FICHAS TECNICAS DE MOBILIARIO

AULA DIDACTICA

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL	SILLA PARA MAESTRO
	CONCEPTO:	
	UNIDAD DE	PIEZA
	MEDIDA:	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	MARCA:	
	MODELO:	
-		
	PLAZO DE	<u>1 AÑO</u>
	<u>GARANTÍA</u>	
DECODIDATÓN (ESPECIFICA SIGNIES)		

DESCRIPCIÓN (ESPECIFICACIONES):

ESTRUCTURA: DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO EN 1 1/8" X 19/32", CALIBRE 18, TRAVESAÑOS FRONTAL Y TRASEROS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO EN 5/8" DE DIÁMETRO, CALIBRE 18, LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICROALAMBRE A GAS C02 Y PINTADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO.

RESPALDO: TAPA PROTECTORA EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD, CON 4 PIVOTES PARA SU FIJACIÓN A PRESIÓN, RESPALDO INTERIOR EN POLIPROPILENO VIRGEN NERVADO DE ALTA DENSIDAD CON UN ESPESOR DE 2.5 MM, CON 2 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS) PARA SU FIJACIÓN, ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 30 MM. DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (20 KGS/M3) Y DE ALTA RESILENCIA. DE 49 X 35 CM.

ASIENTO: TAPA PROTECTORA EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD, ASIENTO INTERIOR EN POLIPROPILENO VIRGEN NERVADO DE ALTA DENSIDAD CON UN ESPESOR DE 2.5 MM, CON 2 TUERCAS INSERTO ("T" NUTS) PARA SU FIJACIÓN, ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 40 MM. DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (20 KGS/M3) Y DE ALTA RESILENCIA. DE 48 X 44 CM.

REGATONES: EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD TIPO PLANO INTERNOS. COLOR NEGRO.

TAPIZ: TELA COLOR NEGRO

RESISTENCIA: PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA 100 KG

ALTURA TOTAL: 80 CM

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL	MESA PARA MAESTRO
	CONCEPTO:	
	UNIDAD DE	PIEZA
	MEDIDA:	
	MARCA:	
	MODELO:	
	PLAZO DE	<u>1 AÑO</u>
	<u>GARANTÍA</u>	

MESA PARA MAESTRO, METÁLICA CON 1 CAJÓN MEDIDAS FRENTE: 120 CM. FONDO: 60 CM. ALTURA: 75 CM. CARACTERÍSTICAS

LAMINA CALIBRE 24 ROLADA EN FRIO EN COSTADOS, RESPALDO, CAJÓN, OMEGAS Y CHAMBRANA. TUBULAR CUADRADO DE 1 X 1" EN CALIBRE 20 EN PATAS. LAMINA CALIBRE 18 ROLADA EN FRIO EN CORREDERAS Y VARIOS SUJETOS A CARGA.

CUERPO DEL MUEBLE: COSTADOS Y RESPALDO CON DOBLES PERIMETRAL DE 16 MM EN FRENTE FORMANDO CHAROLA CON SOPORTE A BASE Y LATERAL, SUPERIOR E INFERIOR DE 16 MM A 90 GRADOS, CHAMBRANA FRONTAL CON DOBLES A 8 Y 16 MM FORMANDO UNA G CON REMATE FINAL DE 24 MM, CAJONERA CON MEDIDA DE 35.5 X 16.5 X 47 CM. CON DOBLES A 16 MM SUPERIOR E INFERIOR Y DOBLES LATERAL A 16 MM SIMÉTRICO FORMANDO UNA CAJA. MANGUETE SUPERIOR, INFERIOR, POSTE Y FRONTAL CON DOBLES DE 16 MM EN L CALIBRE 24 A 90 GRADOS, MISMO CALIBRE, OMEGAS DE SOPORTE A CORREDERAS DE DOBLES 10X1 8 MM CON CORREDERA A FRICCIÓN DOBLADA A 45º EN CALIBRE 18 CON DESARROLLO DE 35X470 MM.2-CAJON PAPELERO CAJÓN PAPELERO FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24 DE 29 X 40X 8 CM CON DOBLES PERIMETRAL EN CUERPO Y TESTERO DE 8 A 16 MM, FRENTE DE MELAMINA SEGÚN DESCRIPCIÓN, CORREDERAS CON DOBLES A 45º PARA SISTEMA FRICCIÓN EN CALIBRE 18 CON LOCALIZACIÓN EN PARTE INFERIOR CON TOPE DE SALIDA AJUSTADA CON PROCESO Y ARMADO A BASE DE SOLDADURA DE RESISTENCIA CON ACABADO U ESMERILADO EN ESQUINAS. CERRADURA MODELO 21C O SIMILAR AL FRENTE EN ACABADO CROMO.3.-CUBIERTA Y FRENTE DE CAJÓN DE TABLERO AGLOMERADO DE 16 MM RECUBIERTO EN AMBAS CARAS CON FOLIO DECORATIVO IMPREGNADO CON RESINAS MELAMÍNICAS EN ACABADO COLOR ENCINO OSCURO O SIMILAR QUE LE OTORGAN UNA SUPERFICIE CERRADA, DURA Y RESISTENTE AL DESGASTE SUPERFICIAL, EN ACABADO TEXTURIZADO, CON VETA EN SENTIDO LONGITUDINAL, MEDIDA CUBIERTA DE 120 X 60 CM Y FRENTE CAJÓN DE 35X15.5 CM. CANTOS CON ACABADO EN CHAPA DE PVC DE .5 MM DE ESPESOR UNIDA CON ADHESIVO HOTMELT 7084 A UNA TEMPERATURA MÍNIMA DE 100 GRADOS CENTÍGRADOS CON MAQUINA CHAPADORA, ENSAMBLE A CUERPO CON PIJAS No- 10X 1/2 CABEZA HEXAGONAL GALVANIZADA.

ACABADOS METÁLICOS: EL PRODUCTO ES SECADO, FOSFATIZADO Y PINTADO CON PINTURA EPOXI POLIÉSTER HORNEADA EN COLOR ARENA.

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	MUEBLE DE GUARDADO DE MATERIAL DIDÁCTICO
	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
	MARCA:	
	MODELO:	
	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

MUEBLE PARA GUARDADO DE MATERIAL DIDÁCTICO CON CUBIERTA ABATIBLE DE MADERA AGLUTINADA RECUBIERTA CON LÁMINA PLÁSTICA DECORATIVA COLOR BLANCO EN TODAS SUS CARAS, CON PORTACANDADO Y CONTRA, ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE TUBULAR CUADRADO DE 25 MM., LÁMINA CAL. 18, PINTADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA COLOR BLANCO. INCLUYE PIJAS, REMACHES, REGATONES Y HERRAJES. DIMENSIONES 1200 X 400 X 900 MM. (LARGOXANCHOXALTURA).

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL	MESA PARA JARDIN DE NIÑOS
	CONCEPTO:	
	UNIDAD DE	PIEZA
	MEDIDA:	
' '	MARCA:	
	MODELO:	
Toward,	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

MESA RECTANGULAR CON CUBIERTA DE POLIPROPILENO 800 X 600 MM Y 550 MM. (LARGOXANCHOXALTURA). FABRICADO CON TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" CALIBRE 18, Y CON TUBULAR RECTANGULAR DE 2 ½ X 1 ¼ (34X64MM) PARA LOS CONTORNOS. TODO UNIDO CON SOLDADURA DE MICROALAMBRE A BASE DE CO2 QUE NO DEJA ESCORIA Y DE GRAN RESISTENCIA. CUBIERT RECTANGULAR DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. ACABADO CON PINTURA EPOXICA MICROPULVERIZADA Y HORNEADA A 200°C. EMPAQUETADO CON PELICULA POLY-STRECH DE 18"

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SILLA PARA JARDIN DE NIÑOS
	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
	MARCA:	
	MODELO:	
	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

ASIENTO - RESPALDO FABRICADOS EN UNA CONCHA DE RESINA PLASTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO, TEXTURIZADOS EN LA CARA EXPUESTA CON FORMA ANATÓMICA, CON ESPESOR DE PARED DE 3.5 MM. MÍNIMO REFORZADOS CON MÚLTIPLES NERVADURAS, RESPALDO CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA. COLOR ROJO MIDE 376 MM DE ANCHO EN ASIENTO, 370 MM DE FONDO Y 276 MM DE ALTURA EN VISTA LATERAL, ALTURA DEL ASIENTO AL PISO APROX. 25 CM.

ESTRUCTURA: METÁLICA FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULAR REDONDO DE ¾" DE DIÁMETRO CALIBRE 18 CON SOPORTE RECEPTOR DEL ASIENTO. REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EN LAS PATAS.

REMACHES: AS-68 3/16" TIPO "POP" ALA ANCHA, PARA FIJAR LA CONCHA.

ACABADO DE LA ESTRUCTURA SERÁ A BASE DE PINTURA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C COLOR NEGRO, PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA.

LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA.

DIMENSIONES: ANCHO:376 MM FONDO: 370 MM

ALTURA DE RESPALDO: 276 MM

ALTURA TOTAL: 525 MM

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SILLA DE PALETA
	UNIDAD DE MEDIDA:	<u>PIEZA</u>
	MARCA:	
	MODELO:	
	<u>PLAZO DE</u> <u>GARANTÍA</u>	<u>5 AÑOS</u>

ESTRUCTURA: FABRICADA EN ACERO TUBULAR CUADRADO DE ¾" CALIBRE 18, TODA UNIDA CON CORDONES DE MICRO ALAMBRE ENFRIADO CON CO2, CON UN REFUERZO TUBULAR CUADRADO DE ¾" DE 38 CM EN LA PARTE MEDIA PARA RECIBIR EL ASIENTO Y DARLE MAYOR RIGIDEZ. CON PARRILLA PORTA LIBROS ELABORADA CON 2 PIEZAS DE TUBULAR CUADRADO DE ¾" CAL 18 LATERALES, 2 REDONDOS PULIDO DE 3/8" UNO INICIAL Y OTRO FINAL, CON 3 REDONDILLOS PULIDOS DE 1¼" DE 38.5 CM DE LARGO CADA UNO, UNIDOS TODOS A LA ESTRUCTURA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE.

ASIENTO: DE 38 X 34 CM DE LÁMINA NEGRA C-20 ROLADA EN FRÍO UNIDA A LA ESTRUCTURA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE DE 0.35 MM CON DOBLECES DE 1 CM EN TODAS LAS ORILLAS PARA FIJARSE A LA PARTE INTERIOR DE LA ESTRUCTURA Y UN DOBLEZ CON PLANCHADO EN LA PARTE FRONTAL PARA EVITAR FILOS.

RESPALDO: DE 34 X 18 CM TROQUELADO EN LÁMINA NEGRA C-20 ROLADO EN FRÍO CON FORMA ERGONÓMICA, UNIDO A LA ESTRUCTURA CON SOLDADURA D E MICRO ALAMBRE 0.35 PROCESO MIG LIBRE DE ESCORIA, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE 1 CM EN SUS ORILLAS PARA MAYOR RIGIDEZ Y EVITAR FILOS QUE PUDIERAN RESULTAR PELIGROSOS PARA EL USUARIO. MEDIDAS TOTALES: PISO ASIENTO: 44CM, ANCHO 42, PISO RESPALDO: 83 CM.

PALETA: DE POLIESTIRENO CON RANURA PORTA-LAPIZ CON TUERCAS DE ACERO LATONADO EN FORMA HEXAGONAL DE 1/4" PARA FIJAR A LA ESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLO HEXAGONAL DE 1/4 X 1", CUENTA CON RANURA PORTA LÁPIZ EN LA PARTE SUPERIOR, MEDIDAS TOTALES DE 30X56X1 CM DE ESPESOR. GROSOR DE 12 MM, CHAROLA PLANA PARA RECIBIR PALETA A BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 16, CON 5 PERFORACIONES.

SOLDADURA: DE MICRO ALAMBRE Y GAS CO2, TERMINADA EN EL PERÍMETRO DE CONTACTO MEDIANTE PROCESO MIG, LIBRE DE ESCORIA.

ACABADO: LAVADO DE ESTRUCTURA CON DESENGRASANTE ANTIOXIDANTE Y FOSFATIZANTE, CON APLICACIONES DE SELLADURA TAPA PUN LIBRE DE CROMO, PARA RECIBIR APLICACIONES DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICRO PULVERIZADA COLOR GRIS HIBRIDO GOFRADO, HORNEADA A 200° C.

RESISTENCIA: PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA 180 KG.
SIN REGATONES EN ASIENTO Y RESPALDO, PARA MAYOR PROTECCIÓN DEL USUARIO.
4 REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EN LA BASE.

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SILLA DE PALETA ZURDA
	UNIDAD DE MEDIDA:	<u>PIEZA</u>
	MARCA:	
	MODELO:	
	PLAZO DE GARANTÍA	<u>5 AÑOS</u>

ESTRUCTURA: FABRICADA EN ACERO TUBULAR CUADRADO DE ¾" CALIBRE 18, TODA UNIDA CON CORDONES DE MICRO ALAMBRE ENFRIADO CON CO2, CON UN REFUERZO TUBULAR CUADRADO DE ¾" DE 38 CM EN LA PARTE MEDIA PARA RECIBIR EL ASIENTO Y DARLE MAYOR RIGIDEZ. CON PARRILLA PORTA LIBROS ELABORADA CON 2 PIEZAS DE TUBULAR CUADRADO DE ¾" CAL 18 LATERALES, 2 REDONDOS PULIDO DE 3/8" UNO INICIAL Y OTRO FINAL, CON 3 REDONDILLOS PULIDOS DE 1/4" DE 38.5 CM DE LARGO CADA UNO, UNIDOS TODOS A LA ESTRUCTURA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE.

ASIENTO: DE 38 X 34 CM DE LÁMINA NEGRA C-20 ROLADA EN FRÍO UNIDA A LA ESTRUCTURA CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE DE 0.35 MM CON DOBLECES DE 1 CM EN TODAS LAS ORILLAS PARA FIJARSE A LA PARTE INTERIOR DE LA ESTRUCTURA Y UN DOBLEZ CON PLANCHADO EN LA PARTE FRONTAL PARA EVITAR FILOS.

RESPALDO: DE 34 X 18 CM TROQUELADO EN LÁMINA NEGRA C-20 ROLADO EN FRÍO CON FORMA ERGONÓMICA, UNIDO A LA ESTRUCTURA CON SOLDADURA D E MICRO ALAMBRE 0.35 PROCESO MIG LIBRE DE ESCORIA, CON DOBLEZ PERIMETRAL DE 1 CM EN SUS ORILLAS PARA MAYOR RIGIDEZ Y EVITAR FILOS QUE PUDIERAN RESULTAR PELIGROSOS PARA EL USUARIO. MEDIDAS TOTALES: PISO ASIENTO: 44CM, ANCHO 42, PISO RESPALDO: 83 CM.

PALETA: DE POLIESTIRENO CON RANURA PORTA-LAPIZ CON TUERCAS DE ACERO LATONADO EN FORMA HEXAGONAL DE ¼" PARA FIJAR A LA ESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLO HEXAGONAL DE ¼ X 1", CUENTA CON RANURA PORTA LÁPIZ EN LA PARTE SUPERIOR, MEDIDAS TOTALES DE 30X56X1 CM DE ESPESOR. GROSOR DE 12 MM, CHAROLA PLANA PARA RECIBIR PALETA A BASE DE LAMINA NEGRA CALIBRE 16, CON 5 PERFORACIONES.

SOLDADURA: DE MICRO ALAMBRE Y GAS CO2, TERMINADA EN EL PERÍMETRO DE CONTACTO MEDIANTE PROCESO MIG, LIBRE DE ESCORIA.

ACABADO: LAVADO DE ESTRUCTURA CON DESENGRASANTE ANTIOXIDANTE Y FOSFATIZANTE, CON APLICACIONES DE SELLADURA TAPA PUN LIBRE DE CROMO, PARA RECIBIR APLICACIONES DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICRO PULVERIZADA COLOR GRIS HIBRIDO GOFRADO, HORNEADA A 200° C.

RESISTENCIA: PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA 180 KG. SIN REGATONES EN ASIENTO Y RESPALDO, PARA MAYOR PROTECCIÓN DEL USUARIO. 4 REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EN LA BASE.

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	CESTO METALICO
	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
	MARCA:	
	MODELO:	
	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO
DECODIDATION (ESPECIFICA CIONES)		

CESTO METÁLICO PARA BASURA DE FORMA RECTANGULAR, DIMENSIONES: 310X200X290MM. (LARGOXANCHOXALTURA). DE LAMINA CAL. 20, CON DOBLECES REBATIDOS EN PARTE SUPERIOR. TODOS LOS DOBLECES SE ENCUENTRAN REDONDEADOS Y LAS SOLDADURAS SON PUNTEADAS. ACABADO EN PINTURA EPÓXICA CURADA AL HORNO A 200°C LA CUAL LE DA UN MAYOR TIEMPO DE VIDA, EN COLOR ARENA SEMIBRILLANTE.

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SEÑAL DE SALIDA DE EMERGENCIA
SALIDA DE EMERGENCIA	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
	MARCA:	
	MODELO:	
EMERGENCIA	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

DESCRIPCION:

SEÑALIZACION DE SALIDA DE EMERGENCIA DE FORMA RECTANGULAR EN FONDO VERDE, SÍMBOLO GRÁFICO DE FLECHA DIRECCIONAL, PERSONA DIRIGIÉNDOSE A UNA PUERTA Y TEXTO EN COLOR BLANCO (FOTOLUMINISCENCIA, SE RECOMIENDA QUE SIEMPRE SEA ASÍ). (20X25 CM)

LOCALIZACION:

LOCALIZADO EN LA PARTE FINAL DE LA RUTA DE EVACUACIÓN QUE LLEVA A UNA ZONA DE MENOR RIESGO AL INTERIOR O A UN PUNTO DE REUNIÓN AL EXTERIOR DEL PLANTEL.

FORMATO ICONO:

20 X 25 CM.

NÚMERO DE TINTAS: 2 (DOS).

FONDO:

VERDE. PMS 355U (UNCOATED).

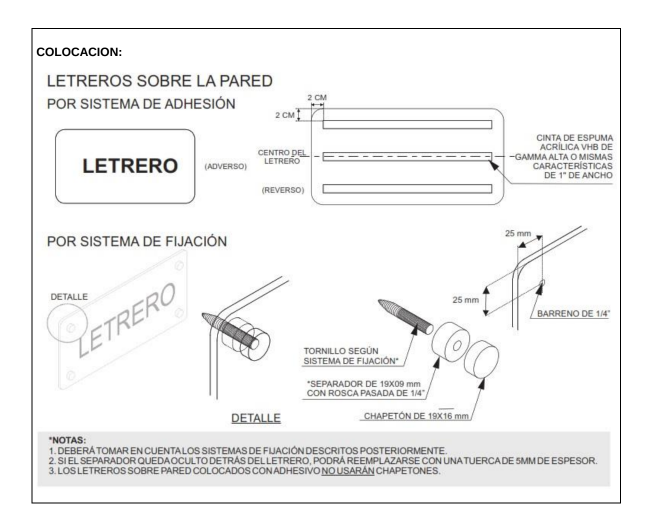
PICTOGRAMA:

BLANCO FOTOLUMINISCENTE.

MATERIAL:

METACRILATO O PVC ESPUMADO.

TÉCNICA:



<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
RUTA DE	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SEÑAL DE RUTA DE EVACUACION
	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
EVACUACIÓN	MARCA:	
RUTA DE EVACUACIÓN	MODELO:	
	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

DESCRIPCION:

SEÑALIZACION DE RUTA DE EVACUACION DE FORMA RECTANGULAR EN FONDO VERDE, SÍMBOLO GRÁFICO DE FLECHA DIRECCIONAL Y TEXTO EN COLOR BLANCO (FOTOLUMINISCENCIA, SE RECOMIENDA QUE SIEMPRE SEA ASÍ) (20X25 CM)

LOCALIZACION:

UBICADO EN LA PARTE DEL RECORRIDO QUE PROVIENE DEL ACCESO A LA RUTA DE SALIDA, SEPARADA DE OTRAS ÁREAS MEDIANTE ELEMENTOS QUE PROVEEN UN TRAYECTO PROTEGIDO HACIA LA DESCARGA DE SALIDA. (ARRIBA O A UN COSTADO DE PUERTAS, VENTANAS, ESCALERAS, ETC.)

FORMATO ICONO:

20 X 25 CM.

NÚMERO DE TINTAS: 2 (DOS).

FONDO:

VERDE. PMS 355U (UNCOATED).

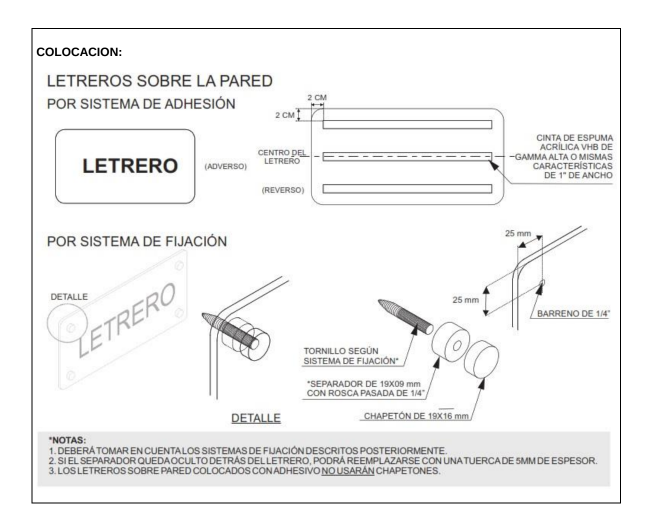
PICTOGRAMA:

BLANCO FOTOLUMINISCENTE.

MATERIAL:

METACRILATO O PVC ESPUMADO.

TÉCNICA:



<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SEÑAL DE EXTINTOR
	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
↓	MARCA:	
	MODELO:	
EXTINTOR	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

DESCRIPCION:

FORMA RECTANGULAR EN FONDO ROJO, SÍMBOLO GRÁFICO DE UN EXTINTOR, TEXTO Y FLECHA DIRECCIONAL EN COLOR BLANCO (FOTOLUMINISCENCIA) (20X25 CM)

LOCALIZACION:

SE ENCUENTRAN EN PUNTOS CERCANOS LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES PARA SU USO EN UNA EMERGENCIA.

FORMATO ICONO:

20 X 25 CM.

NÚMERO DE TINTAS:

2 (DOS).

FONDO:

ROJO. PMS 186U (UNCOATED).

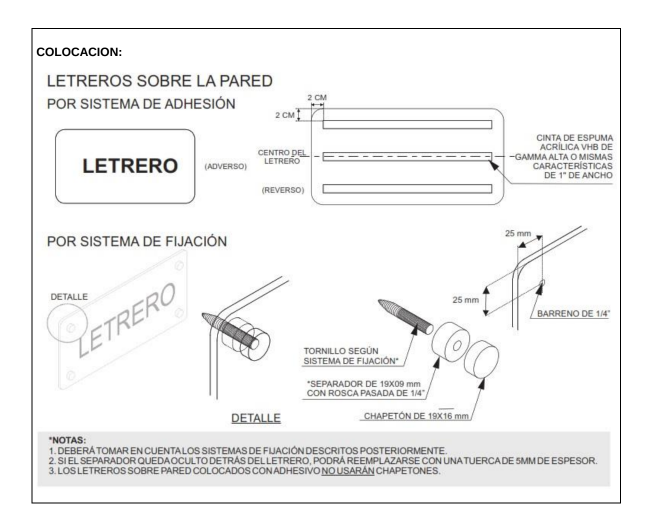
PICTOGRAMA:

BLANCO FOTOLUMINISCENTE.

MATERIAL:

METACRILATO O PVC ESPUMADO.

TÉCNICA:



<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	SEÑAL DE RIESGO ELECTRICO
/4\	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
	MARCA:	
RIESGO	MODELO:	
ELÉCTRICO	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

DESCRIPCION:

SEÑALIZACION DE RIESGO ELECTRICO DE FORMA TRIANGULAR CON FONDO AMARILLO CON CONTORNO DE COLOR NEGRO, SÍMBOLO GRÁFICO DE UN RAYO EN COLOR NEGRO, Y TEXTO EN COLOR NEGRO UBICADO EN LA BASE DEL SEÑALAMIENTO. (25X35 CM)

LOCALIZACION:

ADECUADA PARA INDICAR PELIGRO POR DESCARGA ELÉCTRICA EN CERCANÍA DE CUADROS ELÉCTRICOS, MAQUINARIA, CABLEADO, ETC

FORMATO ICONO:

25 X 35 CM.

NUMERO DE TINTAS: 2 (DOS).

FONDO:

AMARILLO PMS 115U (UNCOATED).

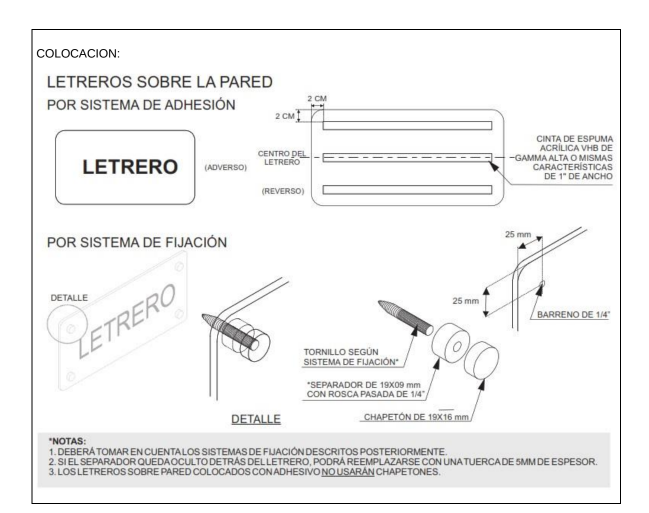
PICTOGRAMA:

NEGRO. PMS BLACK 6C (COATED).

MATERIAL:

METACRILATO O PVC ESPUMADO.

TECNICA:



<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	01.41/5	
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL	EXTINTOR A
	CONCEPTO:	EXTINIONA
	CONCEPTO.	
	UNIDAD DE	PIEZA
American and parameter and the second and the secon	MEDIDA:	
Contract on the Contract of th		
	MARCA:	
	MODELO:	
Memora. Tedas los derechos reservados. 2017	PLAZO DE	<u>1 AÑO</u>
	<u>GARANTÍA</u>	

EXTINTOR DE POLVO QUIMICO SECO ABC DE 4.5 - 5.0 KG

EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO ABC DE 4.5 – 5.0 KG, CILINDRO EN LAMINA DE ACERO CAL 14, CON CIRCUNFERENCIA PERFECTA, MANOMETRO INDICADOR, VALVULA DE DESCARGA TIPO PISTOLA O PINZA DE ALUMINIO, PRESION REGULADA, VASTAGO DE VALVULA DE ACCIONAMIENTO VERTICAL DE LATON, OPERACION DE 40° A 49° C. ACABADO CON PINTURA TERMOPLASTICA EPOXICA Y HORNEADA A 200° C.



Figura 1 - Situación y emplazamiento de los extintores

CLAVE: DESCRIPCION DEL CONCEPTO: UNIDAD DE MEDIDA: MARCA: MODELO: PLAZO DE GARANTÍA DESCRIPCIÓN (ESPECIFICACIONES):

TV 43 PULGADAS 1080P FULL HD SMART TV LED

SERIE	FHD	
SERIE TIPO DE PANTALLA	I CD	
TAMAÑO DE LA PANTALLA	43 PULGADAS	
RESOLUCIÓN	1920*1080	
AMPLIO ANGÚLO DE VISIÓN	SI	
CALIDAD DE IMAGEN		
TRUE MOTION	TRUE MOTION	60 Hz
ESCALADOR DE RESOLUCIÓN	ESCALADOR DE RESOLUCIÓN	SI
AUDIO		
POTENCIA	POTENCIA	10W
VIRTUAL SURROUND PLUS	VIRTUAL SURROUND PLUS	SI
CANALES	CANALES	2.0CH
CLEAR VOICE III	CLEAR VOICE III	SI
SMART TV		
WEBOS 3.5	SI	
MAGIC ZOOM	LIVE ZOOM	
AUDIO CODEC	AC3(DOLBY DIGITAL), EAC3, HE-AAC, AAC, MP2,	
	MP3, PCM, DTS, DTS-HD, DTS EXPR	ESS, WMA
CONEXIONES		
HDMI	2	
USB	1	
LAN	1	
WiFi	802.11ac	
CONSUMO DE ENERGÍA		
VOLTAGE, Hz	100~240Vac 50-60Hz	
<u>'</u>		

INCLUYE SOPORTE PARA TV DE 42 A 90 PULGADAS

SOPORTE ARTICULADO, PROVEE EL MEJOR ÁNGULO DE VISIÓN DESEADA EN LA HABITACIÓN AL SER CAPAZ DE GIRAR, INCLINARSE, EXTENDERLO, RETRAERLO E INCLUSO NIVELARLO, FACILITA LA CONEXIÓN DE CABLES DE AUDIO Y VIDEO EL SOPORTE TE PROPORCIONA UNA INCLINACIÓN DE 15 GRADOS AL TOQUE, TRIPLE GIRO DE 180 GRADOS, SISTEMA DE SMARTFLEX 360 GRADOS Y CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 70 KG, ADEMÁS PUEDES VARIAR LA DISTANCIA A LA PARED ENTRE 10 Y 60 CM. HERRAJES PARA INSTALACION INCLUIDO, PINTURA ELECTROSTATICA COLOR NEGRO.

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	OLAVE.	
	DESCRIPCION DEL DVD CON ENTRADA U	JSB_
	CONCEPTO:	
	UNIDAD DE PIEZA	
	MEDIDA:	
6 LG △ □ 🛏	MARCA:	
	WARGA.	
	MODELO:	
	PLAZO DE 1 AÑO	
	<u>GARANTÍA</u>	
DESCRIPCIÓN (ESPECIFICACIONES):		
SECONII GIGITLESI EGII IGNOIGITEGI.		
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES		
TIPO DE PRODUCTO	D) /D	
	1 1 1 / 1 1	
	DVD	
DISEÑO COLOR NEGRO	SI	
DISEÑO		
DISEÑO COLOR NEGRO	SI	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO	SI	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO	SI 250 MM	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO	SI 250 MM	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY	SI 250 MM	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB	SI 250 MM SI SI	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS	SI 250 MM SI SI	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING	SI 250 MM SI SI SI SI 250 X 37.5 X	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM)	SI 250 MM SI SI SI SI 250 X 37.5 X 203	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG)	SI 250 MM SI SI SI SI 250 X 37.5 X	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG) FORMATOS REPRODUCIBLES	SI 250 MM SI SI SI 250 X 37.5 X 203 0.9KG	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG) FORMATOS REPRODUCIBLES PNG	SI 250 MM SI SI SI 250 X 37.5 X 203 0.9KG	
COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG) FORMATOS REPRODUCIBLES PNG VOB	SI 250 MM SI SI SI 250 X 37.5 X 203 0.9KG	
COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG) FORMATOS REPRODUCIBLES PNG VOB FLV	SI 250 MM SI SI SI 250 X 37.5 X 203 0.9KG SÍ SÍ	
DISEÑO COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG) FORMATOS REPRODUCIBLES PNG VOB FLV MP3	SI 250 MM SI SI SI SI 250 X 37.5 X 203 0.9KG SÍ SÍ PCM ONLY	
COLOR NEGRO DISEÑO COMPACTO SISTEMA DE AUDIO DTS HD MASTER AUDIO DOLBY USB USB PLUS USB RECORDING ESPECIFICACIONES FÍSICAS DIMENSIÓN (A X A X P MM) PESO (KG) FORMATOS REPRODUCIBLES PNG VOB FLV	SI 250 MM SI SI SI 250 X 37.5 X 203 0.9KG SÍ SÍ	

AAC	SÍ
AAC	
DIVX	SI
MULTIFORMATO	SI
DVD	SI
CD	SI
JPEG	SI
MPEG	SI
CONSUMO DE ENERGÍA	
STAND BY	9W
UNIDAD DE DISCOS	
ESCANEO PROGRESIVO	SI
DESEMPEÑO	
TIEMPO DE VIDEO	10
CONEXIONES	SEGUNDOS
	-1
AUDIO COMPUESTO	SÍ
AUDIO	SÍ
AV	SÍ
VIDEO COMPUESTO	SÍ
USB	SI
COMPONENTE	SÍ
COAXIAL	SI
ACCESORIOS	
BATERÍA	RCU
CABLE AV	SÍ
MANUAL	SÍ
ADAPTADOR AC	SÍ
CONTROL REMOTO	SÍ

<u>FOTOGRAFIA O DISEÑO</u>		
	CLAVE:	
	DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	PINTARRON
	UNIDAD DE MEDIDA:	PIEZA
	MARCA:	
	MODELO:	
	PLAZO DE GARANTÍA	1 AÑO

PIZARRON METALICO ESMALTADO BLANCO DE 2.40 X 1.20 MTS, ESMALTADO COLOR BLANCO PARA SALÓN DE CLASES, FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 24 MARCO FORMADO POR 4 CANALES DE SECCIÓN "H" DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE, CON ACABADO EN LÁMINA PORCELANIZADA COLOR BLANCO, SE DEBE CONSIDERAR EL SUMINISTRO, FLETE, TRASLADO DEL MUEBLE DENTRO DEL PLANTEL, ACCESORIOS DE FIJACIÓN, COLOCACIÓN, MANIOBRAS NECESARIAS, MANO DE OBRAS Y HERRAMIENTAS.