



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

Descripción de la partida, conforme Anexo 01	Muestra	Cantidad	Unidad de Medida	Lugar y tiempo de entrega.
<ul style="list-style-type: none"> Mobiliario 				
<p>1 ESCRITORIO EJECUTIVO EN ESCUADRA DESNIVEL MEDIDAS GENERALES, ESCRITORIO DE 180X80X75 CMS, LATERAL CREDENZA CON CAJONERA MEDIDAS DE 180X50X65 CMS.CUBIERTA FABRICADA EN CRISTAL SATINOVNO DE 9 MM TEMPLADO CANTO RECT. BASE METÁLICA EN PERFIL TRIANGULAR CALIBRE 14 CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° EN COLOR GRIS, COMPUESTA POR DOS LARGUEROS PRINCIPALES Y DOS LARGUEROS LATERALES TIPO PATAS TRAPEZOIDALES CON PERFIL TRIANGULAR.</p> <p>Escritorio ejecutivo desnivel cubierta fabricada en cristal satinovo de 9 mm templado canto rect . Base metálica en perfil triangular calibre 14 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris, compuesta por dos largueros principales y dos largueros laterales tipo patas trapezoidales con perfil triangular. Bases laterales diseñadas en un ángulo de 100° que brinda un mejor soporte, equipada con regatones niveladores de altura. Largueros principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms, abrazadera tipo u que soporta y fija la cubierta a la estructura y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal al larguero latera, 2 patas a piso y 2 patas sobre credenza lateral. Lateral credenza cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con</p>	<p style="text-align: center;">VISTA INFERIOR PATAS</p>	1	PIEZA	<p>A LOS 30 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA EMISION DEL FALLO.</p> <p>LIBRE A BORDO E INSTALADO EN LA SECRETARIA DE DOCENCIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT</p> <p>(DENTRO DEL CAMPUS UNIVERSITARIO) DIRECCIÓN: CIUDAD DE LA CULTURA SIN NÚMERO, COLONIA CENTRO, C.P. 63000. TEPIC,</p>



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

<p>canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma; con pedestal cajonera cajonera 1+1, cajón lapicero y cajón de archivo tamaño oficio horizontal, fabricado en aglomerado de 12 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de .45 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° color negro. Frentes de cajones en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Cerradura tipo barril que al cerrar el cajón superior con llave, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Correderas de extensión total embalinadas h=45mm para cajón de archivo con capacidad de carga de 38 kg y h=35mm para cajón lapicero con capacidad de carga de 17 kg, ambas terminadas en pintura electrostática color negro ciclos de vida de 50,000; porta folder para archivo colgante en cajón de archivo. Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo; costados, entrepaños y contracubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño gris oxford, equipado con regatón nivelador de altura medidas de 1 1/2" con rosca 5/16, instaladas en patas o costados mediante t-nut metálico dentado con medida de 5/16 x 3/8.</p>				<p>NAYARIT, MÉXICO.</p>
--	--	--	--	-----------------------------



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

<p>2</p>	<p>ESCRITORIO SEMIEJECUTIVO EN ESCUADRA CON LIBRERO DE SOBREPONER EN LATERAL MEDIDAS GENERALES, DE ESCRITORIO DE 160X70X75 CMS, LATERAL CON PEDESTAL CAJONERA MEDIDAS DE 110X45X75 CMS Y LIBRERO DE 110X40X100 CMS.</p> <p>Escritorio semiejecutivo cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base metálica en perfil triangular calibre 14 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris, compuesta por dos largueros principales y dos largueros laterales tipo patas trapezoidales con perfil triangular. Bases laterales diseñadas en un ángulo de 100° que brinda un mejor soporte, equipada con regatones niveladores de altura. Largueros principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms, abrazadera tipo u que soporta y fija la cubierta a la estructura y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal al larguero lateral. Lateral cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma; con pedestal cajonera compuesta de entrepaño abierto y cajonera 1+1, cajón lapicero y cajón de archivo tamaño carta, fabricado en aglomerado de 12 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de .45 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° color negro. Frentes de</p>		<p>27</p>	<p>PIEZA</p>	
-----------------	---	---	-----------	--------------	--



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

cajones en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Cerradura tipo barril que al cerrar el cajón superior con llave, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Correderas de extensión total embalinadas h=45mm para cajón de archivo con capacidad de carga de 38 kg y h=35mm para cajón lapicero con capacidad de carga de 17 kg, ambas terminadas en pintura electrostática color negro ciclos de vida de 50,000; porta folder para archivo colgante en cajón de archivo. Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo; costados o patas fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño gris oxford, equipado con regatón nivelador de altura medidas de 1 1/2" con rosca 5/16, instaladas en patas o costados mediante t-nut metálico dentado con medida de 5/16 x 3/8. Librero de sobre poner fabricado en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño gris oxford consta de 2 laterales o patas y 1 entrepaño horizontal y tapa superior; espacio interior de 40 cms de altura, con puertas abatibles con bisagra bidimensional de cierre suave de 110° de apertura y 50,000 ciclos de vida fabricada en acero; las puertas rebasa por 2 cms el entrepaño para facilitar su apertura; puertas y fondo





CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	serán fabricadas en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma para puertas y grix Oxford para fondo; el fondo deberá cubrir la totalidad de la altura del librero.			
3	<p>ESCRITORIO SECRETARIAL MEDIDAS DE 120X60X75 CMS CON ARCHIVERO MOVIL CON RODAJAS 1+1, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA. BASE METÁLICA DESARMABLE EN PERFIL CUADRADO DE 2" CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° EN COLOR GRIS TEXTURIZADA.</p> <p>Escritorio secretarial cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base metálica desarmable en perfil cuadrado de 2" con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris texturizada, compuesta por dos largueros principales fabricados en lámina calibre 14 doblados en forma cuadrada por medio de máquina CNC y multiperforado mediante corte laser con perforaciones de 4mmx20mm en las extensiones y 4mmx100mm en los soportes. Dos patas laterales calibre 18. Largueros</p>		22	PIEZA



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

<p>principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal a la pata lateral con tornillo pasado tipo allen. Cuenta con cajonera móvil tamaño carta medidas de 40x50x65 cms compuesta de entrepaño abierto y cajonera 1+1, cajón lapicero y cajón de archivo tamaño carta, fabricado en aglomerado de 12 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de .45 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño negro. Frentes de cajones en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Cerradura tipo barril que al cerrar el cajón superior con llave, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Correderas de extensión total embalinadas h=45mm para cajón de archivo con capacidad de carga de 38 kg y h=35mm para cajón lapicero con capacidad de carga de 17 kg, ambas terminadas en pintura electrostática color negro ciclos de vida de 50,000; porta folder para archivo colgante en cajón de archivo. Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo; costados, fondo y cubierta fabricada en aglomerado de madera de 16 mm diseño gris Oxford para costados y fondo ; y fresno bruma para cubierta, contracubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm diseño gris Oxford, ambas con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190°, equipado con rodajas transparentes</p>				
---	--	--	--	--



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	2 con freno y 2 sin freno de 35 mm diámetro carga máxima por rodaja de 35 kg ancho de 20.5 mm alto de 64 mm y centro de 41.5 mm con placa superior para su fijación.				
4	<p>MAMPARA DIVISORIA SOBRE ESCRITORIO MEDIDAS DE 60X40 CMS, SOBRE CUBIERTA FABRICADA EN EN AGLOMERADO DE 16 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 1 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA.</p> <p>Mampara sobre cubierta fabricada en en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma, soportes cuadrados en aluminio para instalar sobre cubierta de escritorio.</p>		7	PIEZA	
5	<p>ESCRITORIO OPERATIVO DUPLEX MEDIDAS DE 160X120X75 CMS CON DOS ARCHIVERO MOVIL CON RODAJAS 1+1 Y MAMPARA EN ALUMINIO, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA.</p> <p>Escritorio operativo duplex cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado</p>		3	PIEZA	



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base metálica en perfil triangular calibre 14 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris, compuesta por cuatro largueros principales y dos largueros laterales tipo patas trapezoidales con perfil triangular. Bases laterales diseñadas en un ángulo de 100° que brinda un mejor soporte, equipada con regatones niveladores de altura. Largueros principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms, abrazadera tipo u que soporta y fija la cubierta a la estructura y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal al larguero lateral. Cuenta con dos cajoneras móvil tamaño carta medidas de 40x50x65 cms compuesta de entrepaño abierto y cajonera 1+1, cajón lapicero y cajón de archivo tamaño carta, fabricado en aglomerado de 12 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de .45 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño negro. Frentes de cajones en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Cerradura tipo barril que al cerrar el cajón superior con llave, el inferior queda asegurado mediante una barra metálica. Correderas de extensión total embalinadas h=45mm para cajón de archivo con capacidad de carga de 38 kg y h=35mm para cajón lapicero con capacidad de carga de 17 kg, ambas terminadas en pintura electrostática color negro ciclos de vida de 50,000; porta folder para archivo colgante en cajón de archivo. Jaladeras media luna tipo



VISTA INFERIOR PATAS

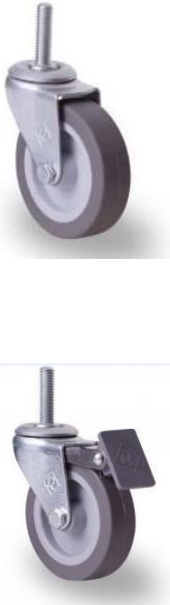


CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	<p>cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo; costados, fondo y cubierta fabricada en aglomerado de madera de 16 mm diseño gris Oxford para costados y fondo ; y fresno bruma para cubierta, contracubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm diseño gris Oxford, ambas con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190°, equipado con rodajas transparentes 2 con freno y 2 sin freno de 35 mm diámetro carga máxima por rodaja de 35 kg ancho de 20.5 mm alto de 64 mm y centro de 41.5 mm con placa superior para su fijación. Mampara divisoria fabricada en aluminio sujeta a cubierta mediante soportes metálicos medidas de 135x30 cms.</p>				
6	<p>MESA DE TRABAJO CON RODAJA DE 160X60X75CM, O CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190°DISEÑO FRESNO BRUMA. BASE METÁLICA DESARMABLE EN PERFIL CUADRADO DE 2" CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° EN COLOR</p>		39	PIEZA	





**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>GRIS TEXTURIZADA.</p> <p>Mesa de trabajo cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base metálica desarmable en perfil cuadrado de 2" con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris texturizada, compuesta por dos largueros principales fabricados en lámina calibre 14 doblados en forma cuadrada por medio de máquina CNC y multiperforado mediante corte laser con perforaciones de 4mmx20mm en las extensiones y 4mmx100mm en los soportes. Dos patas laterales calibre 18. Largueros principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal a la pata lateral con tornillo pasado tipo allen. Equipado con rodajas de 3" hule termoplástico carga por pieza de 45 kg, espiga roscada de 3/8" acabado galvanizado dimensiones diámetro de rueda 76 mm, pisada de 22mm altura total de 90 mm instaladas a las patas mediante remache soldado con rosca 3/8. Dos rodajas con freno y dos sin freno.</p>				
7	<p>MESA DE TRABAJO CON RODAJA DE 140X60X75CM, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA. BASE METÁLICA DESARMABLE EN PERFIL CUADRADO DE 2" CON ACABADO EN PINTURA</p>		13	PIEZA	





**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° EN COLOR GRIS TEXTURIZADA.</p> <p>Mesa de trabajo cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base metálica desarmable en perfil cuadrado de 2" con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris texturizada, compuesta por dos largueros principales fabricados en lámina calibre 14 doblados en forma cuadrada por medio de máquina CNC y multiperforado mediante corte laser con perforaciones de 4mmx20mm en las extensiones y 4mmx100mm en los soportes. Dos patas laterales calibre 18. Largueros principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal a la pata lateral con tornillo pasado tipo allen. Equipado con rodajas de 3" hule termoplástico carga por pieza de 45 kg, espiga roscada de 3/8" acabado galvanizado dimensiones diámetro de rueda 76 mm, pisada de 22mm altura total de 90 mm instaladas a las patas mediante remache soldado con rosca 3/8. Dos rodajas con freno y dos sin freno</p>				
<p>8</p>	<p>MESA DE JUNTAS DE 240X120X75 CMS, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA. BASE METÁLICA EN PERFIL TRIANGULAR CALIBRE 14 CON ACABADO EN</p>		<p>3</p>	<p>PIEZA</p>	




**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° EN COLOR GRIS.</p> <p>Mesa para sala de juntas, cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base metálica en perfil triangular calibre 14 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris, compuesta por cuatro largueros principales y dos largueros laterales tipo patas trapezoidales con perfil triangular. Bases laterales diseñadas en un ángulo de 100° que brinda un mejor soporte, equipada con regatones niveladores de altura. Largueros principales expandibles para cubiertas desde 120 cms hasta 180 cms, abrazadera tipo u que soporta y fija la cubierta a la estructura y clip de anclaje tipo u que une el larguero principal al larguero lateral.</p>	 <p>Estructura con perfiles triangulares (Cal.14) y Regatones de nivelador de altura.</p>			
<p>9</p>	<p>MESA REDONDA DE 120CM DE DIAMETRO, MESA PARA SALA DE JUNTAS, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA. BASE ENTRELAZADA METÁLICA FABRICADA EN PERFIL DE 3X1" CALIBRE 18 CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 200° EN COLOR GRIS TEXTURIZADO.</p> <p>Mesa para sala de juntas, cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado</p>		<p>1</p>	<p>PIEZA</p>	



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base entrelazada metálica fabricada en perfil de 3x1" calibre 18 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris texturizado, equipada con regatón nivelador de altura medidas de 1 ½" con rosca 5/16, instaladas en patas mediante inserto remachado.				
10	MESA REDONDA DE 150 CM DE DIAMETRO, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° DISEÑO FRESNO BRUMA. Mesa para sala de juntas, cubierta fabricada en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base entrelazada metálica fabricada en perfil de 3x1" calibre 18 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris texturizado, equipada con regatón nivelador de altura medidas de 1 ½" con rosca 5/16, instaladas en patas mediante inserto remachado.		3	PIEZA	
11	LIBRERO VERTICAL CON PUERTAS INFERIORES 80X40X180 CMS, LIBRERO VERTICAL TAMAÑO CARTA CUENTA CON CINCO ESPACIOS DE 31 CMS DE ALTURA CADA UNO, TRES ABIERTOS Y DOS CERRADOS CON PUERTAS ABATIBLES; COSTADOS		12	PIEZA	



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

Y ENTREPAÑOS FABRICADOS EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190°.

Librero vertical tamaño carta cuenta con cinco espacios de 31 cms de altura cada uno, tres abiertos y dos cerrados con puertas abatibles; costados y entrepaños fabricados en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190°; entrepaños diseño fresno bruma, costados diseño gris Oxford. Puertas y fondo fabricados en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° , puertas diseño fresno bruma y fondo diseño gris oxford. Las puertas abatibles con bisagra bidimensional de cierre suave de 110° de apertura y 50,000 ciclos de vida fabricada en acero, La cerradura será de doble lengüeta con la finalidad de asegurar las dos puertas con el mismo mecanismo; Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo, equipado con regatón nivelador de altura medidas de 1 ½" con rosca 5/16, instaladas en patas o costados mediante t-nut metálico dentado con medida de 5/16 x 3/8.





**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

<p>12</p>	<p>ARCHIVERO VERTICAL 50X60X125CMS, TAMAÑO OFICIO DE 4 GAVETAS; CUBIERTA YCOSTADOS FABRICADOS EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190°.</p> <p>Archivero vertical tamaño oficina de 4 gavetas; cubierta y costados fabricados en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190°; cubierta diseño fresno bruma, costados diseño gris Oxford. Frente de cajones fabricados en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° , diseño fresno bruma. El fondo del archivero y los cajones en su totalidad deberán ser fabricados aglomerado de 12 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de .45 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° color negro. Cerradura tipo barril que al cerrar el cajón superior con llave, los tres inferiores quedan asegurados mediante una barra metálica. Correderas de extensión total embalinadas h=45mm con capacidad de carga de 38 kg y terminadas en pintura electrostática color negro ciclos de vida de 50,000; porta folder para archivo colgante en los cuatro cajones. Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada</p>		<p>30</p>	<p>PIEZA</p>	
------------------	---	---	-----------	--------------	--




**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo; equipado con regatón nivelador de altura medidas de 1 ½" con rosca 5/16, instaladas en patas o costados mediante t-nut metálico dentado con medida de 5/16 x 3/8.			
13	<p>CREDENZA CON PUERTAS 120X40X75CMS, CON CUATRO PUERTAS ABATIBLES Y ESPACIO INTERIORES TAMAÑO CARTA DE 31 CMS DE ALTURA; CUBIERTA, COSTADOS Y ENTREPAÑOS FABRICADOS EN AGLOMERADO DE MADERA DE 28 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 2 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190°.</p> <p>Credenza con cuatro puertas abatibles y espacio interiores tamaño carta de 31 cms de altura; cubierta, costados y entrepaños fabricados en aglomerado de madera de 28 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 2 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190°; cubierta y entrepaños diseño fresno bruma, costados diseño gris Oxford. Puertas y fondo fabricados en aglomerado de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° , puertas diseño fresno bruma y fondo diseño gris oxford. Las puertas abatibles con bisagra bidimensional de cierre suave de 110° de apertura y 50,000 ciclos de vida fabricada en acero, La cerradura será de doble lengüenta con la finalidad de asegurar las dos puertas con el mismo</p>		7	PIEZA



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	mecanismo; Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo, equipado con regatón nivelador de altura medidas de 1 ½" con rosca 5/16, instaladas en patas o costados mediante t-nut metálico dentado con medida de 5/16 x 3/8.				
14	MESA CENTRAL PARA SALA DE 90X50X50 CMS, CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 16 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 1 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190°. Mesa central para sala, cubierta fabricada en aglomerado de madera de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base rectangular metálica fabricada en perfil cuadrado de 1" calibre 18 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris Oxford texturizado, equipada con cuatro resbalones plásticos para apoyo sobre piso		2	PIEZA	
15	MESA LATERALES PARA SALA DE 45X45X50 CMS. CUBIERTA FABRICADA EN AGLOMERADO DE MADERA DE 16 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 1 MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190°.		4	PIEZA	



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>Mesa lateral para sala, cubierta fabricada en aglomerado de madera de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° diseño fresno bruma. Base rectangular metálica fabricada en perfil cuadrado de 1" calibre 18 con acabado en pintura electrostática horneada a 200° en color gris Oxford texturizado, equipada con cuatro resbalones plásticos para apoyo sobre piso.</p>				
16	<p>BANCO ALTO ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 7/8" CAL. 18, DESCANSA PIES CON TUBO REDONDO DE 5/8" CAL. 18, TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA COLOR NEGRO, CON REGATONES EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, TAPÓN REDONDO TIPO BOLA COLOR NEGRO. ASIENTO DE 29.5 CM DE DIÁMETRO, FABRICADO EN MADERA DE PINO NATURAL DE PRIMERA CALIDAD DE 16 MM, TERMINADO EN BARNIZ.</p> <p>Banco alto estructura fabricada en tubo redondo de 7/8" cal. 18, descansa pies con tubo redondo de 5/8" cal. 18, terminado en pintura epóxica color negro, con regatones en polietileno de alta densidad, tapón redondo tipo bola color negro. Asiento de 29.5 cm de diámetro, fabricado en madera de pino natural de primera calidad de 16 mm, terminado en barniz.</p>		4	PIEZA	
17	<p>RESTIRADOR ALFRA MODELO "Y" MEDIDAS DE 80X120 CMS, CUBIERTA MELAMÍNICA BLANCA. ALTURA E INCLINACIÓN AJUSTABLES. PATAS ANTIDERRAPANTES. BASE METÁLICA CON</p>		3	PIEZA	



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>PINTURA HORNEADA. ESTRUCTURA PLEGABLE. NIVELADORES EN LA BASE. TRAVESAÑO POSAPIÉ.</p> <p>Cubierta melamínica blanca. Altura e inclinación ajustables. Patas antiderrapantes. Base metálica con pintura horneada. Estructura plegable. Niveladores en la base. Travesaño posapié.</p>				
<p>18</p>	<p>SILLA VISITANTE ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBO REDONDO DE 1" CAL. 16 CON TERMINADO EN CROMO, REGATÓN ANTIDERRAPANTE DE NYLON COLOR NEGRO PARA EVITAR RALLADURAS EN PISO. RESPALDO FABRICADO EN POLIPROPILENO PERFORADO Y ASIENTO EN CONCHA DE POLIPROPILENO TAPIZADO EN COLOR A ELECCIÓN, ACOJINAMIENTO EN HULE ESPUMA DE 5 CM DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 40 KG/M3. RESISTENCIA DE 120 KG.</p> <p>Silla visitante estructura fabricada en tubo redondo de 1" cal. 16 con terminado en cromo, regatón antiderrapante de nylon color negro para evitar ralladuras en piso. Respaldo fabricado en polipropileno perforado y asiento en concha de polipropileno tapizado en color a elección, acojinamiento en hule espuma de 5 cm de espesor y densidad de 40 kg/m3. Resistencia de 120 kg. PLASTICO COLOR NEGRO, ESTRUCTURA</p>		<p>93</p>	<p>PIEZA</p>	



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	CROMADA, TAPIZADO EN ADDISON PLATA			
19	<p>SILLA SECRETARIAL RESPALDO FABRICADO EN PLÁSTICO RÍGIDO NEGRO Y ASIENTO FABRICADO EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO, TAPIZADOS EN COLOR A ELECCIÓN, ACOJINAMIENTO EN HULE ESPUMA DE 5 CM DE ESPESOR Y DENSIDAD DEL ASIENTO DE 30KG/M3 Y RESPALDO DE 20 KG/M3. MECANISMO SECRETARIAL FABRICADO EN LÁMINA CAL. 14 COLOR NEGRO TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA, AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTURA POR PISTÓN DE GAS STABILUS CON 50,000 CICLOS DE USO CON CUBIERTA TELESCÓPICA.</p> <p>Silla secretarial respaldo fabricado en plástico rígido negro y asiento fabricado en polipropileno color negro, tapizados en color a elección, acojinamiento en hule espuma de 5 cm de espesor y densidad del asiento de 30kg/m3 y respaldo de 20 kg/m3. Mecanismo secretarial fabricado en lámina cal. 14 color negro terminado en pintura epóxica, ajuste neumático de altura por pistón de gas Stabilus con 50,000 ciclos de uso con cubierta telescópica, ajuste de profundidad del respaldo con cubre solera de plástico, base de 5 puntas fabricada en nylon de 24", rodajas tipo yoyo de nylon con resistencia de 80kg cada una. Resistencia de 100 kg. TAPIZADA EN ADDISON PLATA</p>		146	PIEZA
20	<p>SILLÓN OPERATIVO RESPALDO ALTO FABRICADO EN MALLA COLOR GRIS DE DISEÑO ERGONÓMICO, CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, ASIENTO TAPIZADO EN COLOR A ELECCIÓN ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO CON 5 CM DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 60KGS/M3 CON RETARDANTE DE</p>		56	PIEZA



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>FLAMA Y ALTA RESILIENCIA, GUARDAPOLVO EN LA PARTE INFERIOR, CON DESCANSABRAZOS DE POLIPROPILENO SEMIRRÍGIDO.</p> <p>Sillón operativo respaldo alto fabricado en malla color gris de diseño ergonómico, con bastidor de polipropileno de alta densidad, asiento tapizado en color a elección acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con 5 cm de espesor y densidad de 60kgs/m3 con retardante de flama y alta resiliencia, guardapolvo en la parte inferior, con descansabrazos de polipropileno semirrígido. Mecanismo plato de acero reforzado tipo articulado "synchro" con palanca de accionamiento y bloqueo, reclinable con regulador de tensión de inclinación y bloqueo, sistema de elevación por pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350N con cámara de compresión y descompresión con bloqueo a diferentes alturas con 50,000 ciclos con cubierta cilíndrica de acero. Resistencia de 90 kg. PLASTICO COLOR GRIS TAPIZ ADDISON PLATA</p>				
21	<p>SOFÁ DE 1 PLAZA, SOFÁ CON ESTRUCTURA DE PATAS FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼" TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA, ESTRUCTURA DEL SILLÓN FABRICADA EN MADERA DE PINO SÓLIDA DE 21 MM DE PRIMERA CALIDAD, ESTRUCTURA LIGADA CON BANDASTIC, RAFIA ENTRETEJIDA AL RESORTE Y BASTIDOR PARA MAYOR FIRMEZA. ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN COLOR A ELECCIÓN, ACOJINAMIENTO EN HULE ESPUMA DE 8 CMS DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 20 KG/M3. MEDIDAS DE 86X70X45 CMS (ANCHO, FONDO, ALTURA DE PISO A ASIENTO) ESTRUCTURA COLOR GRIS.</p>		4	PIEZA	



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

	<p>Sofá con estructura de patas fabricadas en tubular cuadrado de 1 ¼” terminado en pintura epóxica, estructura del sillón fabricada en madera de pino sólida de 21 mm de primera calidad, estructura ligada con bandastic, rafia entretejida al resorte y bastidor para mayor firmeza. Asiento y respaldo tapizados en color a elección, acojinamiento en hule espuma de 8 cms de espesor y densidad de 20 kg/m3. Medidas de 86x70x45 cms (ancho, fondo, altura de piso a asiento) ESTRUCTURA COLOR GRIS OXFORD CUERPO TELA AZUL MARINO ASIENTO Y RESPALDO TELA ADDISON PLATA</p>				
22	<p>SOFÁ 2 PLAZA CON ESTRUCTURA DE PATAS FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼” TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA, ESTRUCTURA DEL SILLÓN FABRICADA EN MADERA DE PINO SÓLIDA DE 21 MM DE PRIMERA CALIDAD, ESTRUCTURA LIGADA CON BANDASTIC, ACOJINAMIENTO EN HULE ESPUMA DE 8 CMS DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 20 KG/M3. CUENTA CON 1 CONECTORES USB BLANCOS MONTADOS EN UNA CUBIERTA DE MELAMINA DE 16 MM CON CABLE PARA LUZ. MEDIDAS DE 160X70X45 CMS (ANCHO, FONDO, ALTURA DE PISO A ASIENTO).</p> <p>Sofá con estructura de patas fabricadas en tubular cuadrado de 1 ¼” terminado en pintura epóxica, estructura del sillón fabricada en madera de pino sólida de 21 mm de primera calidad, estructura ligada con bandastic, rafia entretejida al resorte y bastidor para mayor firmeza. Asiento y respaldo tapizados en color a elección, acojinamiento en hule espuma de 8 cms de espesor y densidad de 20 kg/m3. Cuenta con 1 conectores USB blancos montados en una cubierta de</p>		3	PIEZA	



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	melamina de 16 mm con cable para conexión a luz. Medidas de 160x70x45 cms (ancho, fondo, altura de piso a asiento) ESTRUCTURA COLOR GRIS OXFORD CUERPO TELA AZUL MARINO ASIENTO Y RESPALDO TELA ADDISON PLATA				
23	<p>SOFÁ 3 PLAZAS CON ESTRUCTURA DE PATAS FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼" TERMINADO EN PINTURA EPÓXICA, ESTRUCTURA DEL SILLÓN FABRICADA EN MADERA DE PINO SÓLIDA DE 21 MM DE PRIMERA CALIDAD, ESTRUCTURA LIGADA CON BANDASTIC, RAFIA ENTRETEJIDA AL RESORTE Y BASTIDOR PARA MAYOR FIRMEZA ACOJINAMIENTO EN HULE ESPUMA DE 8 CMS DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 20 KG/M3. CUENTA CON 2 CONECTORES USB BLANCOS MONTADOS EN UNA CUBIERTA DE MELAMINA DE 16 MM, MEDIDAS DE 230X70X45 CMS.</p> <p>Sofá con estructura de patas fabricadas en tubular cuadrado de 1 ¼" terminado en pintura epóxica, estructura del sillón fabricada en madera de pino sólida de 21 mm de primera calidad, estructura ligada con bandastic, rafia entretejida al resorte y bastidor para mayor firmeza. Asiento y respaldo tapizados en color a elección, acojinamiento en hule espuma de 8 cms de espesor y densidad de 20 kg/m3. Cuenta con 2 conectores USB blancos montados en una cubierta de melamina de 16 mm con cable para conexión a luz. Medidas de 230x70x45 cms (ancho, fondo, altura de piso a asiento) ESTRUCTURA COLOR GRIS OXFORD CUERPO TELA AZUL MARINO ASIENTO Y RESPALDO TELA ADDISON PLATA</p>		2	PIEZA	
24	BANCA METÁLICA CAPACIDAD DE 120 KGS. POR ASIENTO, CUERPO FABRICADOS A BASE DE		9	PIEZA	



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	<p>LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CAL. 18, CON DOBLE CURVATURA EN LOS EXTREMOS, SOPORTE HORIZONTAL FABRICADO EN PERFIL RECTANGULAR DE ACERO ROLADO EN FRIO CAL. 14, PATA Y DESCANSA BRAZOS FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CAL. 18.</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO - Banca TANDEM 3P o 4P, capacidad de 120 kgs. por asiento, cuerpo fabricados a base de lamina de acero rolado en frio cal. 18, con doble curvatura en los extremos, soporte horizontal fabricado en perfil rectangular de acero rolado en frio cal. 14, pata y descansa brazos fabricados en lamina de acero rolado en frio cal. 18. REGATONES - Fabricados en acero rolado en frio 25.4 mm. de diam., con base de nitrilo sanitario blanco de 25.4 mm. de diam., con altura ajustable, lamina de acero rolado en frio pulida y cepillada, con dobles a los extremos para evitar filos cortantes, regatones antiderrapantes, pieza completa. - Todos los elementos son maquinados para un ensamble perfecto, dobleces en radios y angulos bien alineados sin deformaciones, cavidades, huecos ni formas en bajo relieve para su correcto funcionamiento y durabilidad, acero rolado en frio a base de soldadura MIG. CUERPO ASIENTO Y RESPALDO - Asiento y respaldo ensamblados en patas y soporte por medio de anclajes de aluminio con embellecedores de aluminio pulido, soporte horizontal ensamblado con sujetador de estructura en lamina de acero en frio cal. 12 totalmente armada.</p>				
25	COCINA COCINETA RECTA MEDIDAS DE 180X60X95 CMS. FABRICADA AGLOMERADO HIDROFUGO DE 16 MM CON ACABADO LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO EN AMBAS CARAS Y PROTEGIDOS EN		4	PIEZA	



**CONCEPTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA
LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL**

<p>SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE 1MM TERMOADHERIDO CON ADHESIVO HOTMELT CON MÁQUINA ENCHAPADORA A 190° COLOR BLACO PARA INTERIORES DE GABINETES Y DISEÑO FRESNO BRUMA PARA EXTERIOR, EQUIPADA CON PATAS PLÁSTICAS ESPECIALIZADAS PARA COCINA CON ALTURA NIVELABLE PARA AJUSTE Y ZOCLO PLÁSTICO CON GUARDAPOLVO INFERIOR.</p> <p>Cocineta fabricada aglomerado hidrofugo de 16 mm con acabado laminado plástico melaminico en ambas caras y protegidos en su perímetro expuesto con canto rígido de 1 mm termoadherido con adhesivo hotmelt con máquina enchapadora a 190° color blaco para interiores de gabinetes y diseño fresno bruma para exterior, equipada con patas plásticas especializadas para cocina con altura nivelable para ajuste y zoclo plástico con guardapolvo inferior y película de aluminio para una mejor estética altura de 15 cms. Cubierta en HPL prefabricada con aglomerado hidrófugo en su interior y laminado plástico exterior diseño Porfiro Negro. Jaladeras media luna tipo cascada punzonada fabricada en lámina calibre 18 terminada en pintura electrostática horneada color gris de 180 mm de largo, incluye tarja de acero inoxidable con tina y escurridor y mezcladora. Bisagras bidimensionales de cierre suave para puertas abatibles y 1 cajon simulado superior y 1 cajon bajo de 12 cms de altura. Correderas de extensión total embalinadas h=35mm para cajón con capacidad de carga de 17 kg, terminadas en pintura electrostática color negro ciclos de vida de 50,000</p>				
--	--	--	--	--

NOTAS:

NO SE ACEPTARÁN MUEBLES DE USO DOMESTICO.

SE SOLICITA ESTIPULAR MARCA Y MODELO EN LAS PARTIDAS 18, 19, 20 Y 24.