

Hi-Lex Mexicana, S.A. de C.V. 7 Mayo 2024

Asunto: Requisito Especifico de Norma de Empaque

Estimados Proveedores

Hi-Lex Mexicana agradece su soporte para la adopción del Proyecto Circular, en avanzada les informamos que este requisito será publicado en el manual de proveedores versión 2024, se les comparte el apartado donde se especifica.

6.6 ESPECIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN DE EMPAQUE Y EMBARQUE.

Los productos deben ser empacados de cierta manera que provean protección adecuada contra la degradación subsecuente del producto durante la transportación, manejo y almacenamiento de este. Todo material surtido a HI-LEX MEXICANA debe cumplir con una especificación de empaque, tanto para nuevos proyectos, y para los números de parte que se encuentren en producción en masa, **HI-LEX MEXICANA propone la norma de empaque anexa, sin embargo esta debe estar en concordancia con su category buyer y proveedor, documentándola en el formato (HFM.C028) previamente aprobada por HI-LEX MEXICANA para garantizar la integridad del producto**, además de contar con su código de rastreabilidad de manufactura, el empaque debe ser propio a la geometría y peso de la pieza, de lo contrario será considerado como un producto NG.



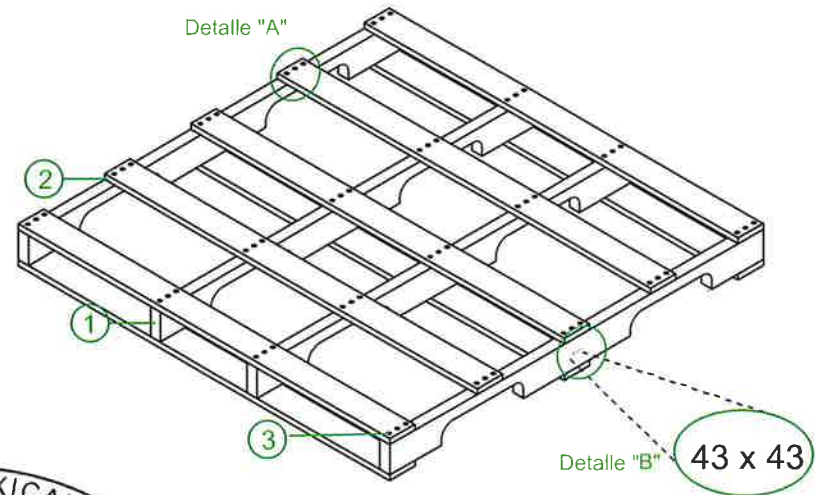
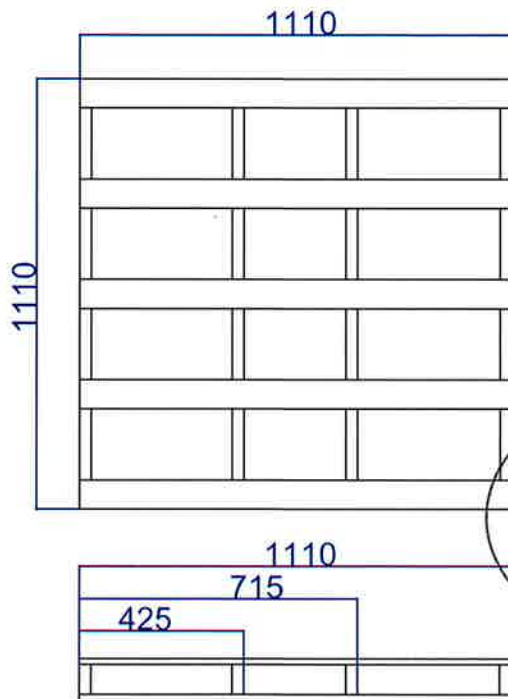
Edgardo Lázaro
Supplier Quality assurance



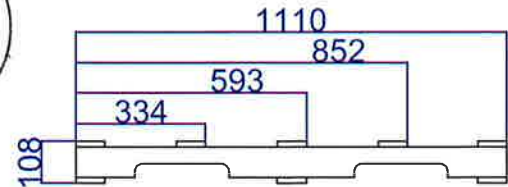
Francisco Arana
Purchasing Assistant Manager



Daniel Montoya
Purchasing Manager



HI-LEX MEXICANA
 COPIA CONTROLADA
 10 ENE 2024
 "Esta emision cancela la anterior hasta su aplicacion"
 CONTROL DE DIBUJOS



NOTA

- Detalle "A": Cada unión deberá tener 3 clavos.
- Detalle "B": Presencia del sello en goma con texto 43 X 43 (en ambas vistas laterales de la tarima) visible y legible: Fuente Calibri (Cuerpo) 85 con medidas de 80 x 35mm; color negro.
- Presencia de sello "Marca" de tratamiento fitosanitario completo, visible y legible.

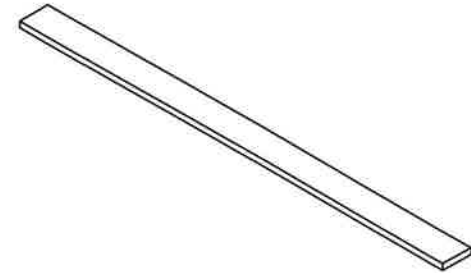
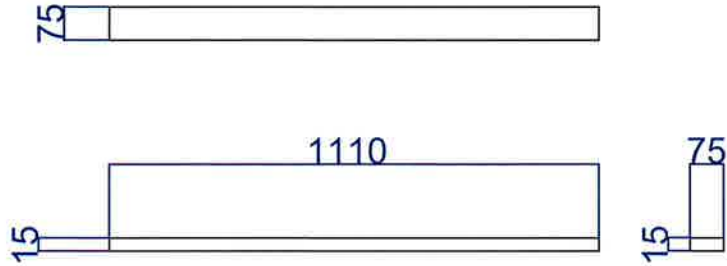
F. Santamaria
10-01-24

J. P. P. 10/01/24

[Handwritten signature]
10/01/24

ITEM	NOMBRE	N° DE PARTE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	TABLA 1	PMD-001-01	8	MADERA_PINO (1110 x 75 x 15)
2	TABLA 2	PMD-001-02	4	MADERA_PINO (1110 x 78 x 30)
3	CLAVO	PMD-001-03	96	ACERO PUNTA DIAMANTE (44.4 x 2.1)

MATERIAL	MADERA DE PINO	PESO 8KG
TRATAMIENTO	NOM-144-SEMARNAT-2017	HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.
FITOSANITARIO	TRATAMIENTO TERMICO (HT)	CANTIDAD 01
DISEÑO	A. ROMAN	TOLERANCIA +/- 6mm
REVISÓ	F. DELFIN	REVISION 00
APROBÓ	F. SANTAMARIA	N° DE DIBUJO PMD-001
FECHA	03/01/2024	DESCRIPCIÓN "PALLET PROYECTO CIRCULAR"
ESCALA	1:1	
SISTEMA	⊕ ⊞	



F. Santamaria

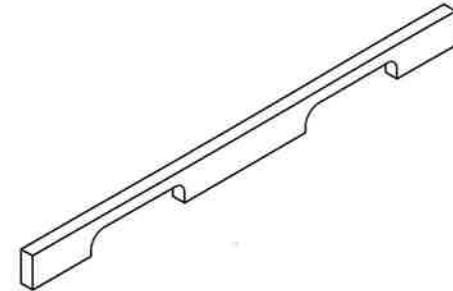
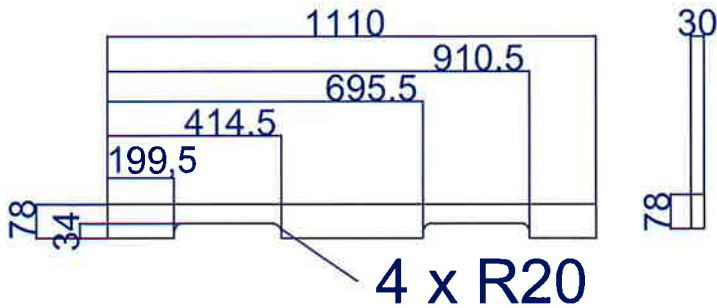
[Signature]
10-01-24

[Signature]
10/01/24
J. Perera

[Signature]
NP
16/11/24

ITEM	TABLA 1	N° DE PARTE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	TABLA 1	PMD-001-01	8	MADERA PINO (1110 x 75 x 15)

MATERIAL	MADERA DE PINO	PESO 8KG	
TRATAMIENTO	NOM-144-SEMARNAT-2017	HI-LEX	MEXICANA S.A. DE C.V.
FITOSANITARIO	TRATAMIENTO TÉRMICO (HT)		
DISEÑO	A. ROMÁN	CANTIDAD	01
REVISÓ	F. DELFIN	TOLERANCIA +/-	6mm
APROBÓ	F. SANTAMARÍA	REVISIÓN	00
FECHA	03/01/2024	N° DE DIBUJO	PMD-001-01
ESCALA	1:1	DESCRIPCIÓN	"PALLET PROYECTO CIRCULAR"
SISTEMA			



F. Santamaria

[Signature]
10-01-24

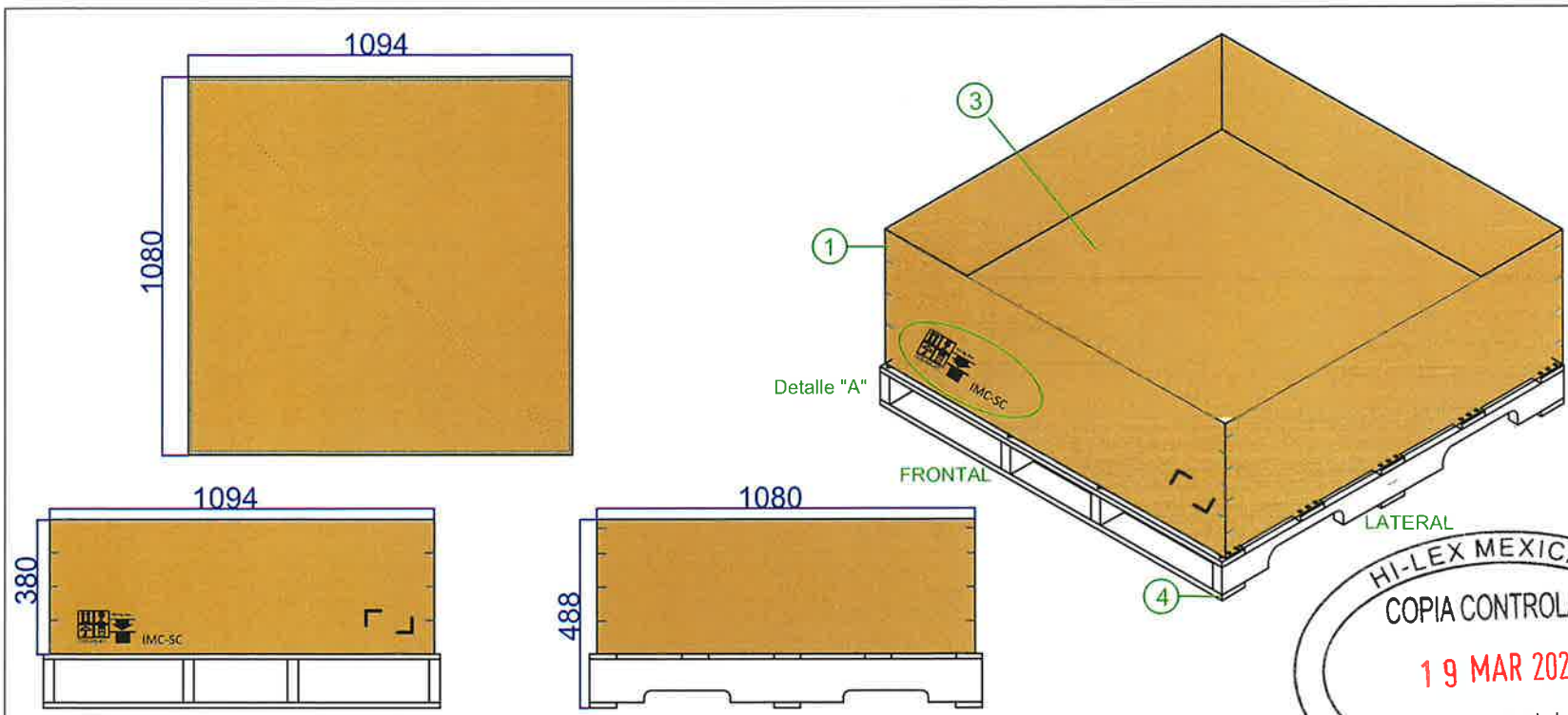
[Signature]
10/01/24
J. P. R.

[Signature]
7/1/24

ITEM	TABLA 2	NOMBRE	PMD-001-02	N° DE PARTE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	TABLA 2		PMD-001-02	4		MADERA PINO (1110 x 78 x 30)

MATERIAL	MADERA DE PINO	
TRATAMIENTO	NOM-144-SEMARNAT-2017	
FITOSANITARIO	TRATAMIENTO TÉRMICO (HT)	HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.
DISEÑO	A. ROMÁN	CANTIDAD 01
REVISÓ	F. DELFIN	TOLERANCIA +/- 6mm
APROBÓ	F. SANTAMARÍA	REVISIÓN 00
FECHA	03/01/2024	N° DE DIBUJO PMD-001-01
ESCALA	1:1	DESCRIPCIÓN "PALLET PROYECTO CIRCULAR"
SISTEMA	☉☉	

FECHA	TITULO
12/03/2024	ENSAMBLE CONTENEDOR "P.C." (SUPPLIERS)



DETALLE "A" SELLO AL FRENTE DE LA TARIMA COMO SE MUESTRA EN PLANO.

ITEM	NOMBRE	N° DE PARTE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	CAJA CUADRADA CHICA "P.C."	CCC	1	CAJA CARTON (1100 x 1100 x 380)
2	TAPA CUADRADA	TP	1	TAPA CARTÓN (1313 X 1304)
3	SEPARADOR DE CARTÓN PARA BULK	SC	1	SEPARADOR CARTÓN (1050 x 1060)
4	TARIMA CUADRADA	PC	1	TARIMA PROYECTO CIRCULAR 1110 x 1110 x 108)

TOLERANCIAS
 EN RESISTENCIA: + 14%
 EN COLOR DE IMPRESION DEL 5% SEGUN CATALOGO GCM1
 EN IMPRESION: LA VARIACION DE LA POSICION + 6 mm
 EN MEDIDAS + 3 mm

HI-LEX MEXICANA
 COPIA CONTROLADA
 19 MAR 2024
 "Esta emision cancela la anterior hasta su aplicacion"
 CONTROL DE DIBUJOS

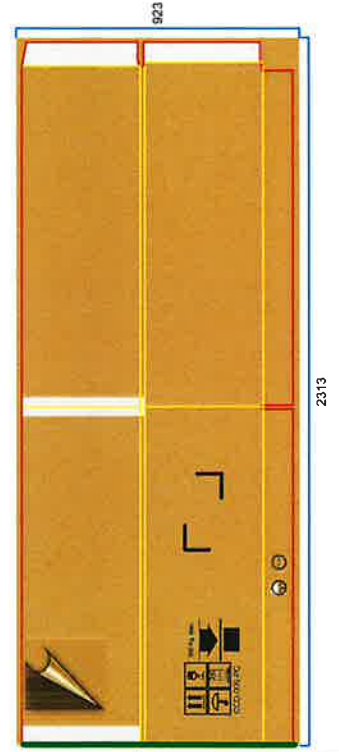
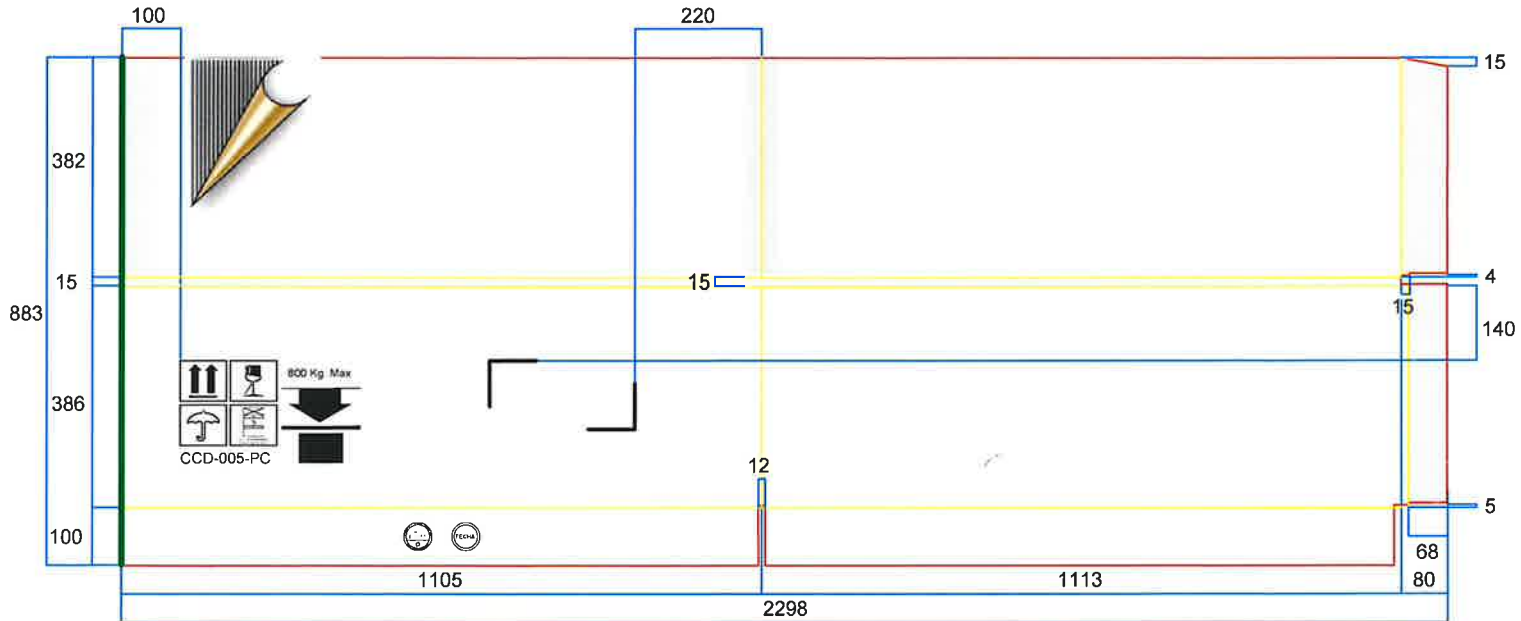
HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.							
DESIGNO: ALBERTO ROMAN	REVISO: FRANCISCO SOLER	APROBO: FRANCISCO SANTANAGA	APROBO: DIGNA ROMAN	APROBO: JULIO PARRA	APROBO: GONZALO GONZALEZ	APROBO: ANTONIO PEREZ	APROBO: ANTONIO PEREZ
FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: N/A	ABREV. N°: 01	ABR: 2024	AREA: H.M.G.			
DESCRIPCION: ENSAMBLE DE CONTENEDOR "PROYECTO CIRCULAR"							

HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.

FECHA	CLIENTE	MODELO DEL CLIENTE
13/03/2024	HILEX MEXICANA S.A. DE C.V.	CCD-005-PC-VE

AREA M2 4.297488	RESISTENCIA EN ECT		FLAUTA		PAPEL		COLOR	PLASTICO CORRUGADO		APLICA	IDENTIFICACION VISTA EXTERNA CONTENEDOR
	LAMINA 51	PRODUCTO 44	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> AAC	AMERICANO <input type="checkbox"/> NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/>	KRAFT <input checked="" type="checkbox"/> BLANCO <input type="checkbox"/>	TIPO	MM	COLOR			
							POLIPROPILENO <input type="checkbox"/> CONDUCTIVO <input type="checkbox"/> ANTIESTATICO <input type="checkbox"/>	N/A	N/A		

MEDIDAS INTERIORES (EN mm.)			IMPRESION		AMARRE	PZS. PAQUETE	ALETON		PROCESO		
LARGO	ANCHO	ALTO	COLOR	No. GCM			CIP	CEP	<input type="checkbox"/> CORTADORA / RAYADORA	<input type="checkbox"/> RANURADO	<input type="checkbox"/> ARMADO
1094	1080	380	NEGRO	GCM1-90	N/A	N/A	CIG	CEG	<input checked="" type="checkbox"/> TROQUELADORA	<input checked="" type="checkbox"/> PEGADORA	<input type="checkbox"/> FLEJE
			N/A	N/A					<input type="checkbox"/> IMPRESORA	<input type="checkbox"/> GRAPADORA	<input checked="" type="checkbox"/> EMBARQUE
			N/A	N/A				N/A			



**PARTE A
CONTENEDOR
VISTA EXTERNA**



COTAS: en mm

OBSERVACIONES:

- 1.- IMPRESIONES COMO INDICA EL PLANO
- 2.- SE PROCESA EN SUAJE ROTATIVO (NO LLEVA PLECA DE COLOR VERDE)
- 3.- DOS PIEZAS FORMAN UN CONTENEDOR COMPLETO
- 4.- FORMA DE PEGADO (VER DIBUJO DE FORMA DE ARMADO)
- 5.- CARTON DOBLE CORRUGADO

TOLERANCIAS
EN RESISTENCIA: + 14%
EN COLOR DE IMPRESION DEL 5% SEGUN CATALOGO GCM
EN IMPRESION: LA VARIACION DE LA POSICION + 6 mm
EN MEDIDAS + 3 mm

HI-LEX MEXICANA
COPIA CONTROLADA
19 MAR 2024
"Esta emision cancela la anterior hasta su aplicacion"
CONTROL DE DIBUJOS

HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.							
DISENO: ALBERTO ROMAN	REVISO: FRANCISCO DELEIN	APROBO: FRANCISCO SANTAMARIA	APROBO: SHINYA HIRANE	APROBO: JULIO PARRA	APROBO: EMANUEL BENEZ	APROBO: MARTIN MENDOZA	APROBO: ANTONIO
FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: MM	ARCHIVO No. 01	AÑO: 2024	AREA: HLMQ			
DISEÑO No. ING-DND/02-2024	DESCRIPCION: VISTA EXTERNA CONTENEDOR						

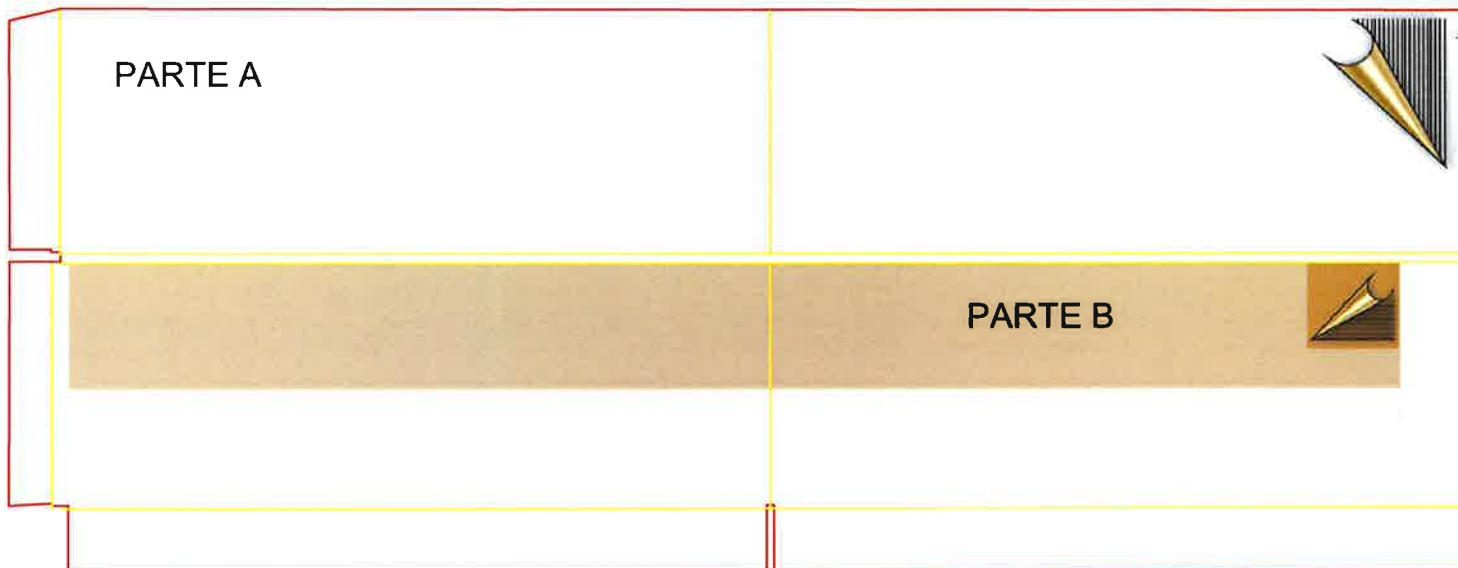
HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.

FECHA	CLIENTE	MODELO DEL CLIENTE
13/03/2024	HILEX MEXICANA S.A. DE C.V	CCD-005-PC-VI

AREA M2	CARTÓN CORRUGADO				PLASTICO CORRUGADO		IDENTIFICACION
	RESISTENCIA EN ECT	FLAUTA	APLICA	PAPEL	TIPO	COLOR	
N/A	LAMINA	PRODUCTO	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> E	AMERICANO <input type="checkbox"/>	KRAFT <input checked="" type="checkbox"/>	POLIPROPILENO <input type="checkbox"/>	VISTA INTERNA DEL PEGADO DE CONTENEDOR
N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> AAC	NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/>	BLANCO <input type="checkbox"/>	CONDUCTIVO <input type="checkbox"/>	

MEDIDAS INTERIORES (EN mm.)			IMPRESIÓN		AMARRE	PZS. PAQUETE	ALETON		PROCESO			
LARGO	ANCHO	ALTO	COLOR	No. GCM			CIP	<input checked="" type="checkbox"/> CEP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CORTADORA / RAYADORA	<input type="checkbox"/> RANURADO	<input type="checkbox"/> ARMADO
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CIG	<input type="checkbox"/> CEG	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> TROQUELADORA	<input checked="" type="checkbox"/> PEGADORA	<input type="checkbox"/> FILEE
			N/A	N/A				N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IMPRESORA	<input type="checkbox"/> GRAPADORA	<input checked="" type="checkbox"/> EMBARQUE

VISTA INTERNA



LINEA DE ACOTACION
 LINEA DE CORTE
 LINEA DE DOBLEZ

COTAS: en mm

OBSERVACIONES:

- PROCESO DE FABRICACIÓN
 - PEGAR LA FAJILLA EN LA PARTE INTERNA DEL CONTENEDOR POR MEDIO DEL PEGAMENTO
 - SE DOBLA LA PARTE SUPERIOR DEL CONTENEDOR Y SE UNE POR MEDIO DE PEGAMENTO (EVITANDO POR LO MENOS 15 CM PARA PODER INCRUSTAR UNA DE LAS CEJAS DE PEGADO)
 - SE UNEN DOS MITADES POR MEDIO DE PEGAMENTO (UNA CEJA POR FUERA Y UNA CEJA EN MEDIO DEL DOBLES DE LA CAJA)
- EL MATERIAL SE ENTREGA A GRANEL EN TARIMAS DE HILEX A UNA ALTURA NO MAYOR DE 1.60 METROS CONSIDERANDO TARIMA
- CARTON DOBLE CORRUGADO

TOLERANCIAS
 EN RESISTENCIA: + 14%
 EN COLOR DE IMPRESION DEL 5% SEGUN CATALOGO GCM
 EN IMPRESION: LA VARIACION DE LA POSICION + 6 mm
 EN MEDIDAS + 3 mm



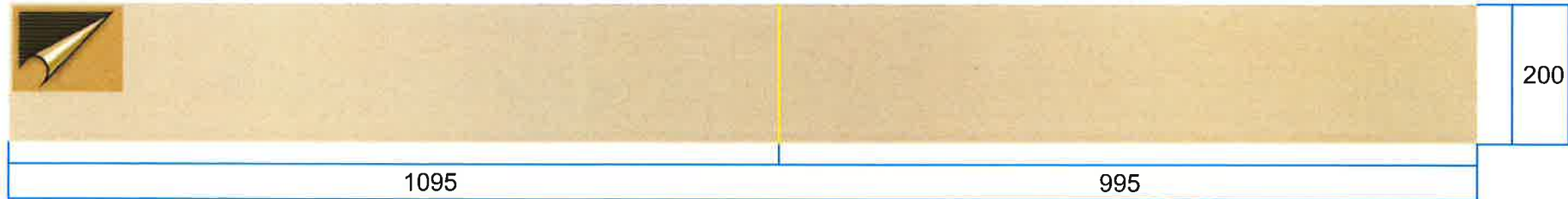
HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.							
DISENO: ALBERTO ROMAN	REVISO: FRANCISCO DELFIN	APROBO: FRANCISCO SANTAMARTA	APROBO: SHINYA HIRANE	APROBO: JULIO PARRA	APROBO: ESHAQUEL JIMENEZ	APROBO: MARTIN MARTINEZ	APROBO: ANTONIO RAMOS
FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: MM	ARCHEVO No. 01	AÑO: 2024	AREA: HLMG			
DRIBUO No. DNG-IND/02-2024	DESCRIPCION: VISTE INTERNA DEL PEGADO DE CONTENEDOR						

FECHA	CLIENTE	MODELO DEL CLIENTE
13/03/2024	HILEX MEXICANA S.A. DE C.V	CCD-005-PC-FI

AREA M2	RESISTENCIA EN ECT		CARTÓN CORRUGADO		APLICA <input type="checkbox"/>	COLOR	PLASTICO CORRUGADO		APLICA <input type="checkbox"/>	IDENTIFICACION
	LAMINA	PRODUCTO	FLAUTA	PAPEL	TIPO		MM	COLOR		
0.836	42	36	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> AAC	AMERICANO <input type="checkbox"/> NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/>	KRAFT <input checked="" type="checkbox"/> BLANCO <input type="checkbox"/>	N/A	N/A	N/A	FAJILLA INTERNA DEL CONTENEDOR	

MEDIDAS INTERIORES (EN mm.)			IMPRESIÓN		AMARRE	PZS. PAQUETE	ALETON			PROCESO		
LARGO	ANCHO	ALTO	COLOR	No. GCMI			CIP	CEP	<input checked="" type="checkbox"/> CORTADORA / RAYADORA	<input type="checkbox"/> RANURADO	<input type="checkbox"/> ARMADO	
2090	200	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	CIG	CEG	<input type="checkbox"/> TROQUELADORA	<input checked="" type="checkbox"/> PEGADORA	<input type="checkbox"/> FLEJE	
			N/A	N/A				N/A	<input type="checkbox"/> IMPRESORA	<input type="checkbox"/> GRAPADORA	<input checked="" type="checkbox"/> EMBARQUE	

**PARTE B
FAJILLA PEGADA AL CONTENEDOR
PARTE INTERNA
2 PIEZAS POR KIT**



LINEA DE ACOTACION
LINEA DE CORTE
LINEA DE DOBLEZ

COTAS: en mm

OBSERVACIONES:

- 1.- FAJILLA REFUERZO PEGADA AL CONTENEDOR PARTE INTERNA
- 2.- DOS PIEZAS POR KIT
- 3.- CARTON DOBLE CORRUGADO

TOLERANCIAS: EN RESISTENCIA: + 14%
EN COLOR DE IMPRESION DEL 5% SEGUN CATALOGO GCMI
EN IMPRESION: LA VARIACION DE LA POSICION + 6 mm
EN MEDIDAS + 3 mm

HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.							
DISENO: ALBERTO ROMAN <i>Alb. Román</i>	REVISO: FRANCISCO DELFIN <i>Francisco Delfin</i>	APROBO: FRANCISCO SANTAMARIA <i>Francisco Santamaria</i>	APROBO: SHINYA HIRANO <i>Shinya Hirano</i>	APROBO: JULIO PAIRA <i>Julio Paíra</i>	APROBO: EMMANUEL JIRENEZ <i>Emmanuel Jirenez</i>	APROBO: MARTIN MONTAÑA <i>Martin Montaña</i>	APROBO: ANTONIO SAN <i>Antonio San</i>
FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: MH	ARCHIVO No. 01	AÑO: 2024	AREA: HLMO			
DIBUJO No. ING-IND/02-2024	DESCRIPCION: FAJILLA INTERNA DEL CONTENEDOR						

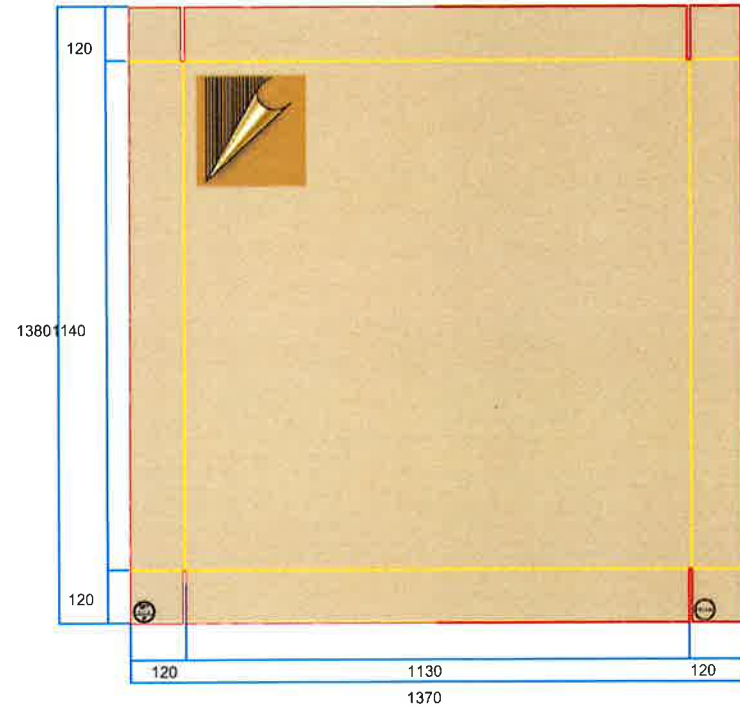
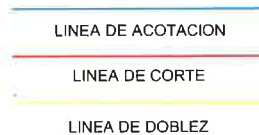
HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.

FECHA	CLIENTE	MODELO DEL CLIENTE
25/11/2020	HILEX MEXICANA S.A. DE C.V	TCD-002

AREA M2	RESISTENCIA EN ECT	FLAUTA	PAPEL	IDENTIFICACION	REVISION
1.8906	LAMINA 36 PRODUCTO 31	<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> C	KRAFT <input checked="" type="checkbox"/> BLANCO <input type="checkbox"/>	TAPA CONTENEDOR PC	N/A

MEDIDAS INTERIORES (EN mm.)			IMPRESIÓN		AMARRE	PZS. PAQUETE	ALETON		PROCESO		
LARGO	ANCHO	ALTO	COLOR	No. GCMÍ	N/A	N/A	CIP <input type="checkbox"/>	CEP <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CORTADORA / RAYADORA	<input checked="" type="checkbox"/> RANURADO	<input type="checkbox"/> ARMADO
1123	1122	116	NEGRO	GCMÍ-90			CIG <input type="checkbox"/>	CEG <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TROQUELADORA	<input type="checkbox"/> PEGADORA	<input type="checkbox"/> FLEJE
			N/A	N/A					N/A <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> IMPRESORA	<input type="checkbox"/> GRAPADORA

PARTE C
TAPA
1 PIEZA POR KIT



COTAS: en mm

OBSERVACIONES:

- 1.- SELLO Y FECHA CENTRADOS CONFORME AL PANEL DE IMPRESIÓN
- 2.- CUIDAR ALINEADO DE LAS TAPAS EN EL PALLET
- 5.- UTILIZAR PELICULA ESTIRABLE DE 18"
- 6.- UTILIZAR TARIMAS PROPIEDAD DEL CLIENTE PARA ESTIBAR MATERIAL, ALTURA MÁXIMA 1.60 METROS CONSIDERANDO TARIMA.
- 7.- CARTON DOBLE CORRUGADO.

TOLERANCIAS EN RESISTENCIA: + 14%
EN COLOR DE IMPRESION DEL 5% SEGUN CATALOGO GCMÍ
EN IMPRESION: LA VARIACION DE LA POSICION + 6 mm
EN MEDIDAS + 3 mm

HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.							
DESENÑO: ALBERTO ROMAN <i>Comit</i>	REVISO: FRANCISCO DELFIN <i>Comit</i>	APROBO: FRANCISCO SANTAMARIA <i>Comit</i>	APROBO: SHINYA HIRANO <i>Comit</i>	APROBO: JULIO PARRA <i>Comit</i>	APROBO: EMMANUEL HERNANDEZ <i>Comit</i>	APROBO: MARTIN MENDOZA <i>Comit</i>	APROBO: ANTONIO RAMO <i>Comit</i>
FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: MM	ARCHIVO No. 01	AÑO: 2024	AREA: HLMO			
DIBUJO No. DNG-IND/02-2024	DESCRIPCION: TAPA CUADRADA						

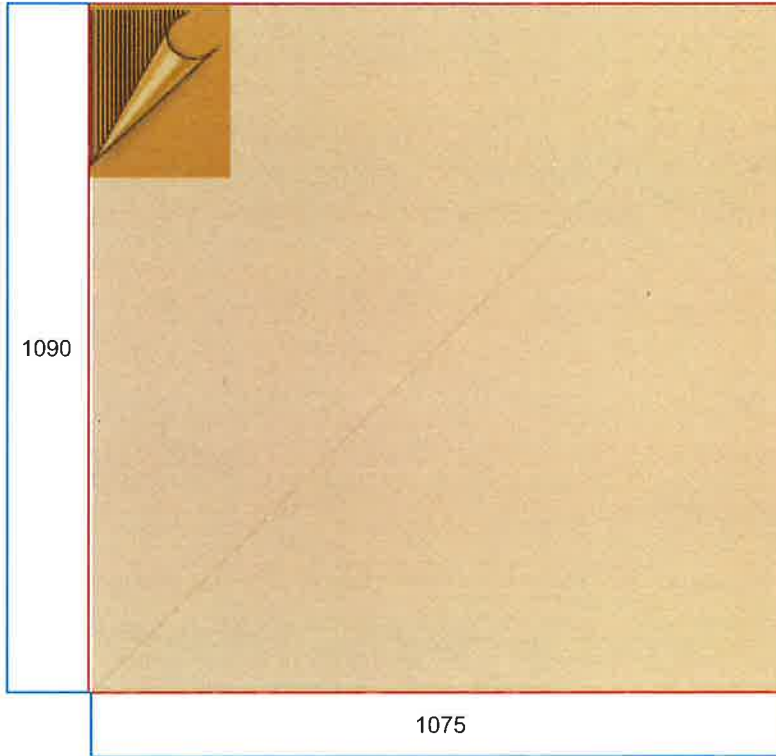
FECHA	CLIENTE	MODELO DEL CLIENTE
13/03/2024	HILEX MEXICANA S.A. DE C.V	SCD-003

AREA M2	RESISTENCIA EN ECT	FLAUTA	PAPEL	IDENTIFICACION	REVISION
1.17175	LAMINA	<input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> BC	KRAFT <input checked="" type="checkbox"/>	SEPARADOR CONTENEDOR PC	N/A
	36	PRODUCTO	BLANCO <input type="checkbox"/>		

MEDIDAS INTERIORES (EN mm.)			IMPRESIÓN		AMARRE	PZS. PAQUETE	ALETON			PROCESO				
LARGO	ANCHO	ALTO	COLOR	No. GCMI	N/A	N/A	CIP	<input type="checkbox"/>	CEP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CORRUGADA / RAYADA	<input type="checkbox"/> RANURADO	<input type="checkbox"/> ARMADO	
1090	1075	N/A	N/A	N/A			CIG	<input type="checkbox"/>	CEG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TROQUEL ADORA	<input type="checkbox"/> PEGADORA	<input type="checkbox"/> FLEJE	<input type="checkbox"/>
			N/A	N/A					N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IMPRESORA	<input type="checkbox"/> GRAPADORA	<input checked="" type="checkbox"/> EMBARQUE	

LINEA DE ACOTACION
 LINEA DE CORTE
 LINEA DE DOBLEZ

**PARTE D
 SEPARADOR
 1 PIEZA POR KIT**



COTAS: en mm

- OBSERVACIONES:**
- 1.- NO EXCEDER EN LA ALTURA DEL PALLET A 1.60 METROS, CONSIDERANDO TARIMA
 - 2.- CUIDAR ALINEADO DE LOS SEPARADORES EN EL PALLET
 - 3.- UTILIZAR PELICULA ESTIRABLE DE 18"
 - 4.- UTILIZAR TARIMAS PROPIEDAD DEL CLIENTE PARA ESTIBAR MATERIAL
 - 5.- CARTON DOBLE CORRUGADO

TOLERANCIAS
 EN RESISTENCIA: + 14%
 EN COLOR DE IMPRESION DEL 5% SEGUN CATALOGO GCMI
 EN IMPRESION: LA VARIACION DE LA POSICION + 6 mm
 EN MEDIDAS + 3 mm

HI-LEX MEXICANA S.A. DE C.V.							
DESEN: ALBERTO REYAN	REVIS: FRANCISCO DEL EN	APROB: FRANCISCO SANTAMARIA	APROB: SHINYA HIRANO	APROB: JULIO BARRA	APROB: EMANUEL SIRENEZ	APROB: MARTIN MONTES	APROB: ANTONIO RAMO
FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024	FECHA: 12/03/2024
ESCALA: S/E	ACOTACIONES: MM	ARCHIVO No. 01	AÑO: 2024	AREA: HLMG			
DIBUJO No. ING-IND-02-2024		DESCRIPCION: SEPARADOR DE CARTON PARA BULK					