	0	0	0																						
N2	0	0	0																						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>																						
<b>GRAN TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>PIEZAS</b>																						



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

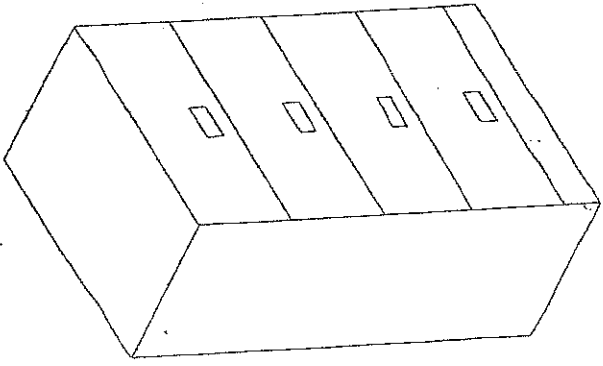
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN,  
UBICADO EN BOULEVARD CULTURAS VERACRUZANAS No. 120 COL. RESERVA TERRITORIAL, XALAPA, VER.

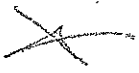


GRUPO D

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO

MEDIDAS	DESCRIPCIÓN
FREITE: 0.76 m. FONDO: 0.49 m. ALTURA: 1.29 m.	
<b>SUSTRATO</b> Carcasa y cajones: Acero rolado en frío	
<b>ESTRUCTURA</b> Carcasa: La carcasa exterior de la cajonera formada de una sola hoja de acero rolado en frío, calibre 22, cuatro barras a manera de marco que estarán fabricadas de acero rolado en frío, calibre 18. A las barras verticales se unirá, por medio de soldadura de punto, un travesaño calibre 18, tanto en la parte superior, como en la inferior, de dichas barras. El travesaño inferior frontal será de acero rolado en frío, calibre 16. En las esquinas inferiores frontales de la carcasa se fijarán, por soldadura de punto, refuerzos esquineros de acero calibre 16.	
Frente del cajón en calibre 22	



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN,  
 UBICADO EN BOULEVARD CULTURAS VERACRUZANAS No. 120 COL. RESERVA TERRITORIAL, XALAPA, VER.

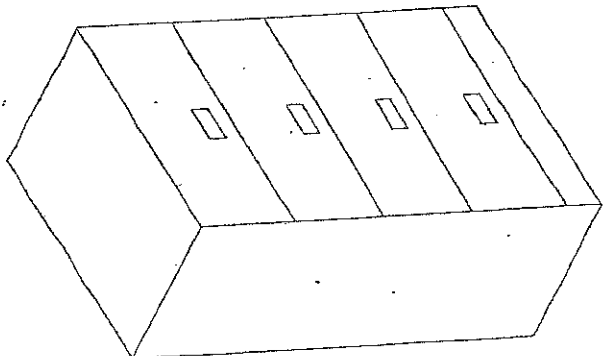


GRUPO D



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cajones.</b> El cuerpo del cajón será de acero rolado en frío, calibre 20. Los extremos del cajón serán de acero calibre 18.</p> <p><b>ACABADOS</b>                  Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Correderas:</b> con un acabado en zinc brillante.</p>
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Frente del cajón:</b> Unido al cajón por medio de tornillos para lámina. Deberá contar con una jaladera embutida que entrará a presión al frente del cajón y será de plástico ABS moldeado por inyección con color integral, con 2 cm de profundidad.</p> <p><b>Correderas:</b> Se asegurarán con un mecanismo de bloqueo a las barras verticales y al cuerpo del cajón, una vez que las lengüetas para las correderas se fijan a las bayonetas. Los cajones y las correderas podrán ser removibles y reemplazadas en sitio. Serán de acero rolado en frío, calibre 14, y desconexión rápida de extensión completa. Las correderas tendrán baleros de acero carburado y lubricado con grasa para alta y baja temperatura y contarán con almohadillas para amortiguar el sonido.</p>

X



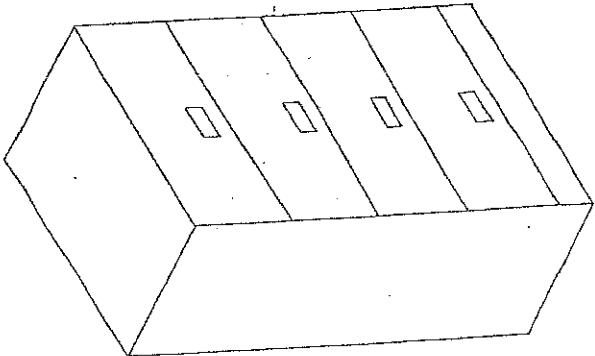
**GRUPO D**

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN,  
UBICADO EN BOULEVARD CULTURAS VERACRUZANAS No. 120 COL. RESERVA TERRITORIAL, XALAPA, VER.

ARCHIVERO METÁLICO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

DIBUJO		DESCRIPCIÓN			
		<u>PIEZAS POR NIVEL</u>			
		EDIFICIO A	CANT.	EDIFICIO C	CANT.
				3er. Nivel	12
		Total		12	

127



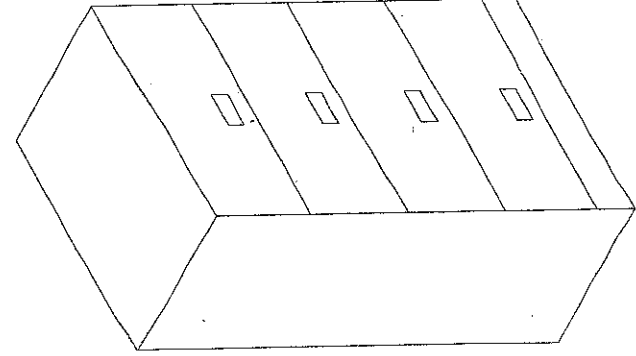
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SOLICITUD DE ARCHIVEROS POR PARTE DE LA ADMINISTRACIÓN DEL EDIFICIO DE PERIFERICO SUR No.1950,  
 PARA EL JUZGADO DÉCIMOTERCERO DE DISTRITO EN MATERIA ADMINISTRATIVA EN EL DISTRITO FEDERAL

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVERO METÁLICO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p>ARCHIVERO HORIZONTAL OFICIO DE CUATRO GAVETAS CON CORREDERA DE EXTENSION TOTAL, FRENTES METAL Y SISTEMAS DE RIELES PARA ARCHIVO SUSPENDIDO 75 X 48 X 133 CM.</p> <p>CUERPO DE ARCHIVERO INTEGRADO POR UNA TAPA, DOS COSTADOS Y UN RESPALDO FABRICADOS EN LAMINA CAL 22. UN FONDO EN LAMINA CAL 18. TODO ESTRUCTURADO CON CUATRO REFUERZOS VERTICALES (DOS DELANTEROS Y DOS TRASEROS) CAL 20 A LOS CUALES SE LES FIJAN LAS CORREDERAS DE EXTENSION Y UN MANGUETE EN LAMINA CAL 24. LAS GAVETAS ESTAN INTEGRADAS POR UN FRENTE METALICO CAL. 20, UN CUERPO DE GAVETA EN LAMINA CAL 22 Y UN TESTERO EN LAMINA CAL 24; RIELES DE ARCHIVO SUSPENDIDO EN CAL 14, CADA CAJON CUENTA CON UN PAR DE CORREDERAS EMBALINADAS DE EXTENSION TOTAL, PRELUBRICADAS CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 50 KG. LAS GAVETAS TIENEN UNA PROFUNDIDAD DE 38.5 CM. Y UN DESPLAZAMIENTO DE GAVETA DE 37 CM. CERRADURA SUPERIOR INTEGRADA AL CUERPO DEL ARCHIVERO QUE PERMITE CERRAR TODAS LAS GAVETAS AL MISMO TIEMPO. ADEMAS CUENTA CON UN SISTEMA DE CIERRE DE SEGURIDAD QUE EVITA MANTENER ABIERTAS DOS GAVETAS AL MISMO TIEMPO PARA EVITAR QUE EL ARCHIVERO PIERDA EL EQUILIBRIO Y SE PUEDA VOLTEAR.</p> <p>TODAS LAS PIEZAS METALICAS SON FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, FOSFATIZADA PARA EVITAR LA OXIDACION Y POSTERIORMENTE TERMINADOS CON PINTURA EN POLVO POLIESTER EPOXICO, HORNEADA. LOS FRENTES SON EN METAL.</p>

16 Piezas.

*[Handwritten signature]*



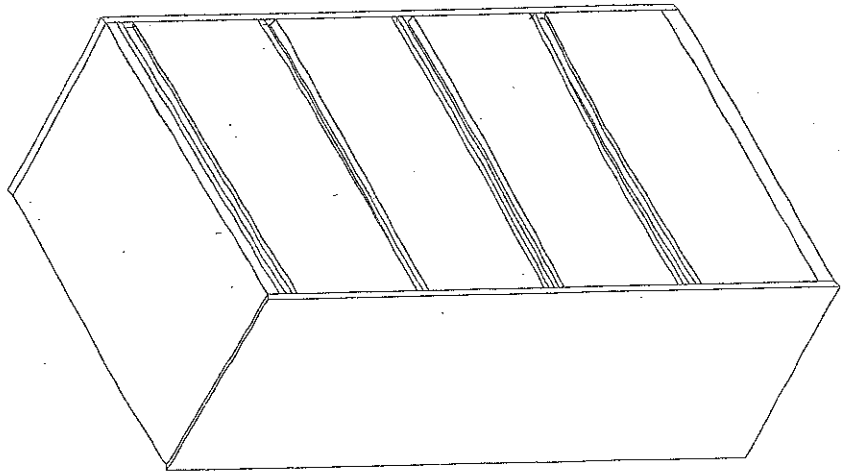
SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION  
 DIRECCION GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACION DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO PARA EL  
 INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORIA PUBLICA  
 UBICADO EN BUCARELI 22 Y 24 , COL. CENTRO, DELEG. CUAUHTÉMOC, MÉXICO D.F.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACION  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ARCHIVEROS METÁLICOS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p>ARCHIVERO METALICO DE CUATRO CAJONES PARA ARCHIVO SUSPENDID. MIDE: 0.76 MTS DE FRENTE X 0.457 MTS DE FONDO X 1.33 MTS DE ALTURA. MODELO 430FFLS MARCA RIVIERA.</p> <p>EL CUERPO DEL ARCHIVERO LATERAL ESTÁ FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CAL. 22 EN TAPA SUPERIOR, COSTADOS, CUERPO Y FRENTE DE GAVETAS; RESPALDO Y BASE EN CAL. 20. CUENTA CON REFUERZOS EN FORMA LONGITUDINAL EN EL RESPALDO Y COSTADOS, TAMBIÉN EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CAL. 18. REFUERZOS EN LAS ESQUINAS NO VISIBLES EN CALIBRE 14.</p> <p>LAS GAVETAS TIENEN LA CAPACIDAD DE ARCHIVAR DOCUMENTOS TAMAÑO OFICIO Y CARTA INDISTINTAMENTE Y CUENTA CON UN MECANISMO DE SEGURIDAD, PARA EVITAR QUE SE ABRA MÁS DE UNA GAVETA A LA VEZ. JALADERA EMBUTIDA A LO LARGO DEL FRENTE DE LA GAVETA.</p> <p>LAS CORREDERAS SON DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y DE PROYECCIÓN TOTAL, FABRICADAS A BASE RODAMIENTOS EMBALINADOS CON ACERO DE PRECISIÓN ENDURECIDO (GRADO 200 , CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR " REBOTE " Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON UN RANGO DE CARGA DE 45 KG (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS.</p> <p>TODOS LOS ARCHIVEROS LATERALES CUENTAN CON CUATRO NIVELADORES PARA PISO DE 38 MM DE CARRERA.</p> <p>TODA LAS PARTES METÁLICAS DE LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO, ESTÁ SOMETIDA AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACION DEL METAL, PARA RECIBIR EL ACABADO, EL CUAL SERÁ DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA MICROPULVERIZADA EN POLVO Y HORNEADA ENTRE 210°C Y 240°C GRADOS CENTÍGRADOS.</p>

8 piezas

1/1



SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

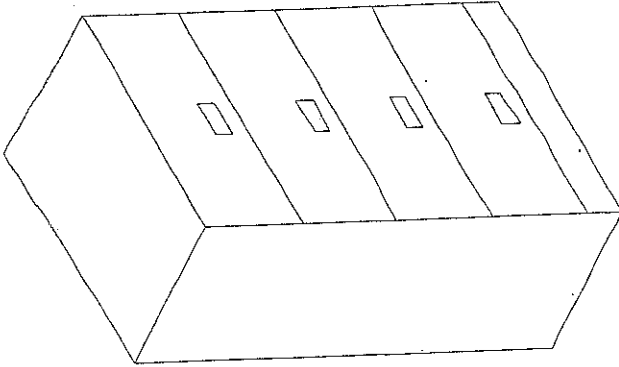


ARCHIVEROS METÁLICOS, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA  
EL JUZGADO SEGUNDO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL, UBICADO EN LA CIUDAD JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO.  
EN ANILLO PERIFÉRICO PONIENTE, MANUEL GÓMEZ MORIN No. 7727, FRACC. CIUDAD JUDICIAL, ZAOPAN, JALISCO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO C

ARCHIVERO METÁLICO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.76 m. FONDO: 0.49 m. ALTURA: 1.29 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Carcasa y cajones: Acero rolado en frío</p> <p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Carcasa:</b> La carcasa exterior de la cajonera formada de una sola hoja de acero rolado en frío, calibre 22, cuatro barras a manera de marco que estarán fabricadas de acero rolado en frío, calibre 18. A las barras verticales se unirá, por medio de soldadura de punto, un travesaño calibre 18, tanto en la parte superior, como en la inferior, de dichas barras. El travesaño inferior frontal será de acero rolado en frío, calibre 16. En las esquinas inferiores frontales de la carcasa se fijarán, por soldadura de punto, refuerzos esquineros de acero calibre 16.</p> <p>Frente del cajón en calibre 22</p>

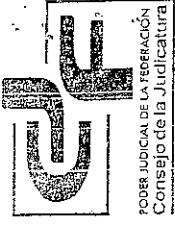
20 Piezas

1/2





SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

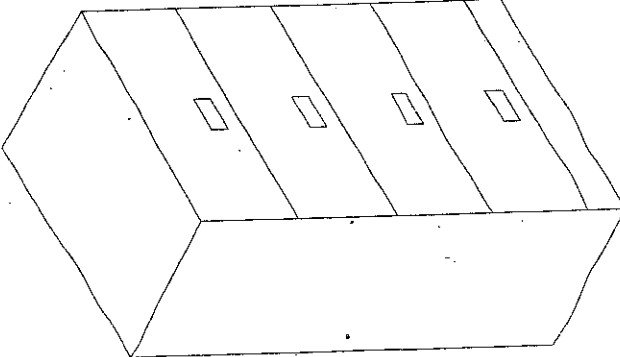


ARCHIVEROS METÁLICOS, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA  
EL JUZGADO SEGUNDO DE DISTRITO EN MATERIA CIVIL, UBICADO EN LA CIUDAD JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO.  
EN ANILLO PERIFÉRICO PONIENTE, MANUEL GÓMEZ MORÍN No. 7727, FRACC. CIUDAD JUDICIAL, ZAPOPAN, JALISCO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO

ARCHIVERO METÁLICO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cajones.</b>- El cuerpo del cajón será de acero rolado en frío, calibre 20., Los extremos del cajón serán de acero calibre 18.</p> <p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Correderas:</b> con un acabado en zinc brillante.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Frente del cajón:</b> Unido al cajón por medio de tornillos para lámina. Deberá contar con una jaladera embutida que entrará a presión al frente del cajón y será de plástico ABS moldeado por inyección con color integral, con 2 cm de profundidad.</p> <p><b>Correderas:</b> Se asegurarán con un mecanismo de bloqueo a las barras verticales y al cuerpo del cajón, una vez que las lengüetas para las correderas se fijan a las bayonetas. Los cajones y las correderas podrán ser removibles y reemplazadas en sitio. Serán de acero rolado en frío, calibre 14, y desconexión rápida de extensión completa Las correderas tendrán bateros de acero carburado y lubricado con grasa para alta y baja temperatura y contarán con almohadillas para amortiguar el sonido.</p>

212



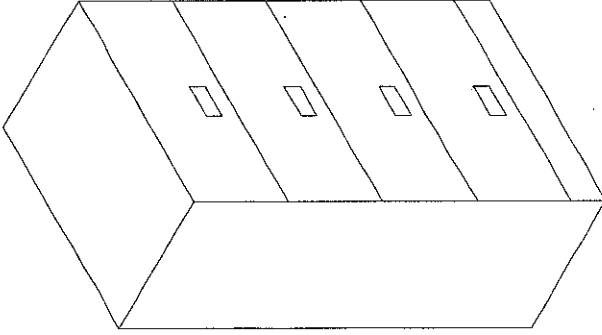
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO D**  
**ARCHIVERO METÁLICO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b>            FRENTE: 0.76 m.            FONDO: 0.49 m.            ALTURA: 1.29 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b>            Carcasa y cajones: Acero rolado en frío</p> <p><b>ESTRUCTURA</b>            Carcasa: La carcasa exterior de la cajonera formada de una sola hoja de acero rolado en frío, calibre 22, cuatro barras a manera de marco que estarán fabricadas de acero rolado en frío, calibre 18. A las barras verticales se unirá, por medio de soldadura de punto, un travesaño calibre 18, tanto en la parte superior, como en la inferior, de dichas barras. El travesaño inferior frontal será de acero rolado en frío, calibre 16. En las esquinas inferiores frontales de la carcasa se fijarán, por soldadura de punto, refuerzos esquineros de acero calibre 16.  <i>Frente del cajón en calibre 22.</i></p> <p><b>ACABADOS</b>            Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.            Correderas: con un acabado en zinc brillante.</p>





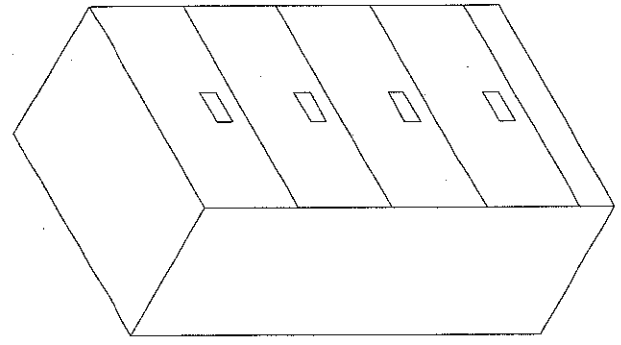
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO D**  
**ARCHIVERO METÁLICO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>Cajones.</b>- El cuerpo del cajón será de acero rolado en frío, calibre 20., Los extremos del cajón serán de acero calibre 18.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p><b>Frente del cajón:</b> Unido al cajón por medio de tornillos para lámina. Deberá contar con una jaladera embutida que entrará a presión al frente del cajón y será de plástico ABS moldeado por inyección con color integral, con 2 cm de profundidad.</p> <p><b>Correderas:</b> Se asegurarán con un mecanismo de bloqueo a las barras verticales y al cuerpo del cajón, una vez que las lengüetas para las correderas se fijan a las bayonetas. Los cajones y las correderas podrán ser removibles y reemplazadas en sitio. Serán de acero rolado en frío, calibre 14, y desconexión rápida de extensión completa Las correderas tendrán baleros de acero carburado y lubricado con grasa para alta y baja temperatura y contarán con almohadillas para amortiguar el sonido.</p>				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EDIFICIO A</th> <th>CANTIDAD TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>48 PIEZAS</td> </tr> </tbody> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	48 PIEZAS
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	48 PIEZAS				



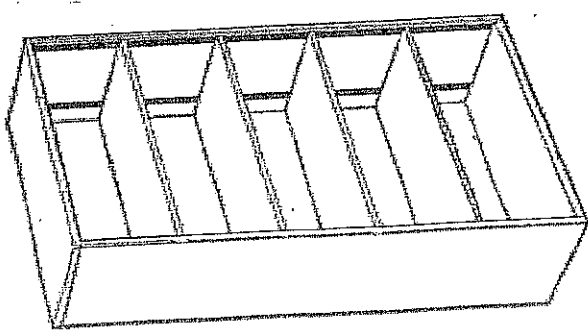
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS (1/2)

DESCRIPCIÓN	DIBUJO
<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.91 m. FONDO: 0.33 m. ALTURA: 1.80 m.</p>	
<p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Casco envolvente: Acero roloado en frío.</p>	
<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>La estructura está fabricada en lámina de acero calibre 22 con base de calibre 18, los entrepaños están fabricados en lámina de acero calibre 18.</p> <p>Casco envolvente metálico, cuenta con 4 repisas metálicas ajustables cada 35mm</p>	
<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>	
<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustable a 1 1/4" para nivelación.</p>	

GRUPO D (FEBRERO 2012)

Cantidad Total 4 piezas



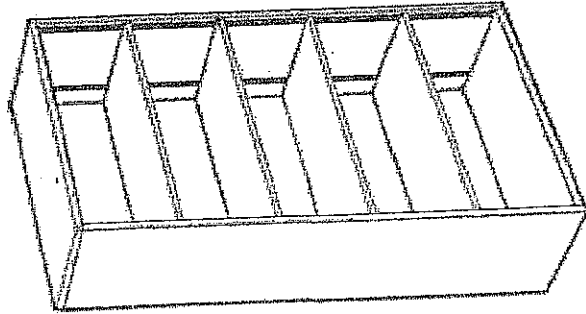
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS (2/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
					
<u>PIEZAS POR NIVEL</u>					
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3		
PB	0	2	0		
N 1	0	0	0		
N 2	0	0	0		
TOTAL	0	2	0		
GRAN TOTAL				2	PIEZAS



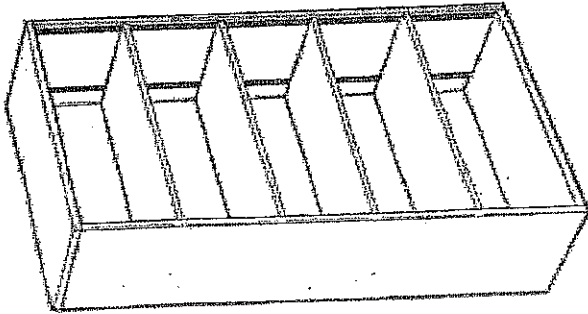
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



MINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
 JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b>            FRENTE: 0.91 m.            FONDO: 0.33 m.            ALTURA: 1.80 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b>            Casco envolvente: Acero rolado en frío.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b>            La estructura está fabricada en lámina de acero calibre 22 con base de calibre 18, los entrepaños están fabricados en lámina de acero calibre 18.            Casco envolvente metálico, cuenta con 4 repisas metálicas ajustables cada 35mm</p>
	<p><b>ACABADOS</b>            Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>
	<p><b>HERRAJES</b>            Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustable a 1 1/4" para nivelación.</p>



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
 JURÍDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS (2/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																											
	<p><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p>																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>GRAN TOTAL</b></td> <td><b>2</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><b>PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	2	0	N1	0	0	0	N2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>GRAN TOTAL</b>			<b>2</b>			
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																									
PB	0	2	0																									
N1	0	0	0																									
N2	0	0	0																									
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>																									
<b>GRAN TOTAL</b>			<b>2</b>																									
			<b>PIEZAS</b>																									



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



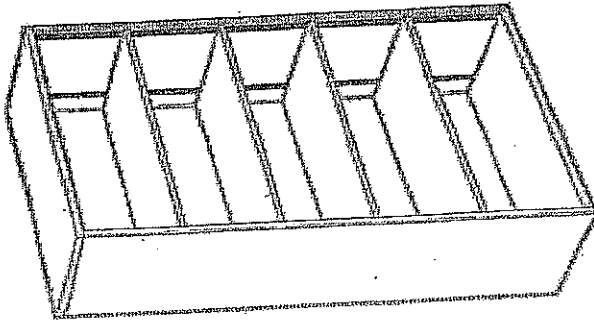
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 Consejo de la Judicatura

GRUPO D

EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN,  
 UBICADO EN BOULEVARD CULTURAS VERACRUZANAS No. 120 COL. RESERVA TERRITORIAL, XALAPA, VER.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b>            FRENTE: 0.91 m.            FONDO: 0.33 m.            ALTURA: 1.80 m.</p>
	<p><b>SUSTRATO</b>            Casco envolvente: Acero rolado en frío.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b>            La estructura está fabricada en lámina de acero calibre 22 con base de calibre 18, los entrepaños están fabricados en lámina de acero calibre 18.            Casco envolvente metálico, cuenta con 4 repisas metálicas ajustables cada 35mm</p>
	<p><b>ACABADOS</b>            Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>
	<p><b>HERRAJES</b>            Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustable a 1 1/4" para nivelación.</p>

1/2

138



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

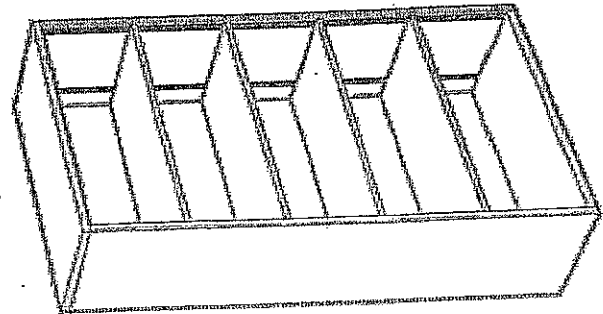
EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN,  
 UBICADO EN BOULEVARD CULTURAS VERACRUZANAS No. 120 COL. RESERVA TERRITORIAL, XALAPA, VER.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL



GRUPO D

LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EDIFICIO A</th> <th>CANT.</th> <th>EDIFICIO C</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>3er Nivel</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	EDIFICIO A	CANT.	EDIFICIO C	CANT.			3er Nivel	6																
	EDIFICIO A	CANT.	EDIFICIO C	CANT.																					
			3er Nivel	6																					
<p>Total</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">6</div>																									



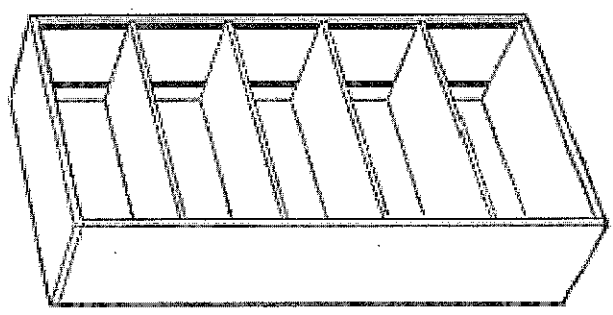
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS




SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO D**  
**LIBRERO METÁLICO SIN PUERTAS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<b>MEDIDAS</b> FRETE: 0.91 m. FONDO: 0.33 m. ALTURA: 1.80 m.				
	<b>SUSTRATO</b> Casco envolvente: Acero rolado en frío.				
	<b>ESTRUCTURA</b> La estructura está fabricada en lámina de acero calibre 22 con base de calibre 18, los entrepaños están fabricados en lámina de acero calibre 18. Casco envolvente metálico, cuenta con 4 repisas metálicas ajustables cada 35mm				
	<b>ACABADOS</b> Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.				
	<b>HERRAJES</b> Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustable a 1 1/4" para nivelación.				
<table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>13 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	13 PIEZAS ✓	
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	13 PIEZAS ✓				

1/1  




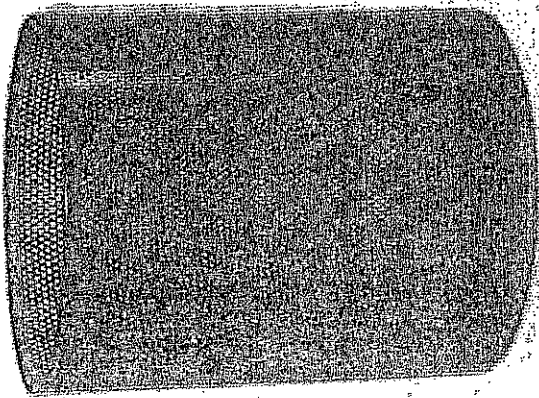
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

CESTO PARA BASURA (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS:</b> Diámetro: 24 cm. ALTURA: 30 cm</p>
	<p><b>SUSTRATO</b> Fabricado en lámina multiperforada de acero, calibre 20. Fondo liso en lámina de acero calibre 20 Dobleces en el borde perimetral superior con lámina de acero</p>
	<p><b>ACABADOS</b> Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>

*Cantidad Total 10 piezas*

GRUPO D (FEBRERO 2012)



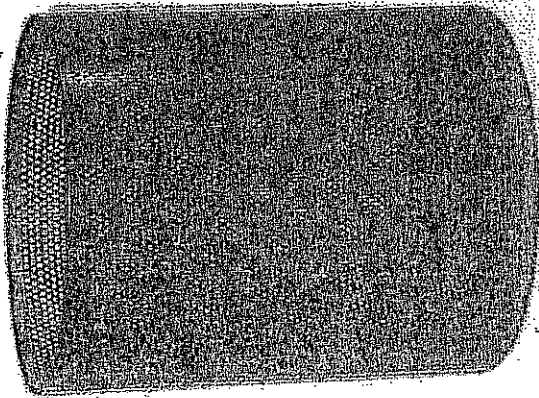
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PRÓXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

CESTO PARA BASURA (2/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																				
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>N1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>6</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>GRAN TOTAL</b>                      <b>6</b>                      <b>PIEZAS</b></p>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	6	0	N1	0	0	0	N2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																		
PB	0	6	0																		
N1	0	0	0																		
N2	0	0	0																		
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>																		



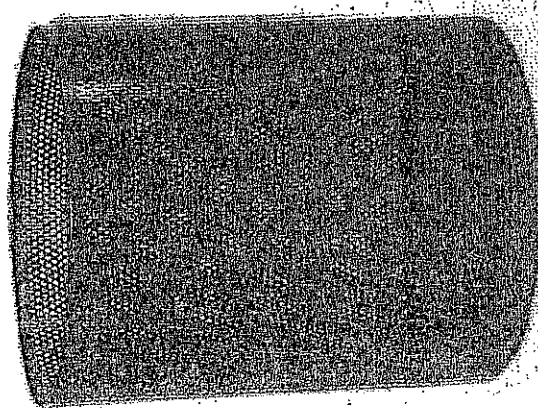
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL



CESTO PARA BASURA (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS:</b> Diámetro: 24 cm. ALTURA: 30 cm</p>
	<p><b>SUSTRATO</b> Fabricado en lámina multiperforada de acero, calibre 20. Fondo liso en lámina de acero calibre 20 Dobleces en el borde perimetral superior con lámina de acero</p>
	<p><b>ACABADOS</b> Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>



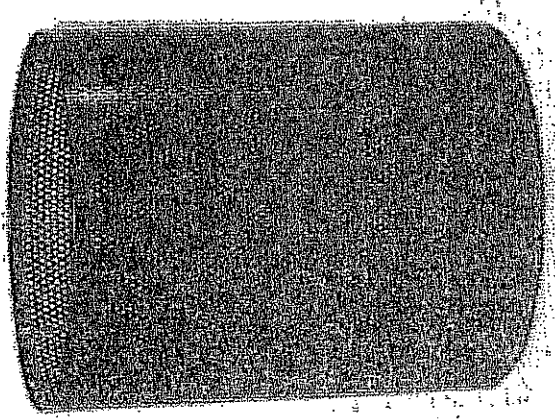
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
 JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

CÉSTO PARA BASURA (2/2)

DIBUJO		DESCRIPCIÓN			
		<u>PIEZAS POR NIVEL</u>			
		NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3
		PB	0	4	0
		N 1	0	0	0
		N 2	0	0	0
		TOTAL	0	4	0
		GRAN TOTAL		4	PIEZAS



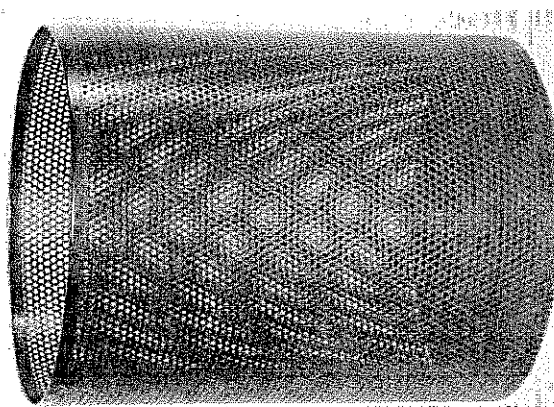
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO D**  
**CESTO PARA BASURA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>MEDIDAS:</b>          Diámetro: 24 cm.          ALTURA: 30 cm</p> <p><b>SUSTRATO</b>          Fabricado en lámina multiperforada de acero, calibre 20.          Fondo liso en lámina de acero calibre 20          Dobleces en el borde perimetral superior con lámina de acero</p> <p><b>ACABADOS</b>          Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>59 PIEZAS</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	59 PIEZAS
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	59 PIEZAS				



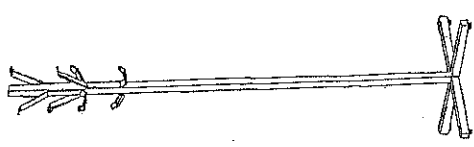
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

PERCHERO (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS:</b>            ALTURA: 174 cm. - 177 cm.            BASE: 52 cm. - 55 cm.</p> <p><b>ESTRUCTURA</b>            Fabricada en tubo de acero cuadrado de 1" en calibre 18. Contará con una base fija de 4 brazos, fabricada con tubo cuadrado de 1", calibre 18.</p> <p><b>ACABADOS</b>            Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>HERRAJES</b>            Cuatro regatones plásticos, 4 ganchos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12, los cuales se remacharán a la estructura principal.</p>

GRL 010 (FEBRERO 2012)

*Cantidad Total 8 piezas*



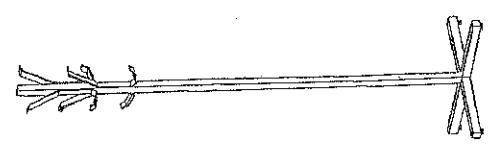
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA LA  
 PROXIMA APERTURA DE UN TRIBUNAL UNITARIO DE LA DÉCIMA REGIÓN EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

PERCHERO (2/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>GRAN TOTAL</b></td> <td><b>4 PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	4	0	N 1	0	0	0	N 2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>GRAN TOTAL</b>			<b>4 PIEZAS</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																						
PB	0	4	0																						
N 1	0	0	0																						
N 2	0	0	0																						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>																						
<b>GRAN TOTAL</b>			<b>4 PIEZAS</b>																						

GRUPO D (FEBRERO 2012)

147

10



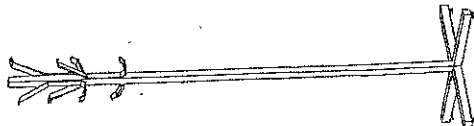
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
 JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

PERCHERO (1/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS:</b>            ALTURA: 174 cm. - 177 cm.            BASE: 52 cm. - 55 cm.</p>
	<p><b>ESTRUCTURA</b>            Fabricada en tubo de acero cuadrado de 1" en calibre 18. Contará con una base fija de 4 brazos, fabricada con tubo cuadrado de 1", calibre 18.</p>
	<p><b>ACABADOS</b>            Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>
	<p><b>HERRAJES</b>            Cuatro regatones plásticos, 4 ganchos fabricados en lámina rolada en frío calibre 12, los cuales se remacharán a la estructura principal.</p>

GRUPO D (FEBRERO 2012)

654

148




SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MINISTERIO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL PARA 2 ASESORES  
 JURIDICOS Y SUS OFICIALES ADMINISTRATIVOS EN: BLVD. NAZARIO S. ORTIZ GARZA  
 NO. 910, COL. SALTILLO 400 C.P. 25290 EN SALTILLO COAHUILA

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

PERCHERO (2/2)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN																								
	<p style="text-align: center;"><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 1</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 2</th> <th>CANTIDAD EDIFICIO 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>0</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>GRAN TOTAL</b></td> <td><b>4 PIEZAS</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3	PB	0	4	0	N1	0	0	0	N2	0	0	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>GRAN TOTAL</b>			<b>4 PIEZAS</b>
NIVEL	CANTIDAD EDIFICIO 1	CANTIDAD EDIFICIO 2	CANTIDAD EDIFICIO 3																						
PB	0	4	0																						
N1	0	0	0																						
N2	0	0	0																						
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>																						
<b>GRAN TOTAL</b>			<b>4 PIEZAS</b>																						

GRUPO D (FEBRERO 2012)

149




OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

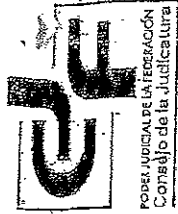
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO D**  
**PERCHERO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>MEDIDAS:</b>            ALTURA: 174 cm. - 177 cm.            BASE: 52 cm. - 55 cm.</p> <p><b>ESTRUCTURA</b>            Fabricada en tubo de acero cuadrado de 1" en calibre 18. Contará con una base fija de 4 brazos, fabricada con tubo cuadrado de 1", calibre 18.</p> <p><b>ACABADOS</b>            Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>HERRAJES</b>            Cuatro regatones plásticos, 4 ganchos fabricados en lámina rollada en frío calibre 12, los cuales se remacharán a la estructura principal.</p> <table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>37 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	37 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	37 PIEZAS ✓				



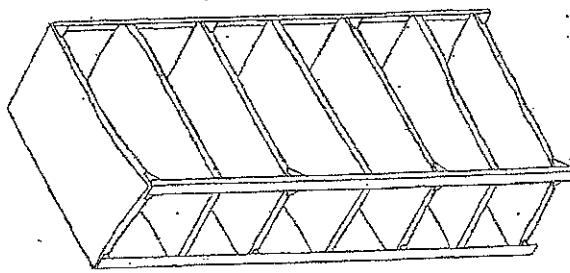
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS




SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN AV. UNIVERSIDAD (ANTIGUA CARRETERA MINATITLÁN) KM 12 COL. RESERVA TERRITORIAL EN COATZACOALCOS, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO D  
 ANAQUEL SENCILLO PARA BIBLIOTECA

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>Poste Estándar          FRENTE: 2" (5.18 cm.)          FONDO: 1" (2.54 cm.)          ALTURA: 84" (213 cm.)</p> <p>Entrepáño Liso          FRENTE: 91.5 cm.          FONDO: 46 cm.          ALTURA: 3.57 cm.</p> <p>Escuadra Triangular          7.6 x 7.6 cm.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Poste Estándar: Fabricado en lámina de acero roloado en frío, calibre 14</p> <p>Entrepáño Liso: Fabricado en lámina de acero roloado en frío, calibre 22.</p> <p>Escuadra Triangular: Fabricada en lámina de acero roloado en frío, calibre 20.</p> <p>Refuerzo Para Entrepáño: Fabricado en lámina de acero roloado en frío, calibre 14.</p>

Número de Anaqueles Solicitados = 6

113  
  
 040



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

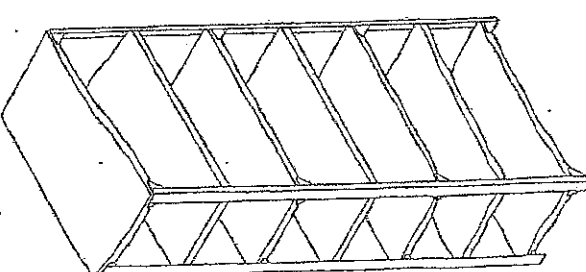


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA ELEDFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN AV. UNIVERSIDAD (ANTIGUA CARRETERA MINATITLÁN) KM 12 COL. RESERVA TERRITORIAL EN COATZACOALCOS, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO D

ANAQUEL SENCILLO PARA BIBLIOTECA

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Poste Estándar:</b> En la cara frontal y posterior deberá contar con una línea de perforaciones, con un paso de 1" de centro a centro; el troquel deberá ser de forma circular de 5/16" de diámetro.</p> <p><b>Entrepaño Liso:</b> Cada uno de sus cuatro lados deberá contar con un doblez de 3.2 cm, de peralte y un doblez interno (engargolado) de 2.5 cm. Cada doblez longitudinal deberá contar con un par de troquelados en cada extremo de forma oval. Cada doblez transversal contará con un par de troquelados en cada extremo, de forma oval o similar.</p> <p><b>Escuadra Triangular:</b> Deberá contar con una perforación en cada extremo para recibir la tornillería para su armado.</p>
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p>

Numero de anaqueles Solicitados = 6

2/12  
  
 12  
 041



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



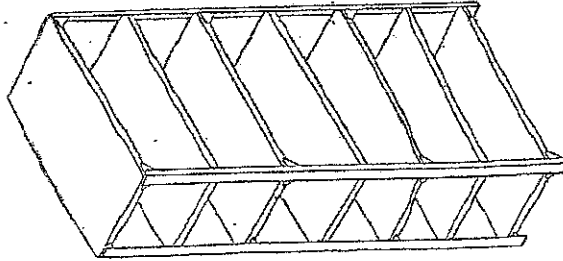
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN, UBICADO EN AV. UNIVERSIDAD (ANTIGUA CARRETERA MINATITLÁN) KM 12 COL. RESERVA TERRITORIAL EN COATZACOALCOS, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO D

ANAQUEL SENCILLO PARA BIBLIOTECA

DIBUJO



DESCRIPCIÓN

PIEZAS POR NIVEL

EDIFICIO A	CANT.
P. BAJA	6
1er. NIVEL	
2º NIVEL	
3º NIVEL	

TOTAL: 6 PIEZAS

3/3



Handwritten signature

13  
042



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS

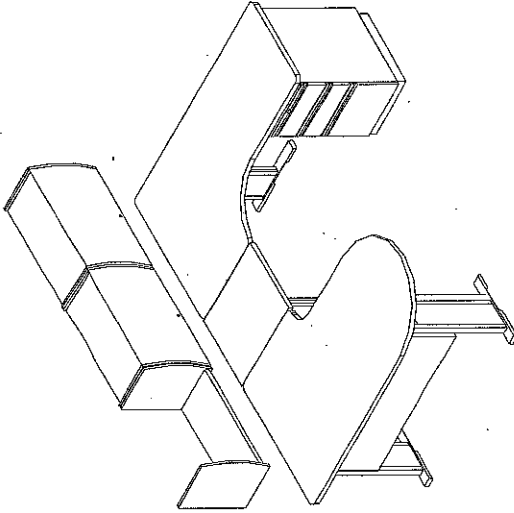


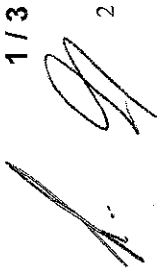
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA SECRETARIO AUTOSUTENTABLE**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p><b>Cubierta principal en D</b>          ANCHO: 0.74 m.-0.77 m.          LARGO: 1.49 m.-1.52 m.</p> <p><b>Cubierta esquinera</b>          ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.          LARGO: 1.49 m.-1.52 m.          FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>          LARGO: 0.73 m.-0.76 m.          ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.          ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Cubierta Recta</b>          ANCHO: 0.59 m.-0.62 m.          LARGO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>Repisa</b>          LARGO: 0.73 m.-0.76 m.          ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.          ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.-</b> Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Cubiertas:</b> Fabricadas en MDP o MDF de 30mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Gavetas:</b> De lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.</p> <p><b>Repisa:</b> De lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.</p> <p>El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>





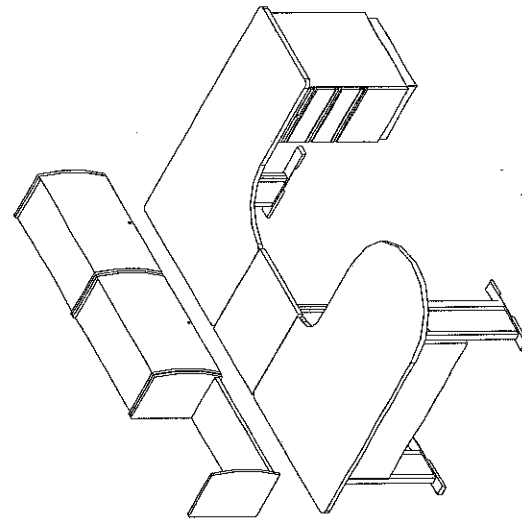
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**  
**ESTACIÓN PARA SECRETARIO AUTOSUTENTABLE**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Soportes:</b> Fabricados con acero rolado en frío, base de la pata de soporte calibre 18, columna de la pata de soporte calibre 20, placa de soporte a cubierta calibre 14.</p> <p><b>Cubiertas:</b> La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.          El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado con acero rolado en frío calibre 20, travesaños calibre 20, barras espaciadoras calibre 20.</p> <p><b>ACABADOS</b></p> <p><b>Las partes metálicas</b> están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior de laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

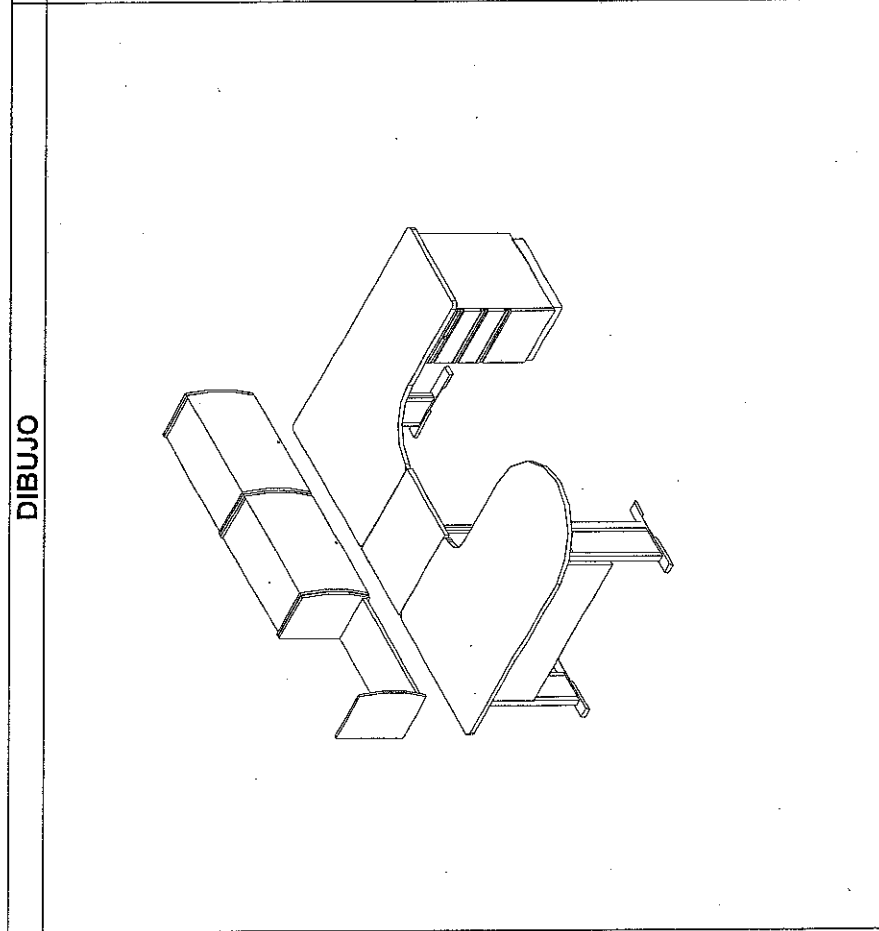


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA SECRETARIO AUTOSUTENTABLE**



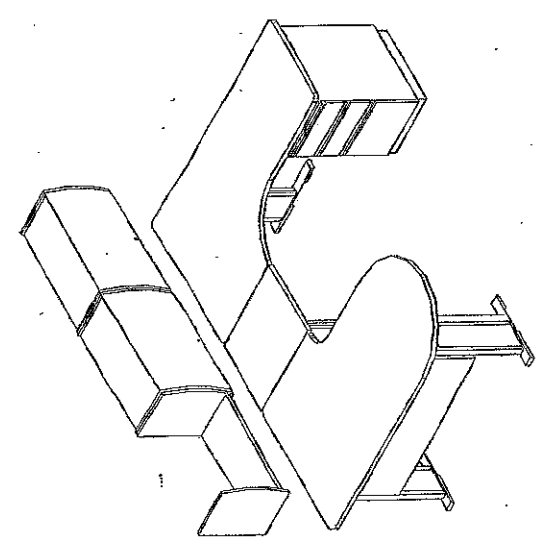
DESCRIPCIÓN	
<b>HERRAJES</b>	<p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustable a 1 1/4" para nivelación.            Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.            Cerraduras en gavetas y pedestal, con la misma combinación para todos los elementos.  <b>Portateclado:</b> Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p>
<b>INSTALACIONES</b>	<p><b>Soportes:</b> Vigas o travesaños con charolas para conducción por separado del cableado de voz y datos y de energía eléctrica (común y controlada).</p>
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL
QUINTO NIVEL	14 PIEZAS ✓



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
 REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN PARA SECRETARIO Y ACTUARIO AUTOSUTENTABLE

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p><b>Cubierta principal en D</b>          ANCHO: 0.74 m.-0.77 m.          LARGO: 1.49 m.-1.52 m.</p> <p><b>Cubierta esquinera</b>          ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.          LARGO: 1.49 m.-1.52 m.          FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>          LARGO: 0.73 m.-0.76 m.          ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.          ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.-</b> Altura de cubiertas: 0.73 m.-0.76 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Cubiertas:</b> Fabricadas en MDP o MDF de 30mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Gavetas:</b> De lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.</p> <p><b>Repisa:</b> De lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.          El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>



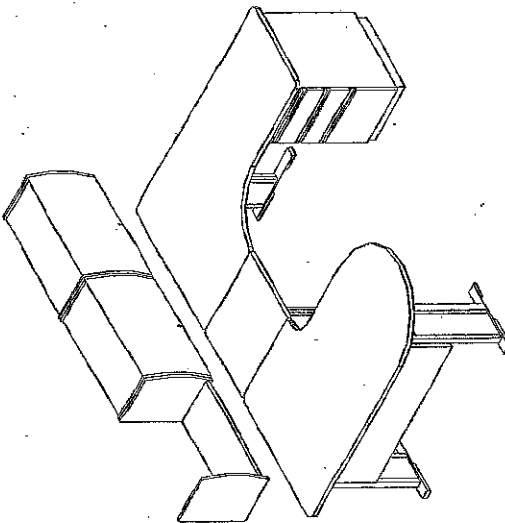
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.



ESTACIÓN PARA SECRETARIO Y ACTUARIO AUTOSUTENTABLE

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Soportes:</b> Fabricados con acero rolado en frío, base de la pata de soporte calibre 18, columna de la pata de soporte calibre 20, placa de soporte a cubierta calibre 14.</p> <p><b>Cubiertas:</b> La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16. El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado con acero rolado en frío calibre 20, travesaños calibre 20, barras espaciadoras calibre 20.</p>



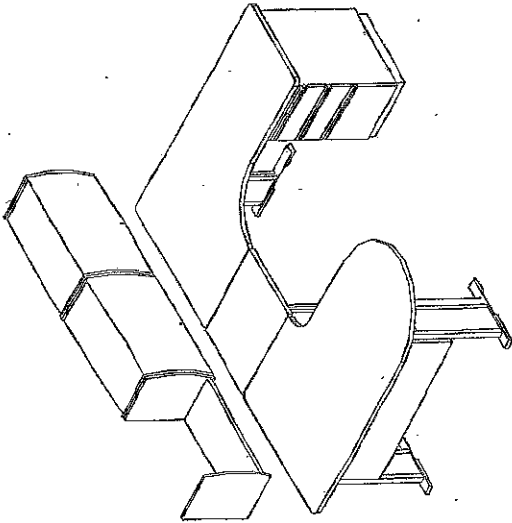
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARIA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCION GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA REGION, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACION REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.



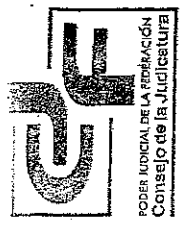
ESTACION PARA SECRETARIO Y ACTUARIO AUTOSUTENTABLE

DIBUJO	DESCRIPCION
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior de laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>



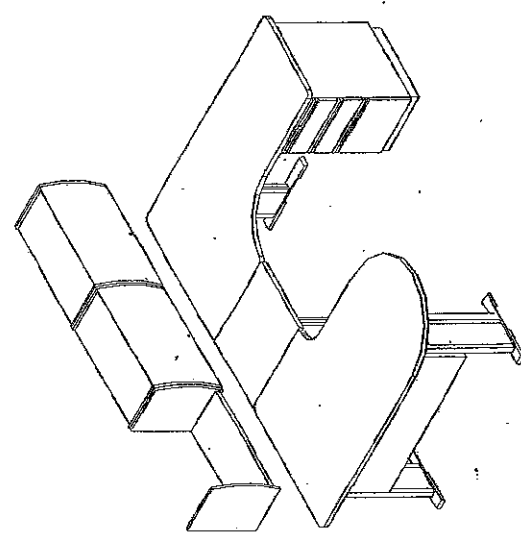
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARIA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

ESTACIÓN PARA SECRETARIO Y ACTUARIO AUTOSUTENTABLE

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustable a 1 1/4" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal, con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p>Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p>
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Soportes: Vigas o travesaños con charolas para conducción por separado del cableado de voz y datos y de energía eléctrica (común y controlada).</p>

4/4.

2  
Pago



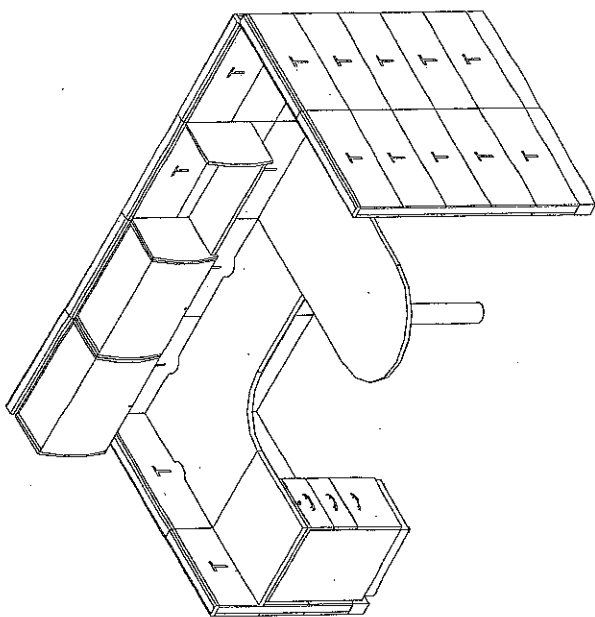
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Secretario o Actuario - (1/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p><b>Cubierta principal en D</b>            ANCHO 0.75 m            LARGO 1.50 m.</p> <p><b>Cubierta Esquinera</b>            ANCHO 0.90 m            LARGO 1.50 m            FONDO 0.60 m.</p> <p><b>2 Módulos de Guardado Superior (gavetas)</b>            ANCHO 0.38 m            LARGO 0.75 m            FONDO 0.40 m.</p> <p><b>Altura de Panelería</b>            Paneles Bajos 1.15 m            Paneles Altos 1.75 m            Ancho Panelería 0.90 m. 0.75 m. ó 0.60</p> <p><b>Nota.-</b> Altura de cubiertas 0.75 m.</p>
	<p><b>Cubierta Recta</b>            ANCHO 0.60 m.            LARGO 0.60 m.</p> <p><b>Repisa</b>            ANCHO 0.38 m.            LARGO 0.75 m            ALTO 0.40 m.</p> <p><b>Zoclo</b>            ANCHO 3 1/2"            ALTO 6"</p>

16

*NA*



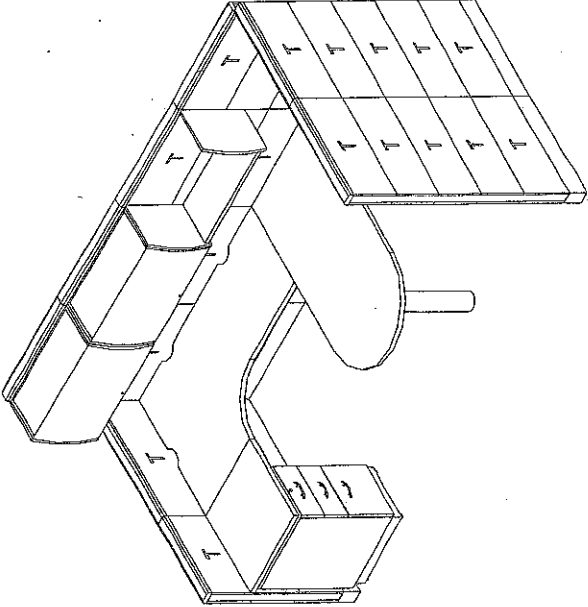
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Secretario o Actuario - (2/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Panelería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.</p> <p><b>Repisa:</b> Se formará con lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.</p> <p>El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Panelería:</b> Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>



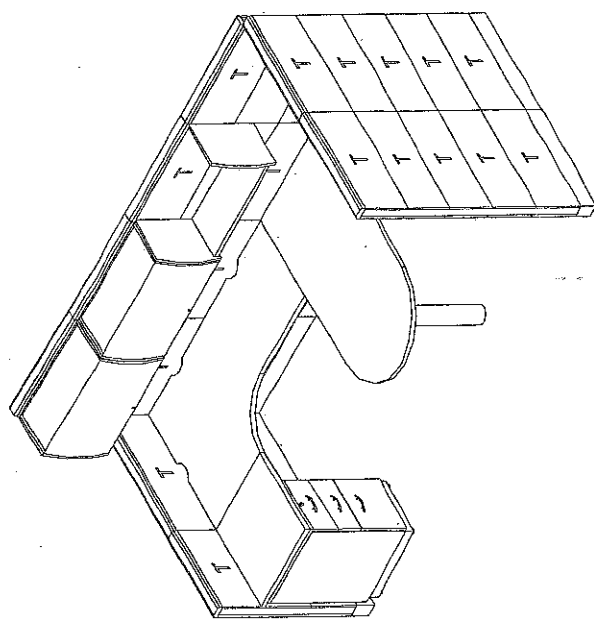
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Secretario o Actuario - (3/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 ¼ de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento.</p> <p>Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cara inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cuña y con ganchos integrales de unión. La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.</p> <p>El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado de acero rolado en frío calibre 20, con travesaños calibre 20 y barras, espaciadoras calibre 20.</p>



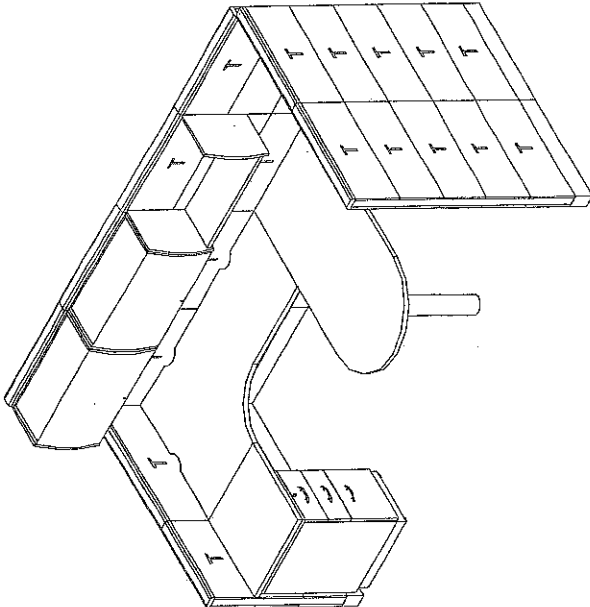
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Secretario o Actuario - (4/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zoclo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>

4 97



SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

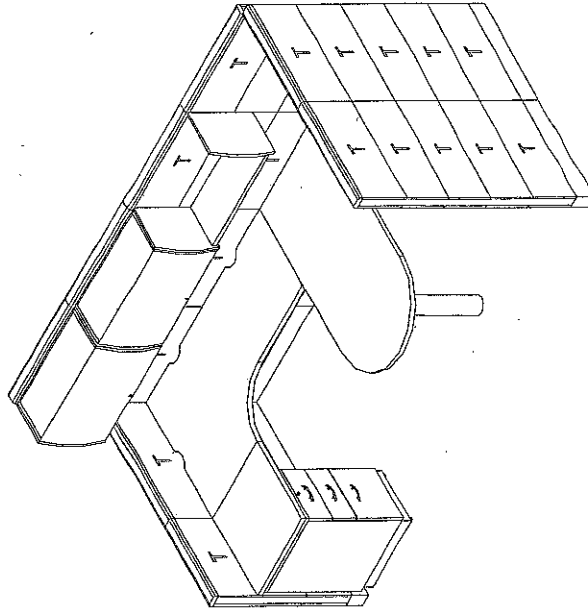


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Secretario o Actuario - (5/5)

DIBUJO



HERRAJES

DESCRIPCIÓN

Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.

Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección o metálica conservando el mismo calibre para el frente del cajón, de 2 cm de profundidad.

Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.

Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.

PIEZAS POR NIVEL

NIVEL	CANTIDAD
PB	0
N 1	0
N 2	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

4



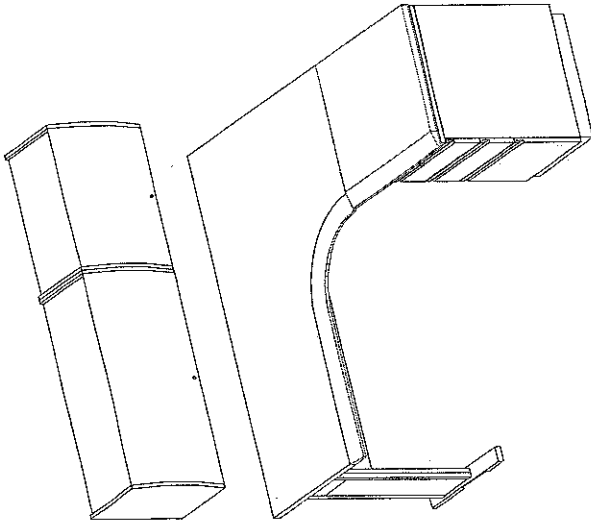
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**  
**ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA PERSONAL OPERATIVO CON GAVETA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p><b>Cubierta esquinera</b>          ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.          LARGO: 1.49 m.-1.52 m.          FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>          LARGO: 0.73 m.-0.76 m.          ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.          ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.-</b> Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Cubiertas:</b> Fabricadas en MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Gavetas:</b> De lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.  <b>Repisa:</b> De lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.  <b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.          El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>

113  



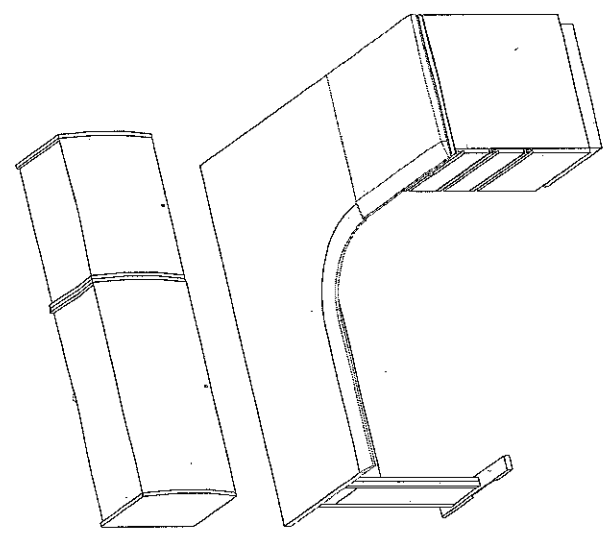

OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**  
**ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA PERSONAL OPERATIVO CON GAVETA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Soportes:</b> Fabricados con acero rolado en frío, base de la pata de soporte calibre 18, columna de la pata de soporte calibre 20, placa de soporte a cubierta calibre 14.</p>
	<p><b>Cubiertas:</b> La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.          El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado con acero rolado en frío calibre 20, travesaños calibre 20, barras espaciadoras calibre 20.</p>
<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior de laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>	



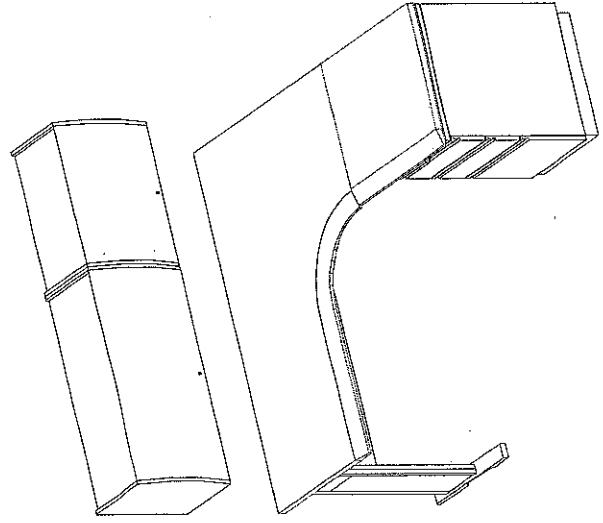
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

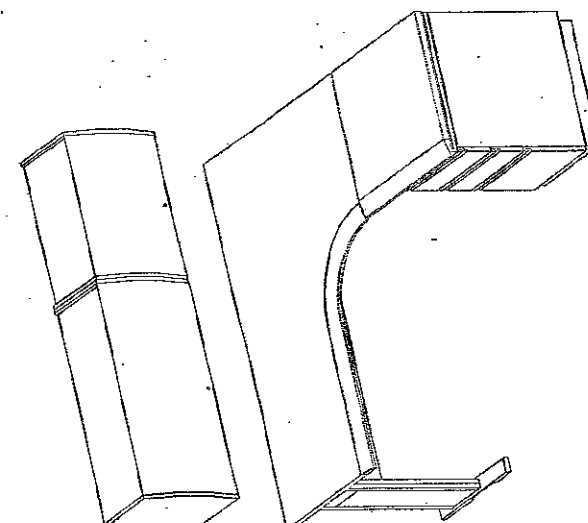
**GRUPO E**  
**ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA PERSONAL OPERATIVO CON GAVETA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.          Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.          Cerraduras en gavetas y pedestal, con la misma combinación para todos los elementos.  <b>Portateclado:</b> Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p> <p><b>INSTALACIONES</b></p> <p><b>Soportes:</b> Vigas o travesaños con charolas para conducción por separado del cableado de voz y datos y de energía eléctrica (común y controlada).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EDIFICIO A</th> <th>CANTIDAD TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>3 PIEZAS ✓</td> </tr> </tbody> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓				



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA OFICIAL JUDICIAL CON GAVETA

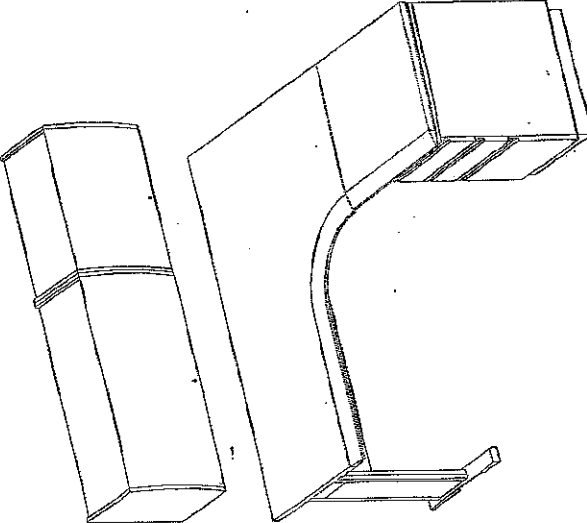
DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p><b>Cubierta esquinera</b>            ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.            LARGO: 1.49 m.-1.52 m.            FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>            LARGO: 0.73 m.-0.76 m.            ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.            ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.- Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.</b></p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Cubiertas:</b> Fabricadas en MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Gavetas:</b> De lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.  <b>Repisa:</b> De lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.  <b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.            El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>

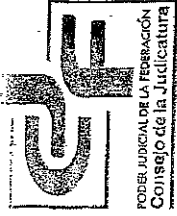


MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA REGION, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACION REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

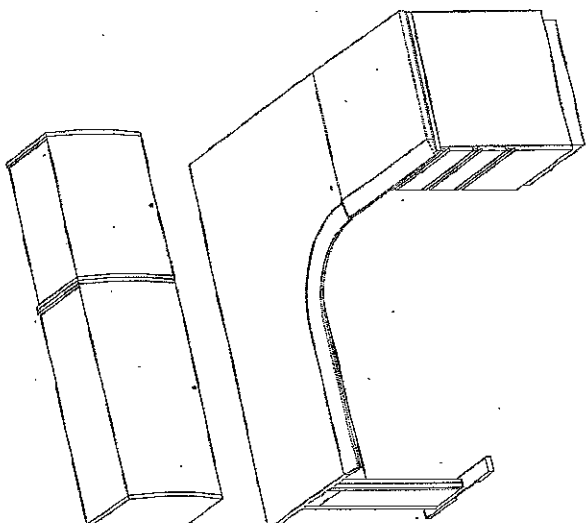
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACION  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACION AUTOSUTENTABLE PARA OFICIAL JUDICIAL CON GAVETA

DIBUJO	DESCRIPCION
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Soportes:</b> Fabricados con acero rolado en frío, base de la pata de soporte calibre 18, columna de la pata de soporte calibre 20, placa de soporte a cubierta calibre 14.</p> <p><b>Cubiertas:</b> La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.          El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado con acero rolado en frío calibre 20, travesaños calibre 20, barras espaciadoras calibre 20.</p>

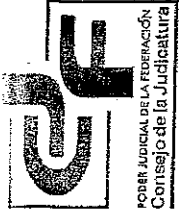


ESTACION AUTOSUTENTABLE PARA OFICIAL JUDICIAL CON GAVETA

DIBUJO	DESCRIPCION
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior de laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>



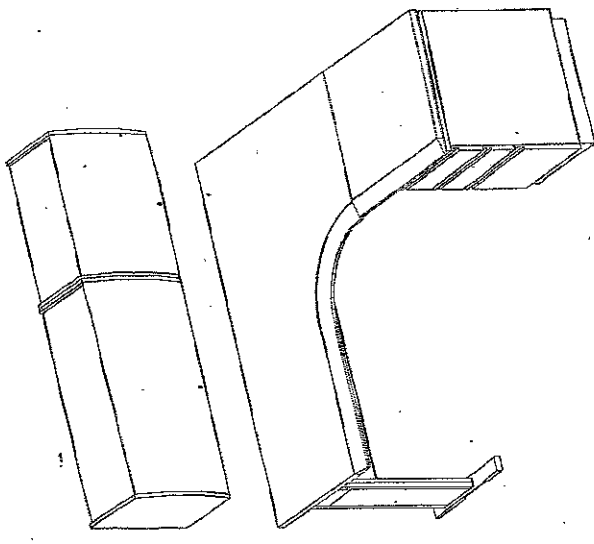
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
 REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA OFICIAL JUDICIAL CON GAVETA

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal, con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p>Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p>
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Soportes: Vigas o travesaños con charolas para conducción por separado del cableado de voz y datos y de energía eléctrica (común y controlada).</p>

4/4

11  
 Prop

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

**ESTACIÓN CON PANELES - Personal Operativo - (1/5)**



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

DIBUJO	DESCRIPCIÓN MEDIDAS
	<p>Cubierta Esquinera                      ANCHO 0.90 m                      LARGO 1.50 m                      FONDO 0.60 m.</p>
	<p>2 Módulos de Guardado Superior (gavetas)                      ANCHO 0.38 m                      LARGO 0.75 m                      FONDO 0.40 m.</p>
	<p>Altura de Panelería                      Paneles Bajos 1.15 m                      Paneles Altos 1.75 m                      Ancho Panelería 0.90 m. 0.75 m. ó 0.60</p> <p><b>Nota.- Altura de cubiertas 0.75 m.</b></p>
<p>Cubierta Recta                      ANCHO 0.60 m.                      LARGO 0.60 m.</p> <p>Zoclo                      ANCHO 3 1/2"                      ALTO 6"</p>	



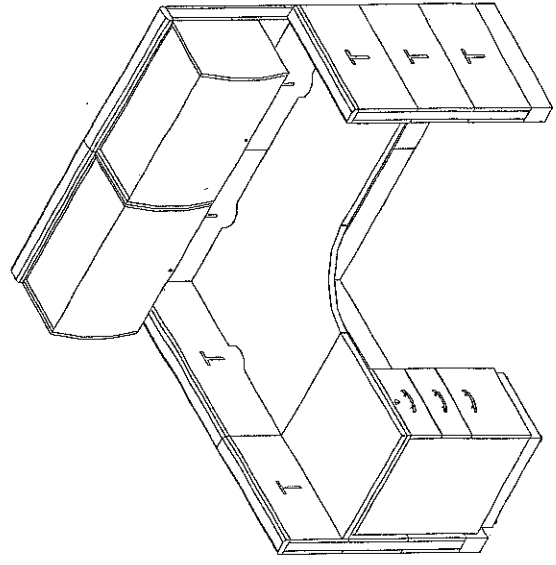
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Personal Operativo - (2/15)

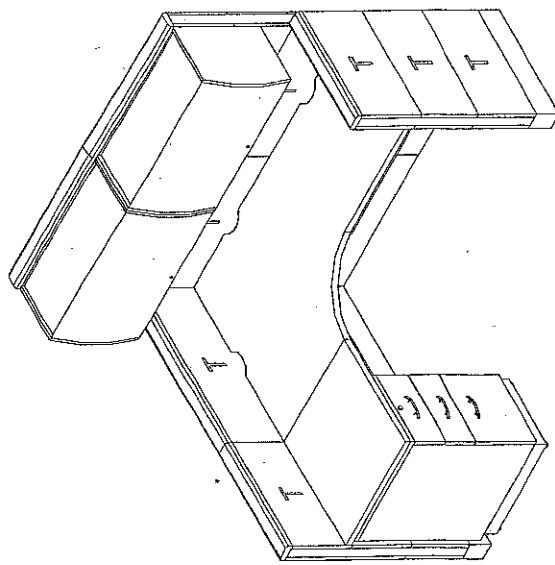
DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Panelería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.</p> <p>El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p> <p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Panelería:</b> Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>

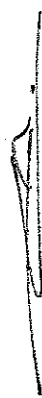
*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

ESTACIÓN CON PANELES - Personal Operativo - (3/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 ¼ de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento.</p> <p>Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cara inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cuña y con ganchos integrales de unión.</p> <p>La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.</p> <p>El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado de acero rolado en frío calibre 20, con travesaños calibre 20 y barras, espaciadoras calibre 20.</p>





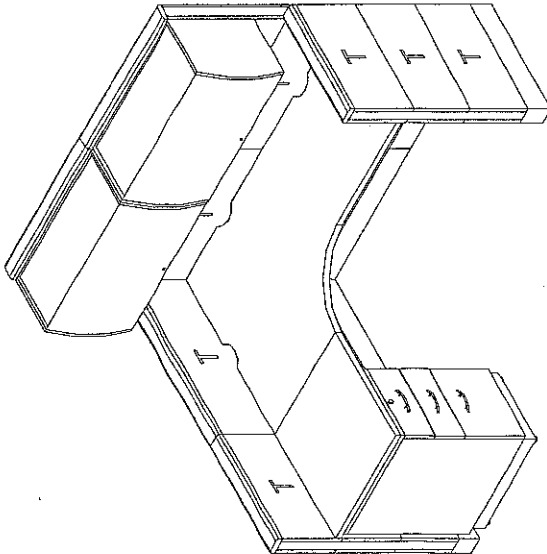

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Personal Operativo - (4/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
<p><b>INSTALACIONES</b></p> 	<p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zoclo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



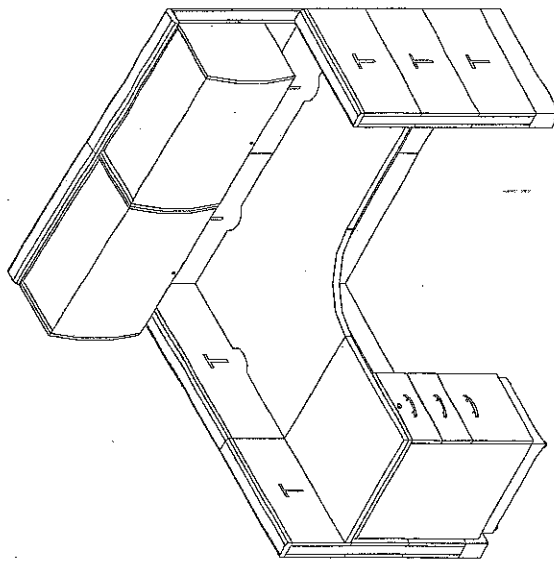
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL "CONSULTORIO MÉDICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE DEFENSORÍA PÚBLICA, UBICADO EN: BUCARELI NO. 22, COL. CENTRO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN CON PANELES - Personal Operativo - (5/5)

DIBUJO	DESCRIPCIÓN										
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1/4" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección o metálica conservando el mismo calibre para el frente del cajón, de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p>Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p> <p><u>PIEZAS POR NIVEL</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>N 2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>0</b></td> </tr> </tbody> </table>	NIVEL	CANTIDAD	PB	0	N 1	0	N 2	0	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>
NIVEL	CANTIDAD										
PB	0										
N 1	0										
N 2	0										
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>										

*[Handwritten signature]*

12

*[Handwritten signature]*

11



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

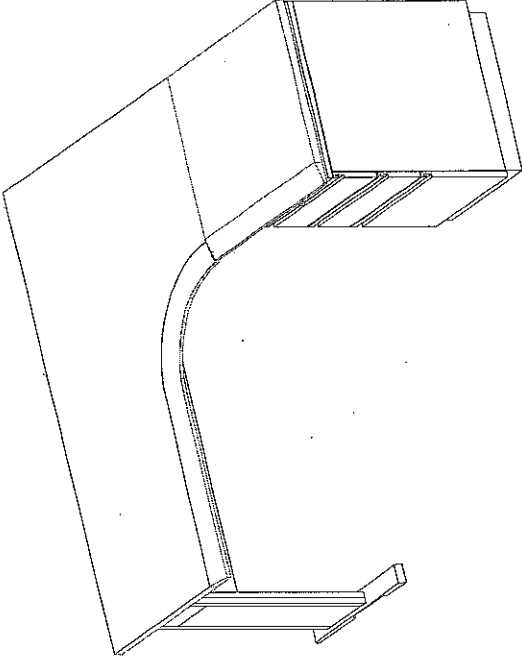


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA PERSONAL OPERATIVO SIN GAVETA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p><b>Cubierta esquinera</b>          ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.          LARGO: 1.49 m.-1.52 m.          FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>Cubierta Recta</b>          ANCHO: 0.59 m.-0.62 m.          LARGO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>Nota.-</b> Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Cubiertas:</b> Fabricadas en MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.          El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>





OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

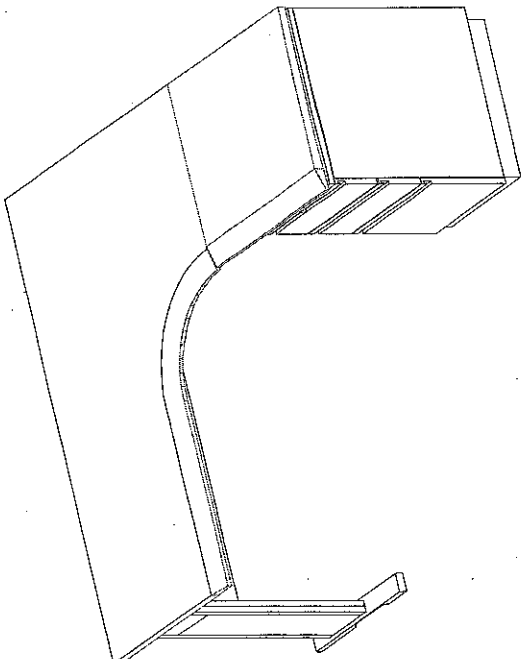


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

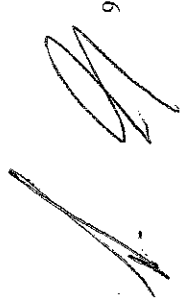
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA PERSONAL OPERATIVO SIN GAVETA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Soportes:</b> Fabricados con acero rolado en frío, base de la pata de soporte calibre 18, columna de la pata de soporte calibre 20, placa de soporte a cubierta calibre 14.</p> <p><b>Cubiertas:</b> La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.          El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado con acero rolado en frío calibre 20, travesaños calibre 20, barras espaciadoras calibre 20.</p>
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p>Cubiertas: En la parte superior de laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p>

2 / 3





OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS

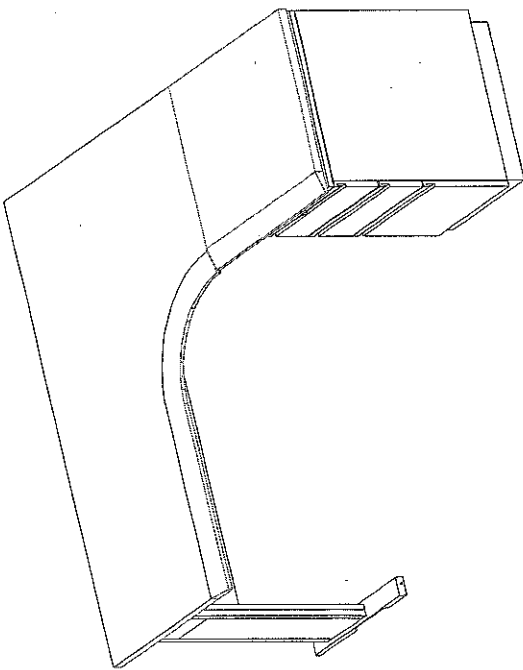


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN AUTOSUTENTABLE PARA PERSONAL OPERATIVO SIN GAVETA**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.          Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.  <b>Cerraduras</b> En pedestal  <b>Portateclado:</b> Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p> <p><b>INSTALACIONES</b></p> <p><b>Soportes:</b> Vigas o travesaños con charolas para conducción por separado del cableado de voz y datos y de energía eléctrica (común y controlada).</p> <table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>5 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	5 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	5 PIEZAS ✓				





OFICIALÍA MAYOR  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

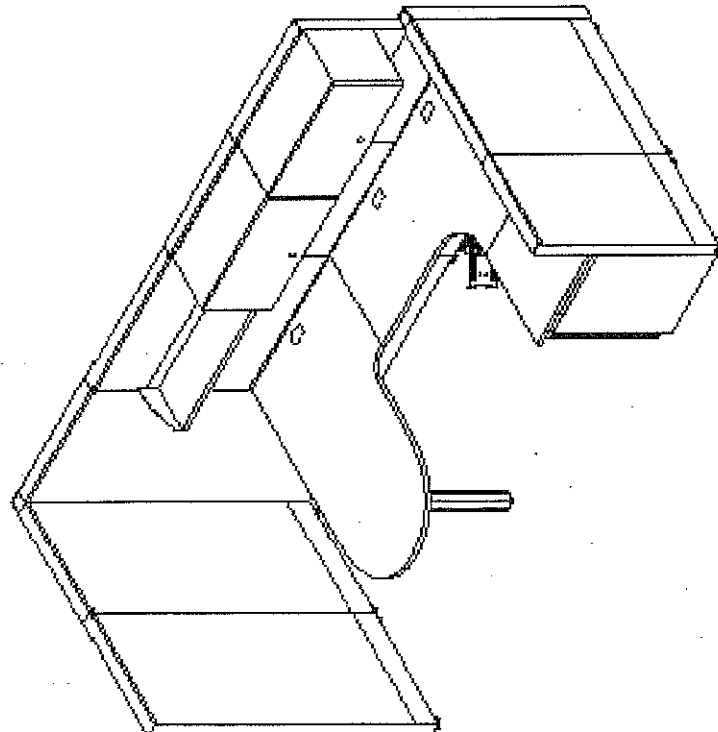


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO E

ESTACIÓN PARA ACTUARIO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cubierta principal en D</b> ANCHO: 0.74 m.-0.77 m. LARGO: 1.49 m.-1.52 m.</p>
	<p><b>Cubierta esquinera</b> ANCHO: 0.89 m.-0.92 m. LARGO: 1.49 m.-1.52 m. FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p>
	<p><b>Repisa</b> LARGO: 0.73 m.-0.76 m. ANCHO: 0.37 m.-0.40 m. ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p>
	<p><b>Zoclo</b> ANCHO: 3 1/2" ALTO: 6"</p>
<p><b>Nota.-</b> Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m. Altura de Panelería Paneles Bajos: 1.13 m - 1.17 m. Paneles Altos: 1.73 m. - 1.77 m. Ancho de Panelería: 0.90 m, 0.75 m. y 0.60 m.</p>	



OFICIALÍA MAYOR  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

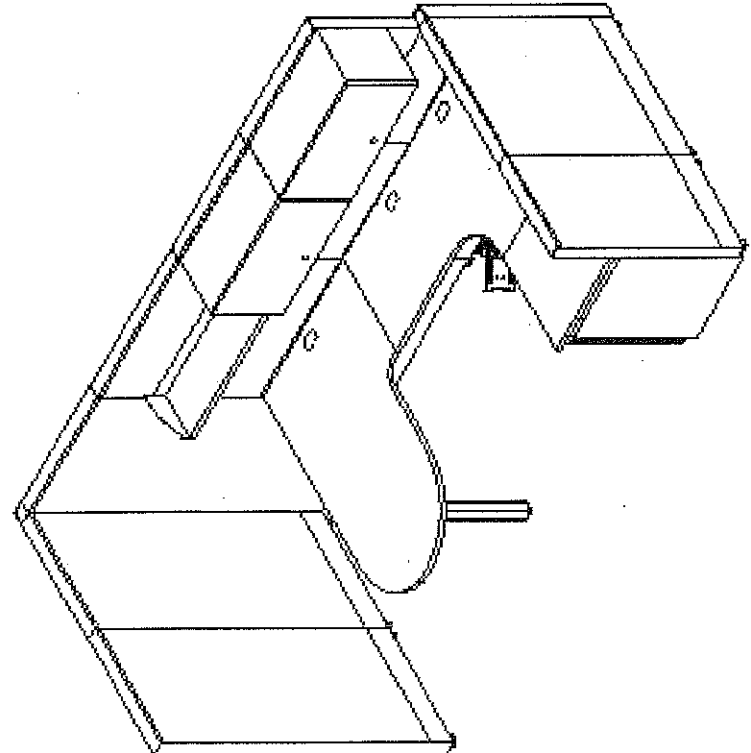


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JURISDICCION FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA ACTUARIO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>SUSTRATO</b> <b>Panelería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero. <b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado). <b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado). <b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22. <b>Repisa:</b> Se formará con lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor. <b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22. El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p> <p><b>ACABADOS</b> <b>Las partes metálicas</b> están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo. <b>Panelería:</b> Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama. <b>Cubiertas:</b> En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada. <b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada. <b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>



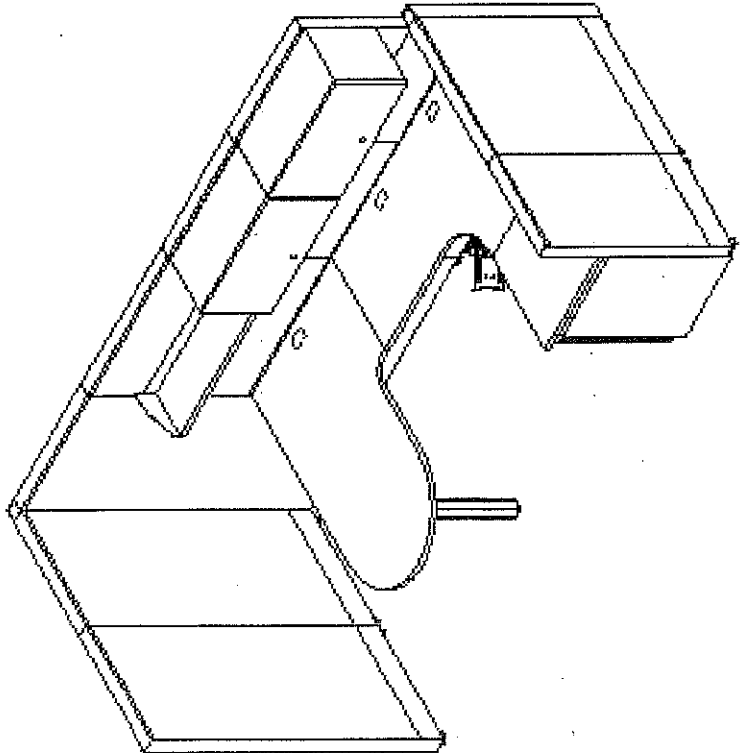
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**  
**ESTACIÓN PARA ACTUARIO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 ¼ de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento.</p> <p>Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cara inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cuña y con ganchos integrales de unión.</p> <p>La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.</p> <p>El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado de acero rolado en frío calibre 20, con travesaños calibre 20 y barras, espaciadoras calibre 20.</p>





OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

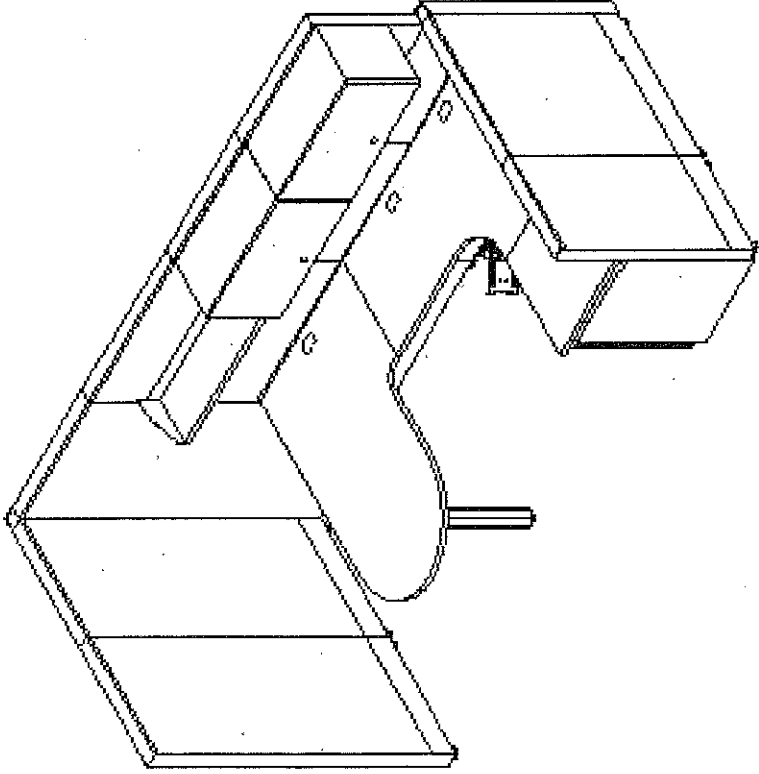


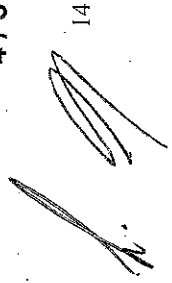
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA ACTUARIO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zoclo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>





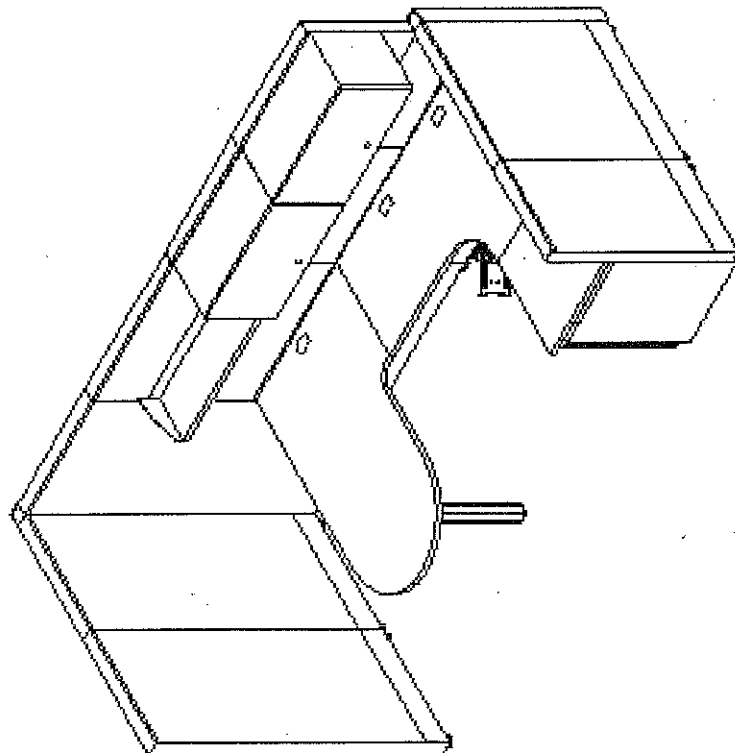
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



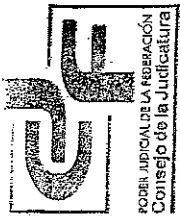
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

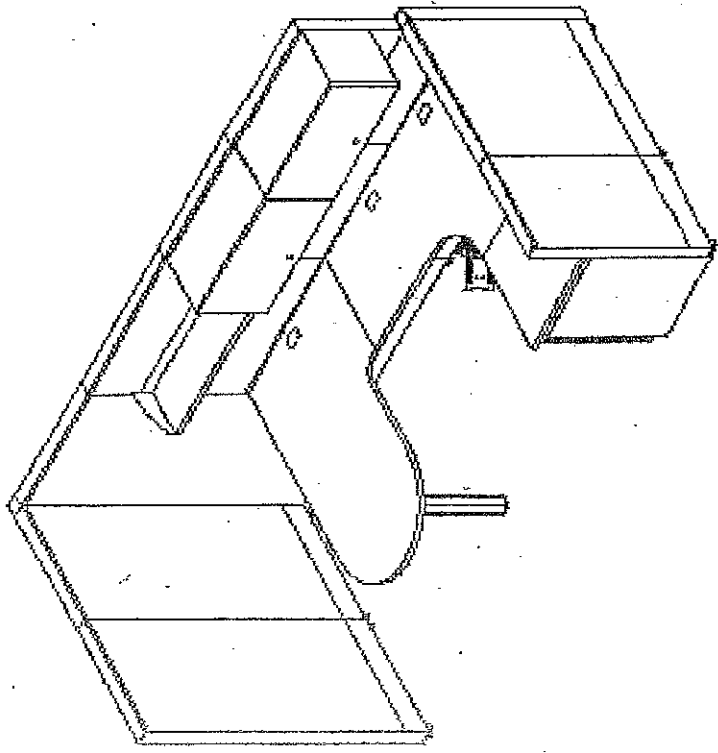
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**  
**ESTACIÓN PARA ACTUARIO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p><b>Portateclado:</b> Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EDIFICIO A</th> <th>CANTIDAD TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>3 PIEZAS ✓</td> </tr> </tbody> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓				



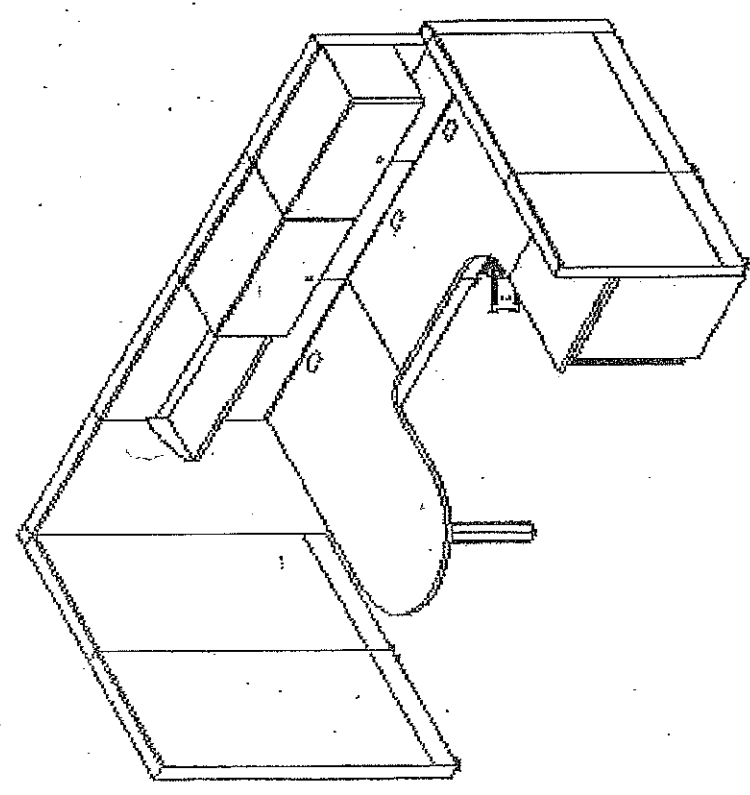


ESTACIÓN PARA ACTUARIO	DESCRIPCIÓN
<p><b>DIBUJO</b></p> 	<p><b>Cubierta principal en D</b>            ANCHO: 0.74 m.-0.77 m.            LARGO: 1.49 m.-1.52 m.</p> <p><b>Cubierta esquinera</b>            ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.            LARGO: 1.49 m.-1.52 m.            FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>            LARGO: 0.73 m.-0.76 m.            ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.            ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.-</b>            Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.  <b>Altura de Panelería</b>            Paneles Bajos: 1.13 m - 1.17 m.            Paneles Altos: 1.73 m. - 1.77 m.            Ancho de Panelería: 0.90 m, 0.75 m. y 0.60 m.</p>
	<p><b>Cubierta Recta</b>            ANCHO: 0.59 m.-0.62 m.            LARGO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>Repisa</b>            LARGO: 0.73 m.-0.76 m.            ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.            ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Zoclo</b>            ANCHO: 3 1/2 "            ALTO: 6"</p>



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
 REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN PARA ACTUARIO	
DESCRIPCIÓN	SISTRATO
<p><b>Panelería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Lámpata:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.</p> <p><b>Repisa:</b> Se formará con lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22. El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.</p>	<p><b>DIBUJO</b></p> 



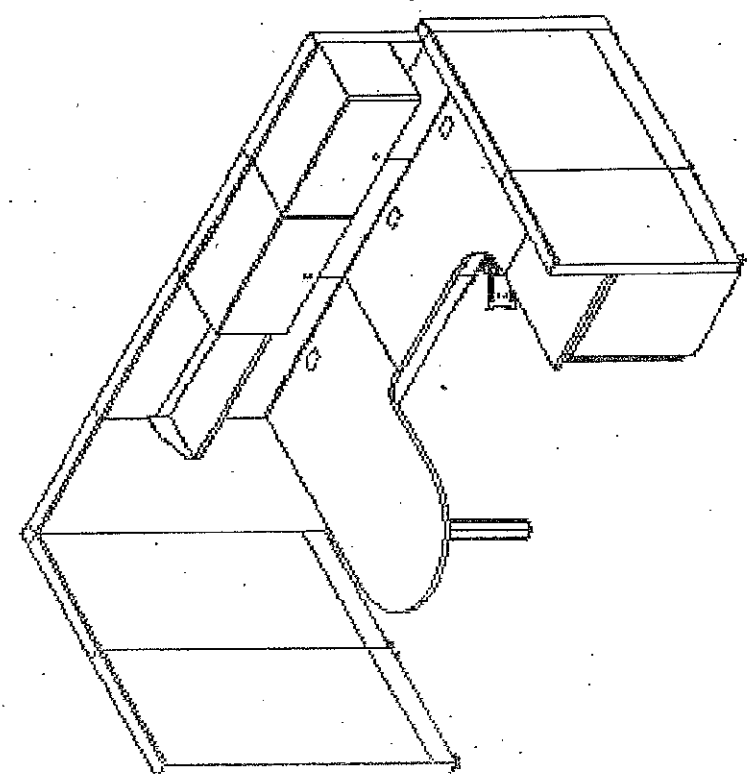
SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
 REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN PARA ACTUARIO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 1/4 de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento. Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cara inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cuña y con ganchos integrales de unión. La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16. El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado de acero rolado en frío calibre 20, con travesaños calibre 20 y barras, espaciadoras calibre 20.</p>

3/5



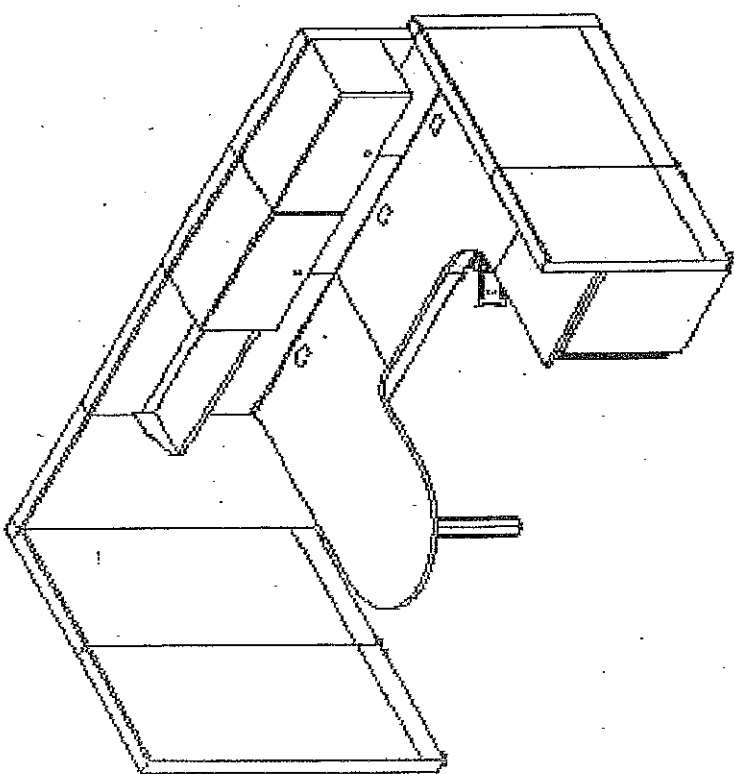
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

**ESTACIÓN PARA ACTUARIO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ACABADOS</b></p> <p>Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado-final de esmalte electrostático epóxico en polvo.</p> <p><b>Panelería:</b> Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.</p> <p><b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.</p> <p><b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p> <p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p>Portateciado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p>

4 / 5



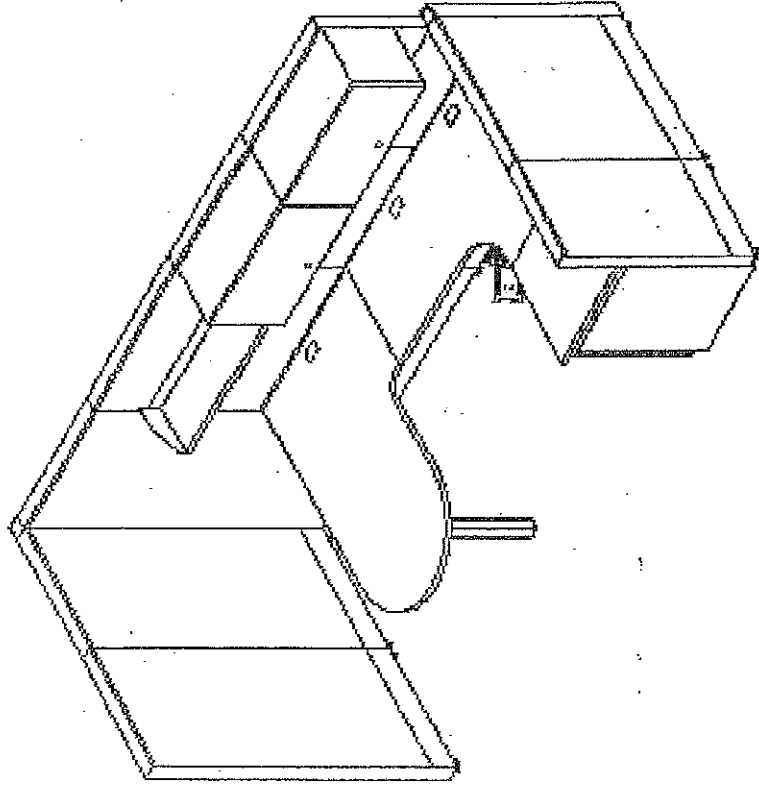
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

ESTACIÓN PARA ACTUARIO

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zócalo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>

2  
16  
Pags



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

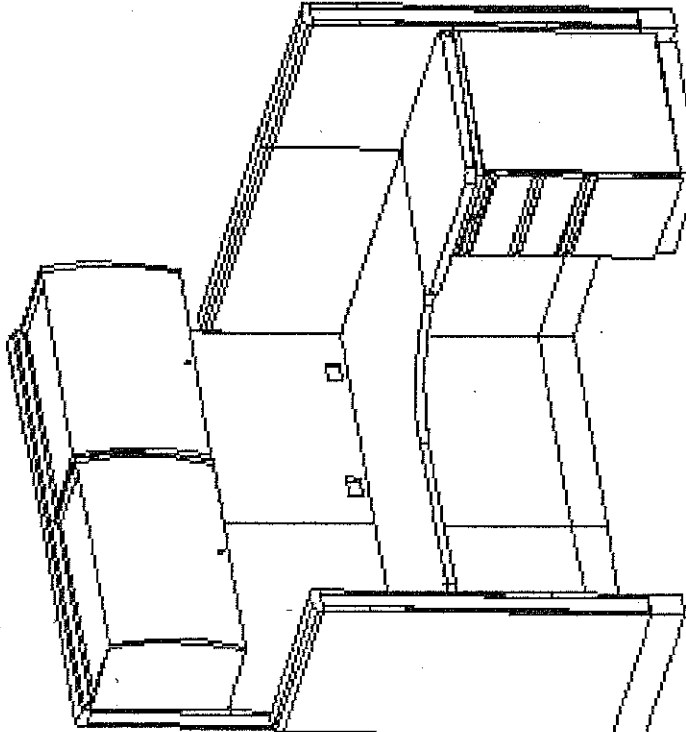


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA PERSONAL OPERATIVO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cubierta esquinera</b>            ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.            LARGO: 1.49 m.-1.52 m.            FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p>
	<p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>            LARGO: 0.73 m.-0.76 m.            ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.            ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p>
	<p><b>Cubierta Recta</b>            ANCHO: 0.59 m.-0.62 m.            LARGO: 0.59 m.-0.62 m.</p>
	<p><b>Zoclo</b>            ANCHO: 3 1/2"            ALTO: 6"</p>
	<p><b>Nota.-</b>            Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.            Altura de Panelería</p>
	<p>Paneles Bajos: 1.13 m. - 1.17 m.            Paneles Altos: 1.73 m. - 1.77 m.            Ancho de Panelería: 0.90 m, 0.75 m. y 0.60 m.</p>

191  
  
 16



OFICIALÍA MAYOR  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

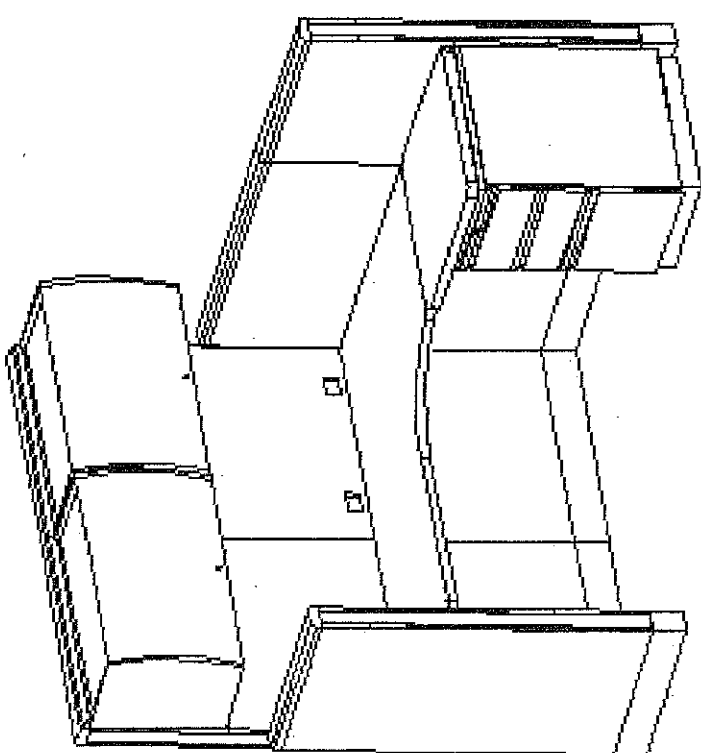


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**ESTACIÓN PARA PERSONAL OPERATIVO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>SUSTRATO</b>  <b>Panelería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero.  <b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.  <b>Repisa:</b> Se formará con lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.  <b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.            El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22 La jaladera embutida, que entra a presión al frente del cajón será de plástico ABS moldeado por inyección con color de 2 cm de profundidad.</p> <p><b>ACABADOS</b>  <b>Las partes metálicas</b> están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.  <b>Panelería:</b> Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama.  <b>Cubiertas:</b> En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.  <b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.  <b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>

2 / 5  
  
 17



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

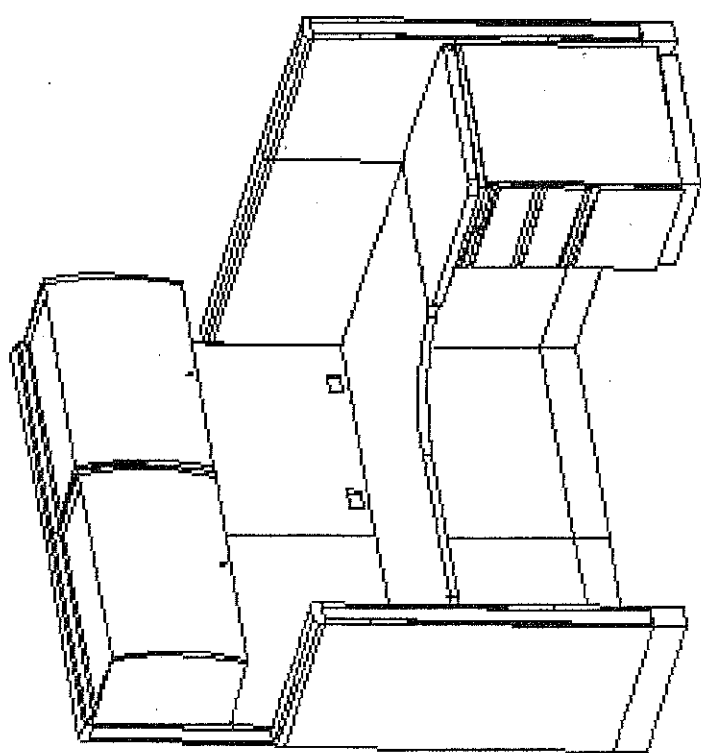


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA PERSONAL OPERATIVO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 ¼ de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento.      Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cara inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cuña y con ganchos integrales de unión.      La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.      El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado de acero rolado en frío calibre 20, con travesaños calibre 20 y barras espaciadoras calibre 20.</p>



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

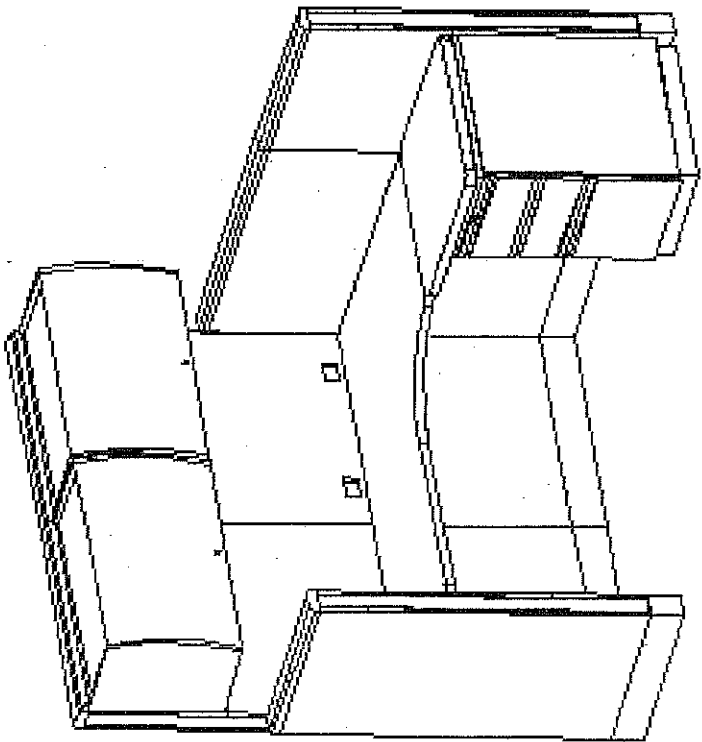
OFICIALÍA MAYOR  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

**GRUPO B**

**ESTACIÓN PARA PERSONAL OPERATIVO**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zoclo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>

194  
*[Handwritten signature]*  
19



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCION DE PROYECTOS

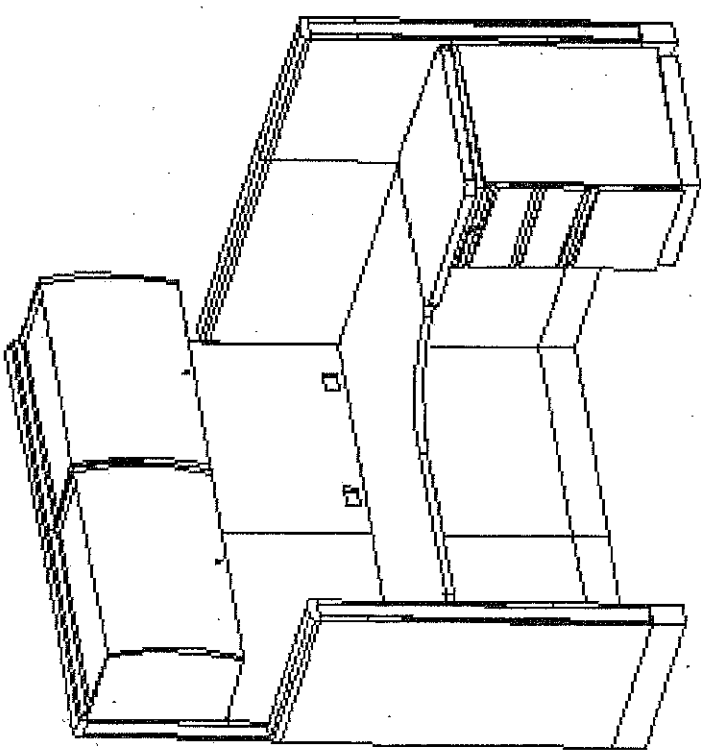


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA PERSONAL OPERATIVO**

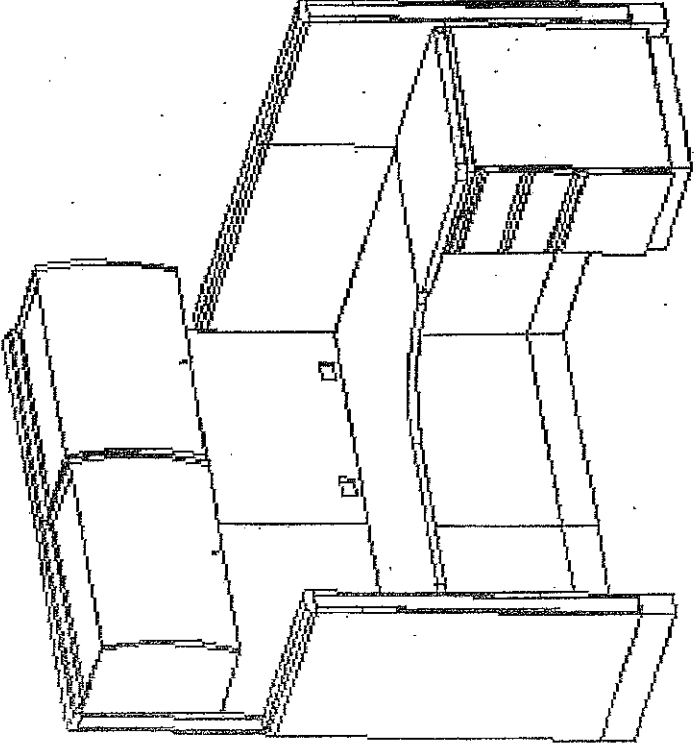
DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p>Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p>				
<table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>25 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	25 PIEZAS ✓	
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	25 PIEZAS ✓				





MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA REGION, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACION REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

ESTACION PARA OFICIAL JUDICIAL

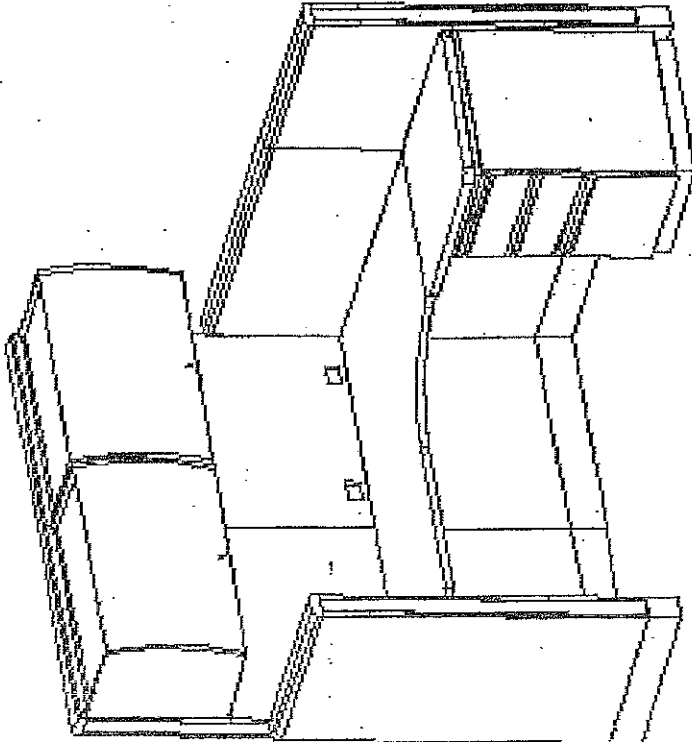
DIBUJO	DESCRIPCION
	<p><b>Cubierta esquinera</b>            ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.            LARGO: 1.49 m.-1.52 m.            FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>            LARGO: 0.73 m.-0.76 m.            ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.            ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.-</b>  <b>Altura de cubiertas</b> 0.73 m.-0.76 m.  <b>Altura de Panelería</b>            Paneles Bajos: 1.13 m. - 1.17 m.            Paneles Altos: 1.73 m. - 1.77 m.  <b>Ancho de Panelería:</b> 0.90 m, 0.75 m. y 0.60 m.</p>
	<p><b>Cubierta Recta</b>            ANCHO: 0.59 m.-0.62 m.            LARGO: 0.59 m.-0.62 m.</p>
	<p><b>Zoclo</b>            ANCHO: 3 1/2"            ALTO: 6"</p>



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
 REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN PARA OFICIAL JUDICIAL

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>SUSTRATO</b></p> <p><b>Paneería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero.</p> <p><b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).</p> <p><b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.</p> <p><b>Repisa:</b> Se formará con lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.</p> <p><b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22. La El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22. La jaladera embutida, que entra a presión al frente del cajón será de plástico ABS moldeado por inyección con color de 2 cm de profundidad.</p>



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO DEL CENTRO AUXILIAR DE LA CUARTA  
 REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

ESTACIÓN PARA OFICIAL JUDICIAL

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 1/4 de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento.      Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cara inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cufia y con ganchos integrales de unión.      La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.      El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado de acero rolado en frío calibre 20, con travesaños calibre 20 y barras espaciadoras calibre 20.</p>



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR PARA EL TRIBUNAL UNITARIO DE CIRCUITO AUXILIAR DE LA CUARTA  
REGIÓN, REQUERIDO POR LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL DE XALAPA, VERACRUZ.



ESTACIÓN PARA OFICIAL JUDICIAL  
DESCRIPCIÓN

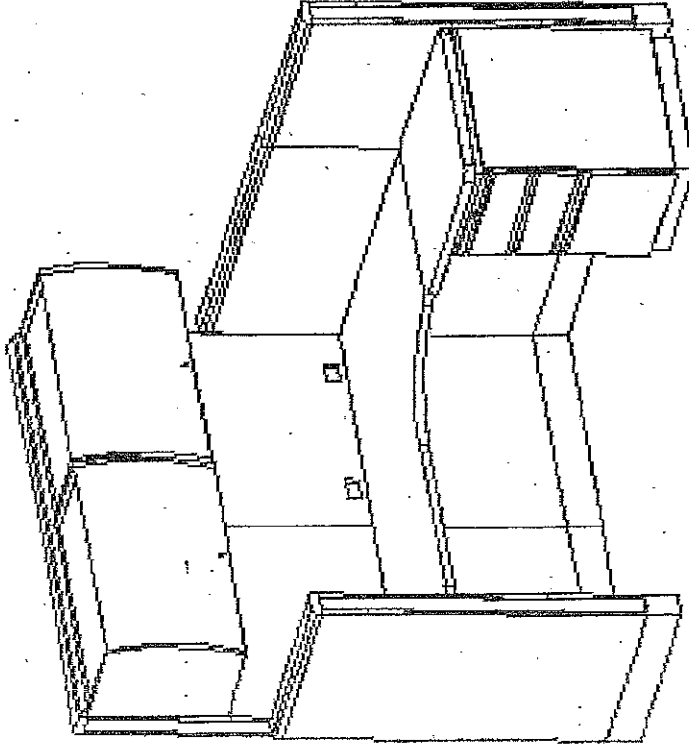
ACABADOS

Las partes metálicas están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.  
Panelería: Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama.  
Cubiertas: En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.  
Gavetas: Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.  
Lámpara: Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.

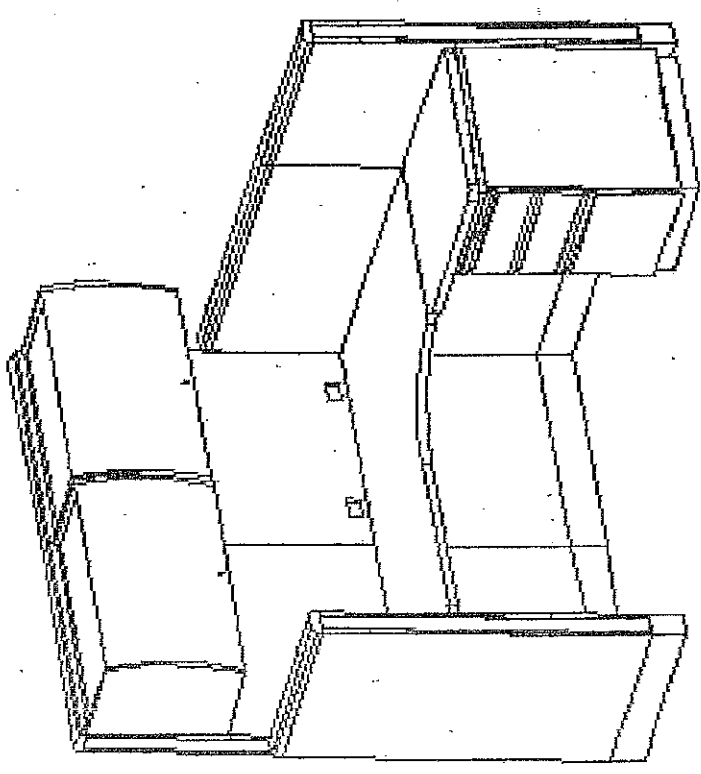
HERRAJES

Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 1/4" para nivelación.  
Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.  
Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.  
Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.

DIBUJO





ESTACION PARA OFICIAL JUDICIAL	
DESCRIPCION	
<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zócalo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>	<p><b>DIBUJO</b></p> 

2  
 Page 21



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

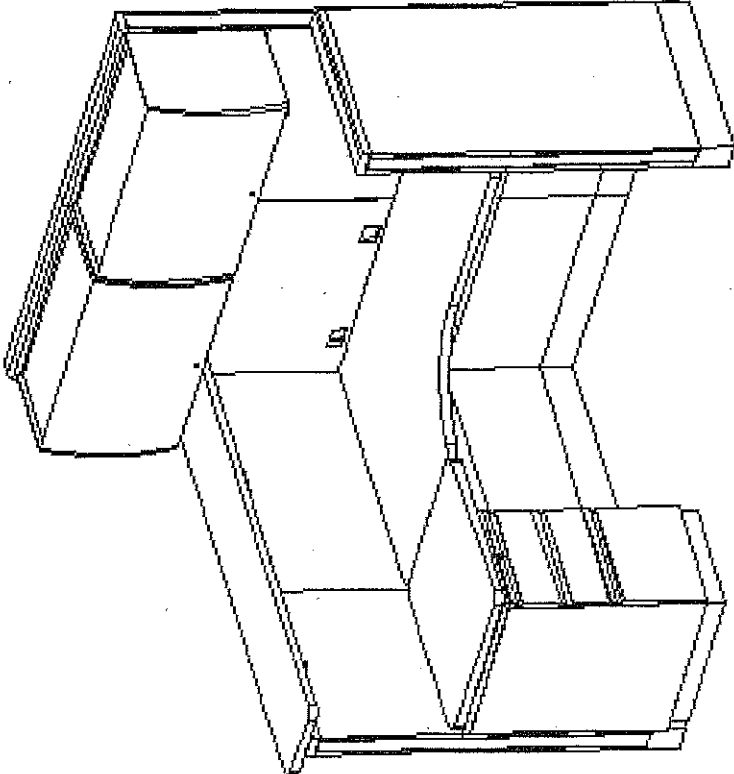


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**

**ESTACIÓN PARA SECRETARÍAS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>Cubierta esquinera</b>            ANCHO: 0.89 m.-0.92 m.            LARGO: 1.49 m.-1.52 m.            FONDO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>2 módulos de guardado superior (Gavetas)</b>            LARGO: 0.73 m.-0.76 m.            ANCHO: 0.37 m.-0.40 m.            ALTO: 0.39 m.-0.42 m.</p> <p><b>Nota.-</b>            Altura de cubiertas 0.73 m.- 0.76 m.            Altura de Panelería            Paneles Bajos: 1.13 m. - 1.17 m.            Paneles Altos: 1.73 m. - 1.77 m.            Ancho de Panelería: 0.90 m, 0.75 m. y 0.60 m.            Altura de Panel que soporta a la cubierta tipo mostrador será de 1.06 m - 1.10 m.</p>
	<p><b>Cubierta Recta</b>            ANCHO: 0.59 m.-0.62 m.            LARGO: 0.59 m.-0.62 m.</p> <p><b>Zocio</b>            ANCHO: 3 1/2"            ALTO: 6"</p>

*[Handwritten signature]*  
 21



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

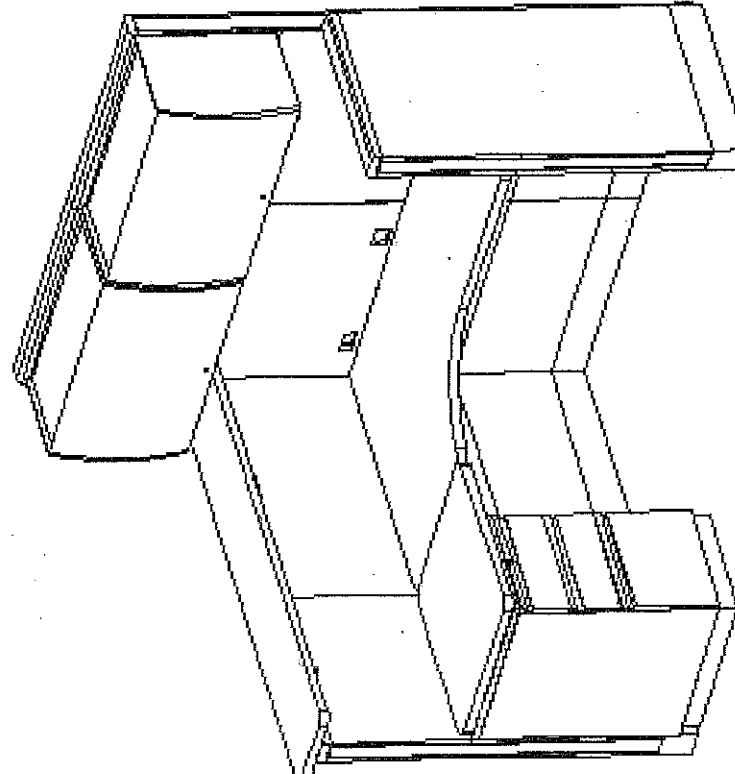



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA SECRETARIAS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>SUSTRATO</b>  <b>Panelería:</b> Tableros Metálicos, deberán estar fabricados con acero rolado en frío calibre 22, con refuerzos en piezas grandes y se fijarán mediante horquillas y ganchos de acero.  <b>Cubiertas:</b> En MDP o MDF de 30 mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Gavetas:</b> Se formarán con lámina calibre 18, con puerta metálica deslizable calibre 22 y costados fabricados en MDF de 19mm. de espesor (no aglomerado).  <b>Lámpara:</b> Fabricada en lámina de acero calibre 22.  <b>Repisa:</b> Se formará con lámina de acero rolado en frío, calibre 18, con los cantos frontal y posterior de doble grosor.  <b>Pedestal:</b> La carcasa exterior de la cajonera estará formada de una sola hoja de acero rolado en frío calibre 22.          El frente del cajón se fabricará en acero rolado en frío calibre 22.  <b>ACABADOS</b>  <b>Las partes metálicas</b> están sometidas al proceso de fosfatizado, con el acabado final de esmalte electrostático epóxico en polvo.  <b>Panelería:</b> Los tableros metálicos tendrán forro 100% poliéster, con retardante a la flama.  <b>Cubiertas:</b> En la parte superior laminado plástico de alta presión, por la parte inferior laminado plástico sin acabado (backer fenólico), moldura PVC 3mm de espesor, termofusionada.  <b>Gavetas:</b> Los costados tendrán como acabado laminado plástico de alta presión por ambas caras y moldura perimetral en PVC 3 mm termofusionada.  <b>Lámpara:</b> Con pantalla fabricada de acrílico texturizado.</p>

215  
  
 22



OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

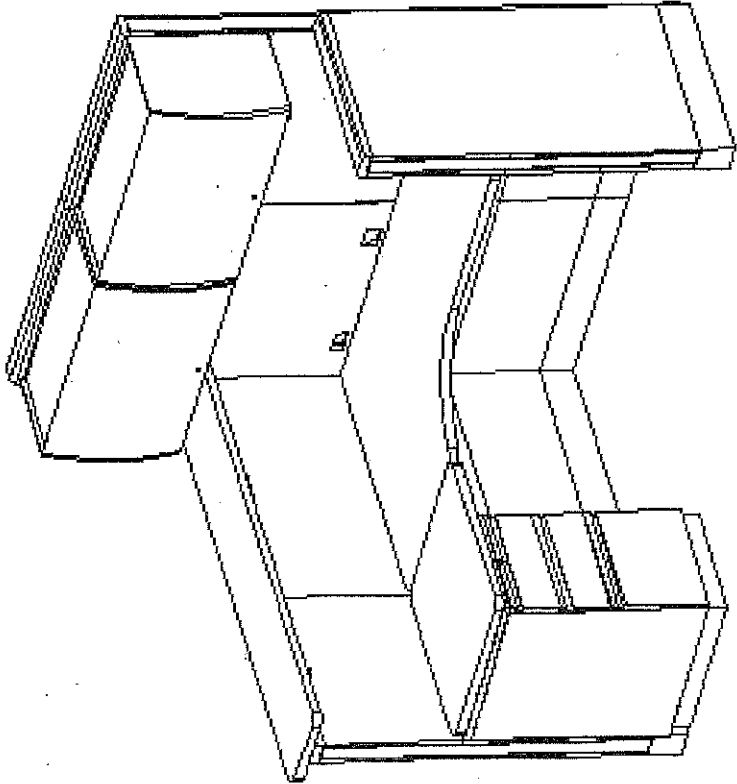


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO E**

**ESTACIÓN PARA SECRETARÍAS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p><b>Panelería:</b> Marco Estructural de 2" x 2" de acero rolado en frío calibre 14 o superior, electrosoldado con un grueso total de 3 ¼ de pulgada, y cremalleras laterales con perforaciones a cada pulgada para soportar superficies de trabajo y componentes de almacenamiento.          Las caras de los marcos deberán estar perforadas para recibir tableros desmontables e intercambiables. Deberá cumplir con las especificaciones de fuerza, estabilidad estructural, resistencia al impacto y fuerza mecánica de las pruebas Bifma PS-1-1984.</p> <p><b>Cubiertas:</b> Deberán contar con espaciadores y pernos de acero para fijar la superficie de trabajo a los brazos de soporte por medio de tornillos a la cata inferior de la superficie de trabajo. Los brazos de soporte, serán de lámina de acero calibre 13, con forma de cuña y con ganchos integrales de unión.          La placa de unión que sirve para conectar las superficies de trabajo será en acero calibre 16.          El límite de carga será de 200 libras de carga concentrada.</p> <p><b>Pedestal:</b> Marco fabricado con acero rolado en frío calibre 20, travesaños calibre 20 y barras espaciadoras calibre 20.</p>



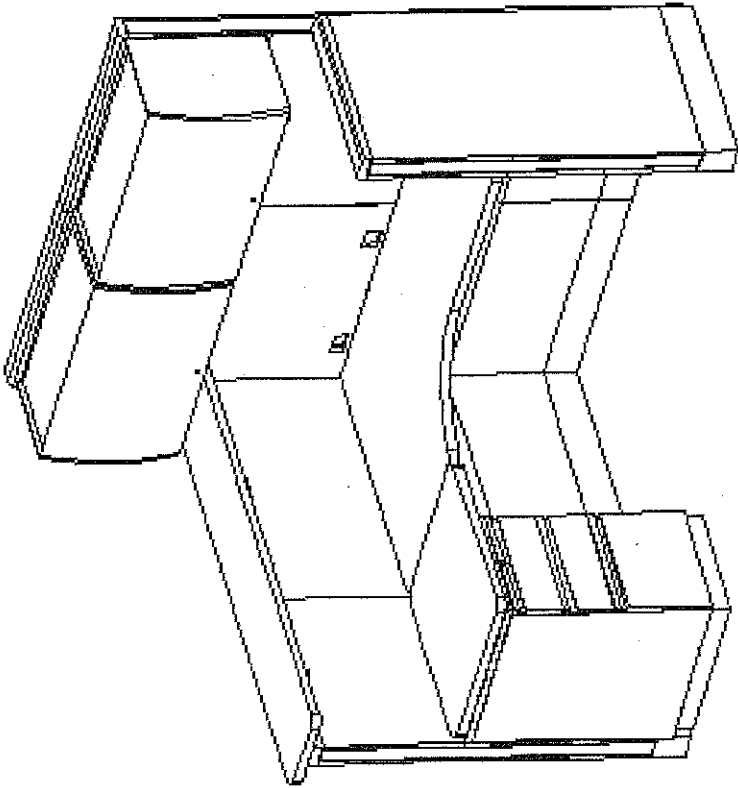
OFICIALÍA MAYOR  
 SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
 UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO B**  
**ESTACIÓN PARA SECRETARIAS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>INSTALACIONES</b></p> <p>Deberá contar con charolas de recepción, barrera divisoria opcional para separar energía eléctrica a cualquier altura del marco con intervalos de 8". Posibilidad de conducción y salida de energía eléctrica a cualquier altura del marco, pero se deberá localizar en el zoclo preferentemente.</p> <p>El mueble modular debe contar con la preparación necesaria para instalar los nodos de <b>Voz y Datos</b>, directamente en la posición del usuario, esta preparación consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chiqueador de 2" (51 mm) en la tapa vertical de los postes, a una altura de 83 cm sobre nivel de piso terminado. Al no tener definida que cara será la que se coloque pegada a muro, inicialmente se debe considerar esta preparación en todas las tapas.</li> <li>-La preparación anterior se complementa con troquel o paso en el poste, a la misma altura, que permite guiar los cables hacia el interior de la mampara.</li> <li>-Canaleta interna, tipo "U" del ancho de la mampara a la misma altura.</li> <li>-preparación en la cara de la mampara en la posición del usuario, que permite el montaje de sobretapa y placa que aloja los jacks RJ-45 (fase plate), con el troquel correspondiente en la cara de la mampara.</li> </ul>



PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

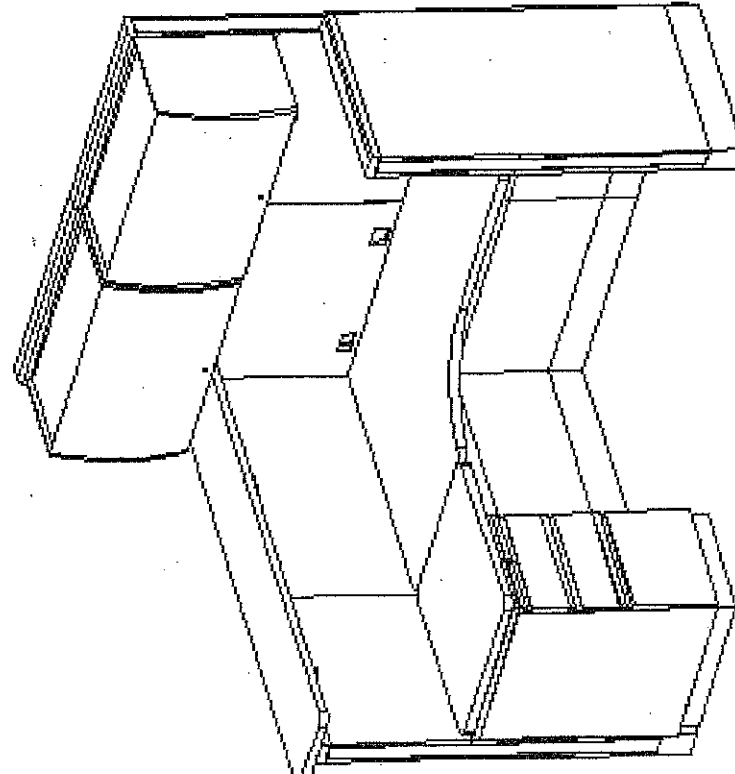
OFICIALÍA MAYOR  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCIÓN DE PROYECTOS



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA UN TRIBUNAL COLEGIADO DE NUEVA CREACIÓN  
UBICADO EN EL EDIFICIO "A", QUINTO NIVEL DEL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
EN QUERÉTARO, AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

**GRUPO E**

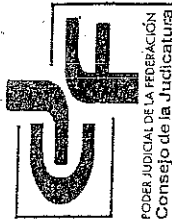
**ESTACIÓN PARA SECRETARIAS**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN				
	<p><b>HERRAJES</b></p> <p>Regatones de plástico ABS con un pie de acero ajustables individualmente a 1 ¼" para nivelación.</p> <p>Jaladera embutida, de plástico ABS moldeado por inyección de 2 cm de profundidad.</p> <p>Cerraduras en gavetas y pedestal con la misma combinación para todos los elementos.</p> <p>Portateclado: Tipo charola con brazo retráctil y ajustable.</p>				
<table border="1"> <tr> <td>EDIFICIO A</td> <td>CANTIDAD TOTAL</td> </tr> <tr> <td>QUINTO NIVEL</td> <td>3 PIEZAS ✓</td> </tr> </table>	EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL	QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓	
EDIFICIO A	CANTIDAD TOTAL				
QUINTO NIVEL	3 PIEZAS ✓				

*[Handwritten signature]*  
25



SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS



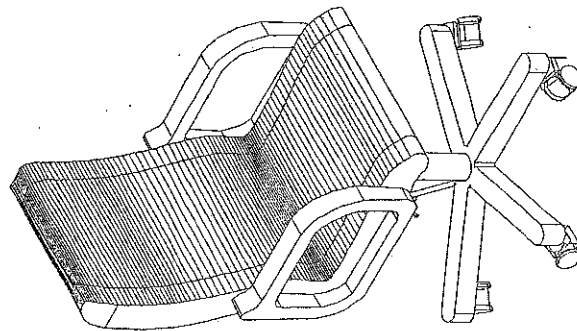
MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR  
 LA DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA DE LEÓN GUANAJUATO

JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 OFICIO DE LA JUDICATURA FEDERAL

GRUPO F

SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO  
 DESCRIPCIÓN

DIBUJO



SILLÓN GIRATORIO DE RESPALDO ALTO PARA SECRETARIO CON DESCANSA-BRAZOS DE POLIURETANO INYECTADO SEMI-RIGIDO CON ALMA DE ACERO, ESTRUCTURA DE MADERA CONTRACHAPEADA POR ALTA FRECUENCIA ELECTRICA EN UNA SOLA PIEZA, ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO, EL RESPALDO CUENTA CON SOPORTE LUMBAR Y EL ASIENTO PRESENTA EN SU PARTE DELANTERA FORMA DE CASCADE PARA FACILITAR LA CIRCULACION, SISTEMA DE ALTURA VARIABLE A BASE DE UN PISTON DE GAS, MECANISMO GIRATORIO TIPO BALANCEO DE RODILLA (KNEE-TILT), PERILLA PARA EL CONTROL DE AJUSTE, BASE DE 5 PUNTAS FABRICADA CON NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN COLOR NEGRO. TAPIZADO EN: TELA 100% ACRILICA \*MIDE: -0.62 M. FRENTE, 0.56 M. FONDO, 1.15 M. ALTURA.  
 LA ESTRUCTURA INTERNA EN UNA SOLA PIEZA (ASIENTO Y RESPALDO), ESTÁ FABRICADA CON MADERA LAMINADA, CONTRACHAPEADA Y MOLDEADA A BASE DE PRESIÓN Y ALTA FRECUENCIA ELECTRICA, PARA FORMAR UNA PLACA UNIFORME DE 12 mm DE ESPESOR. ASIENTO Y RESPALDO ERGONOMICOS. EL ASIENTO PRESENTA AL FRENTE UN MOLDEADO EN FORMA DE CASCADE, A FIN DE PERMITIR LA CIRCULACION SANGUINEA EN EL CONJUNTO PIERNA/MUSLO. EL RESPALDO, A SU VEZ, CUENTA CON UN MOLDEADO CURVO PARA PROPORCIONAR UNA AMPLIA ZONA DE SOPORTE LUMBAR. LA ESTRUCTURA INTERNA CUENTA CON INSERTOS METALICOS ROSCADOS, PARA TODOS LOS ENSAMBLES REQUERIDOS. SU FORMA ERGONOMICA SE ADAPTA PERFECTAMENTE A PERSONAS DE CUALQUIER CONSTITUCIÓN Y TAMAÑO.

206

*1 pieza*

1/3



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRAS, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR  
 LA DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA DE LEÓN GUANAJUATO

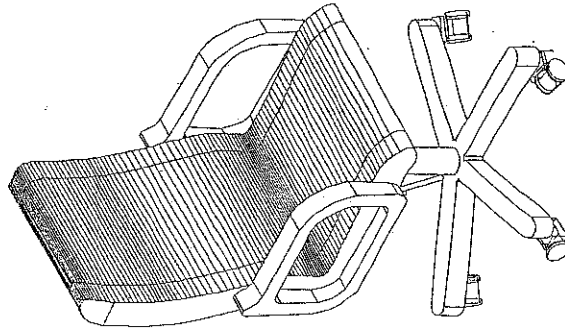
PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL



GRUPO F

SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO

DIBUJO



DESCRIPCIÓN

ACOJINAMIENTO:  
 ESTÁ CONSTITUIDO POR ESPUMA DE POLIURETANO RESILIENTE, PERMEABLE AL PASO DEL AIRE (2.0 ft3/mín. MÍNIMO), DE 35 Kg / m3 DE DENSIDAD, ANTIALERGICO. DESCANSABRAZOS:  
 ESTAN FABRICADOS A BASE DE POLIURETANO INYECTADO SEMI-RÍGIDO, CON ALMA DE ACERO, EN COLOR NEGRO. LOS MISMOS, ESTÁN ENSAMBLADOS AL ASIENTO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS EN CONTRASENTIDO.  
 CON MECANISMO GIRATORIO (360°). CUENTA CON BLOQUEO DE RECLINACIÓN. ASÍ MISMO, CUENTA CON UNA PERILLA PARA REGULAR LA TENSION DE RECLINACIÓN. EL SISTEMA DE RECLINACIÓN SE BLOQUEA INSERTANDO LA PALANCA DE ACCIONAMIENTO. EL MECANISMO EN DE BALANCEO TIPO RECLINACIÓN EN RODILLA (KNEE -TILT).  
 SISTEMA DE CONTROL DE ALTURA:  
 SE LLEVA AL CABO POR MEDIO DE UN PISTÓN DE GAS (NITRÓGENO), CON DOS CAMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN, CON UNA PRESIÓN DE CALIBRACIÓN DE 400 Nw., MARCA SUSPA O STABILUS. CUENTA CON UN SISTEMA DE BLOQUEO A DIFERENTES ALTURAS. EL PISTON DE GAS SE INSERTA SOBRE LA BASE DE CINCO PUNTAS, EN UN ALOJAMIENTO CÓNICO. EL CUERPO DEL PISTÓN ESTÁ PROTEGIDO POR UNA CUBIERTA CILINDRICA TIPO TELESCOPIO, RETRACTIL, FABRICADA CON POLIPROPILENO COLOR NEGRO. EL ACCIONAMIENTO DEL PISTÓN SE HACE POR MEDIO DE UNA PALANCA INDEPENDIENTE. EL PISTÓN CUENTA CON UNA RESISTENCIA PROBADA DE POR LO MENOS 50,000 CICLOS DE USO CONTINUO. EL PISTÓN DE GAS CUMPLE CON LAS NORMAS DIN - 4550.



SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MOBILIARIO MODULAR REQUERIDO POR  
 LA DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA DE LEÓN GUANAJUATO

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
 CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

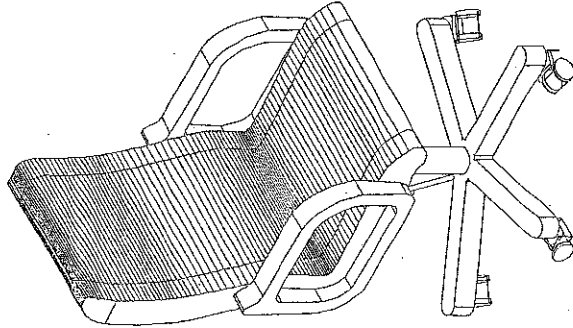


**GRUPO F**

2 / 3

**SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO**

DIBUJO



DESCRIPCIÓN

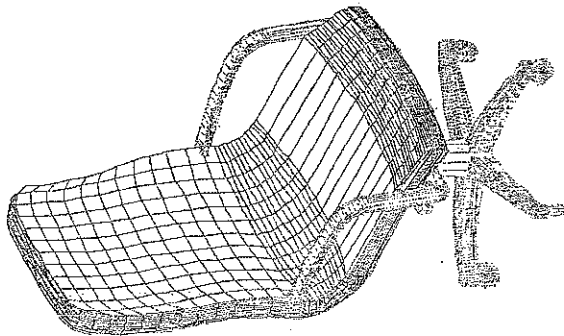
BASE PENTAGONAL (DE CINCO PUNTAS), CON GIRO DE 360°, FABRICADA POR INYECCIÓN RETICULAR, EN UNA SOLA PIEZA, CON UNA MEZCLA DE NYLON Y FIBRA DE VIDRIO EN PROPORCIÓN DE 30% Y 70% RESPECTIVAMENTE, EN COLOR NEGRO. CUENTA CON UN LÍMITE DE CARGA DE 175 Kg (MÍNIMO). CADA APOYO DE LA BASE TIENE UN ALOJAMIENTO METÁLICO PARA LA SUJECIÓN DE LAS RODAJAS, LAS CUALES SON INTERCAMBIABLES. AL CENTRO DE LA BASE TIENE UN ALOJAMIENTO CÓNICO DONDE SE INSERTA EL PISTÓN DE GAS.

RODAJAS: SON DEL TIPO DE DOBLE RUEDA GEMELA, DE 50 mm (2") DE DIÁMETRO, FABRICADAS CON 100% NYLON. CUENTA CON NERVADURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTENCIA Y CON UN PERNO DE ENSAMBLE A LA BASE, DE GIRO LIBRE, DE ACERO AIS-1045. CUENTA CON UNA RESISTENCIA DE POR LO MENOS 250,000 CICLOS DE USO CONTÍNUO

ACABADO: TAPIZADA EN TELA 100% ACRILICA

3 / 3

DIBUJO



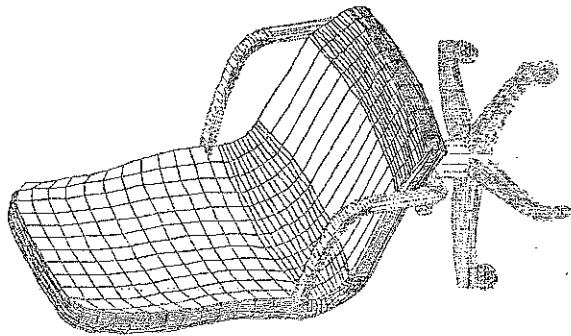
DESCRIPCIÓN

Sillón giratorio con diseño ergonómico, con descansa brazos fijos, en madera moldeados y contrachapeados en madera de haya en una sola pieza, asiento tapizado en piel, color negro base de 5 puntas con rodajas. **MEDIDAS:** (1.13 m) – (1.21m) de altura x (63.5 CM) de profundidad x (71 cm.) de ancho.

**BASE:** Base en polipropileno de alto impacto nervado de 26" de estrella. En cuanto al sistema de elevación es de ajuste neumático con accionamiento de palanca, el pistón cuenta con una resistencia probada de 50000 ciclos de uso continuo, la resistencia a la carga vertical de la base es de 175 kgs. Incluye rodajas de acción doble, duras fabricadas en nylon, tipo yoyo de 50 mm de diam.

**BRAZOS:** Brazos fijos, de madera moldeados y contrachapeados en una sola pieza terminados en laca poliuretánica catalizados en tren (U.V.).

1 Pieza.



**Respaldo y asiento:** Fabricado en una sola pieza en madera contrachapeada en prensa de membrana inclinación interactivo entre asiento y respaldo, accionado por palanca (mecanismo de rodilla o kneet-tilt), tapizada en piel 100% natural, acojinamiento del respaldo y asiento en una sola pieza en espuma de poliuretano inyectado (con capacidad de recuperar su forma original) de 2" de espesor y es antiialergénico, el frente del asiento es de tipo cascada, así como perímetro y esquinas redondeadas para mayor comodidad y soporte para mas tiempo. Los elementos metálicos están sometidos a proceso de fosfatizado para su limpieza y preparación con un acabado final con esmalte electrostático epóxico en polvo. Color negro

DESCRIPCION

CANTIDAD

**SILLÓN PARA TITULAR**

SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO C/ BRAZOS  
63.5 X 71 X 113/121 CM. PIEL



SECRETARÍA EJECUTIVA DE OBRA, RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES  
DIRECCIÓN GENERAL DE INMUEBLES Y MANTENIMIENTO  
DIRECCION DE PROYECTOS

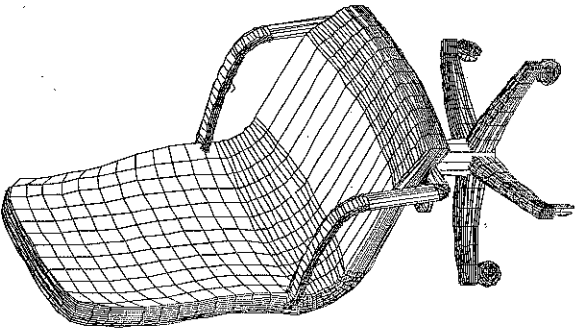


SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO MODULAR PARA EL EDIFICIO SEDE DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN EN QUERÉTARO, UBICADO EN AV. FRAY LUIS DE LEÓN NO. 2880, COL. CENTRO SUR, QUERÉTARO.

PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN  
CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL

**GRUPO F**

**SILLÓN EJECUTIVO PARA TITULAR**

DIBUJO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>MEDIDAS</b></p> <p>FRENTE: 0.50 m. - 0.60 m. FONDO: 0.50 m. - 0.60 m. ALTURA: 1.00 m. - 1.22 m. BASE: 24" - 26" de diámetro</p> <p><b>SUSTRATO</b></p> <p>Base: Fabricada en plástico rígido nervado con 5 puntas en forma de estrella.</p> <p><b>Respaldo y asiento:</b> Concha interior y exterior de polipropileno moldeado por inyección.</p> <p>Descansa brazos fijos en poliuretano en una sola pieza.</p> <p><b>ESTRUCTURA</b></p> <p>Respaldo y asiento: Deberá contar con soporte lumbar y pélvico.</p> <p><b>MECANISMO</b></p> <p><b>Sistema de nivelación:</b> Mediante un ajuste neumático, con accionamiento de palanca, con un rango de ajuste de 15.5" hasta 20.5". El pistón deberá tener una resistencia probada de por lo menos de 50,000 ciclos de uso continuo. La resistencia a la carga vertical de la base deberá ser de 175 kgs.</p> <p><b>Rodajas:</b> Con doble rueda gemela, de 50 mm de diámetro, de acción doble, fabricadas en 100% nylon y contar con nervaduras interiores para darles resistencia mínima de 250,000 ciclos de uso.</p>

