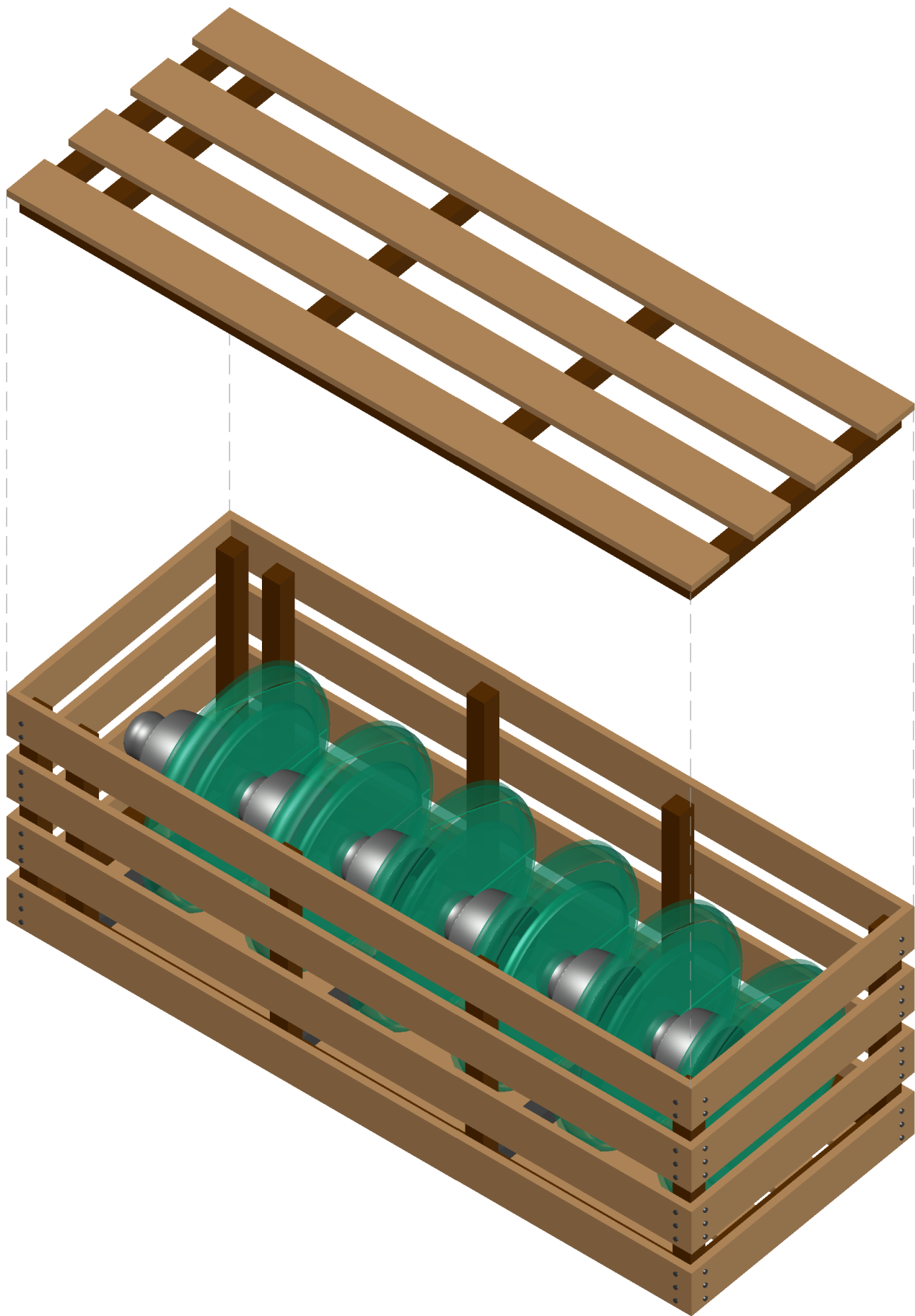



DESCRIPCION
CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166

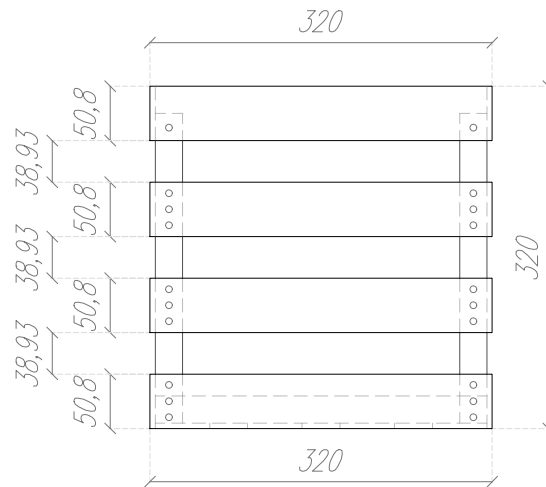


Archivo: **logos_basico_085166_2024-04-23.dwg** D9243464/04/24 09:36:03 a.m.
 IMPRESO EL: 24/04/2024 09:38:16 POR SILVA PONCE, NOELIA

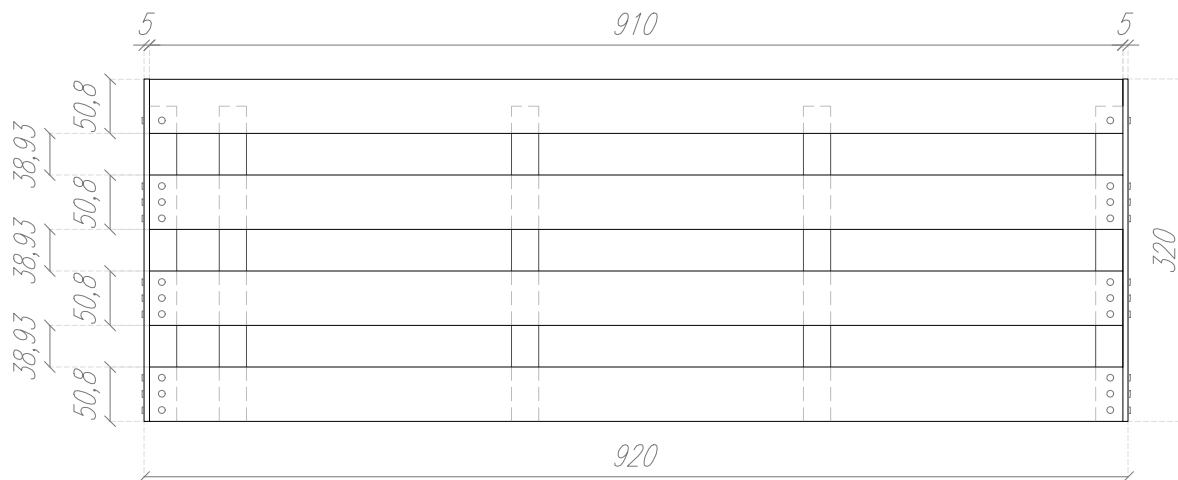
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	23/04/2024	AJUSTE	V.COSTA		
A	07/03/2023	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IEP_ LYC			
		Dibujado: N.SILVA	TORNILLERIA -		
		Aprobado: V.COSTA	CUERPO Y APRETADOR -		
		Archivo: Cajon Aisladores 085166 _ v2024-04-23 -NS.dwg	TERMINACIÓN SUPERFICIAL -		
Plano:	C1	CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166	HOJA: 1a	SIGUE: 1b	REVISIÓN: B

DESCRIPCION
CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166

Vista Frontal Cajón




Vista Lateral Cajón



ESPECIFICACIONES:

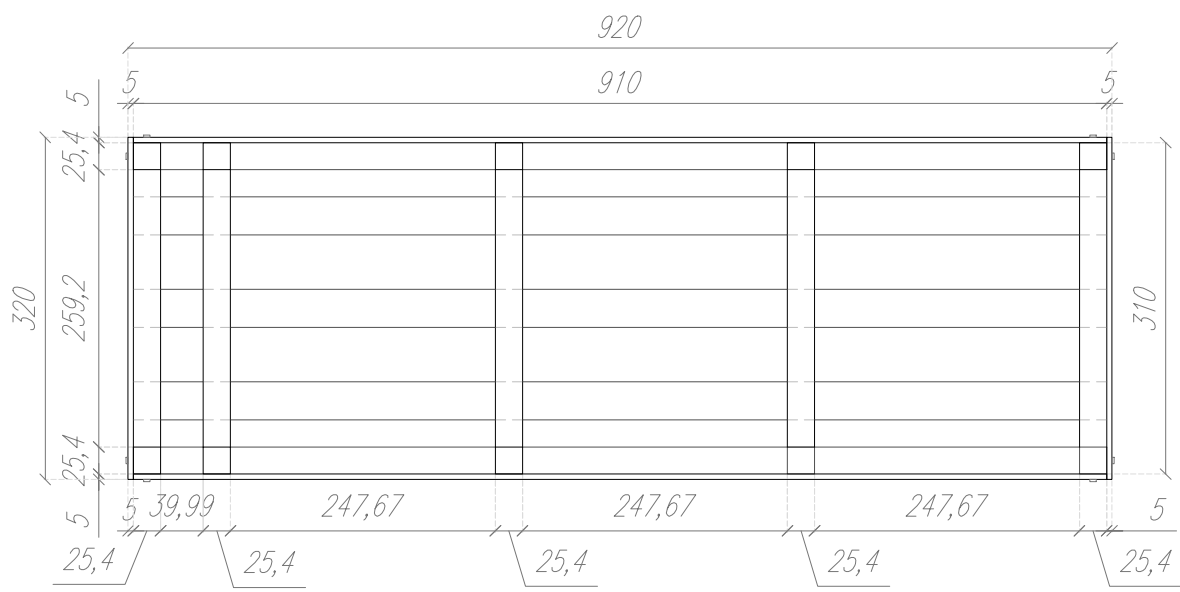
- Los Cajones deberán estar certificados de acuerdo a lo establecido en la Norma Internacional de medidas fitosanitarias (NIMF) N°15.
- Las tablas serán de fenólico de eucalipto y los tirantes deberán proporcionar rigidez al cajón.
- El espesor de las tablas será de $\approx 0,50$ cm y su ancho de 2" (5,80 cm).
- Los tirantes de apoyo para la tapa del cajón y los estructurales internos tendrán una sección de 1"x1" (2,54 x 2,54 cm).
- El cajón deberá mantener la escuadra. Por lo que se debe asegurar la rigidez en cada arista y vértice con ángulos de espesor no mayor a 0,10 cm.
- Se debe asegurar un volumen útil de 31 x 31 x 91 cm.
- Las medidas están expresadas en milímetros.

Archivo: cajones_085166 - 2024-04-23.dwg D9243484/04/24 09:45:24 a.m.
 IMPRESO EL: 24/04/2024 09:46:00 POR SILVA PONCE, NOELIA

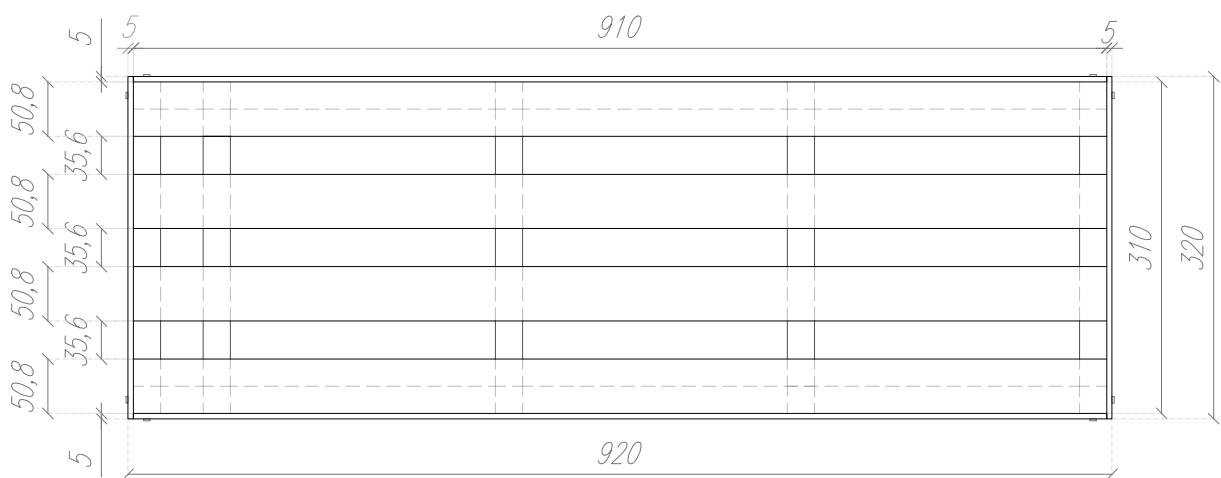
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	23/04/2024	AJUSTE	V.COSTA		
A	07/03/2023	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IEP_ LYC			
		Dibujado: N.SILVA	TORNILLERIA	-	
		Aprobado: V.COSTA	CUERPO Y APRETADOR	-	
		Archivo: Cajon Aisladores 085166 _ v2024-04-23 -NS.dwg	TERMINACIÓN SUPERFICIAL	-	
Plano:	C1	CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166	HOJA: 1 b	SIGUE: 1 c	REVISIÓN: B

DESCRIPCION
CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166

Vista Superior Cajón




Vista Inferior Cajón



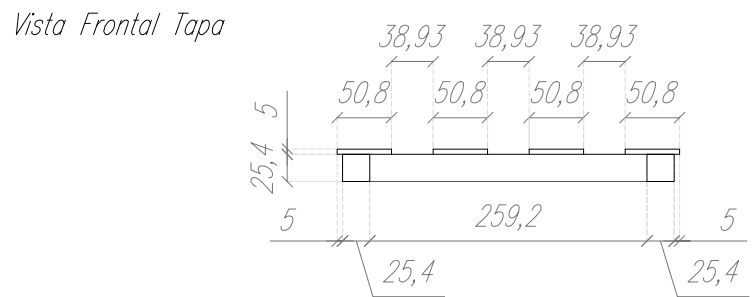
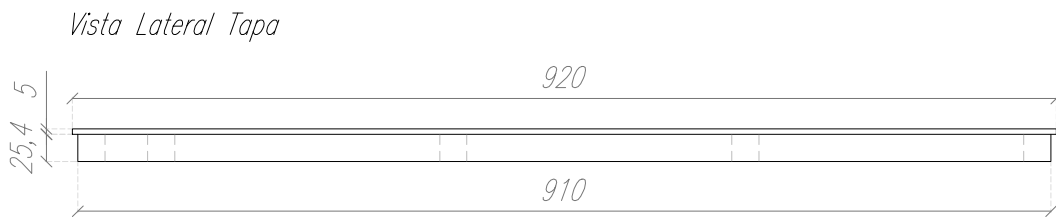
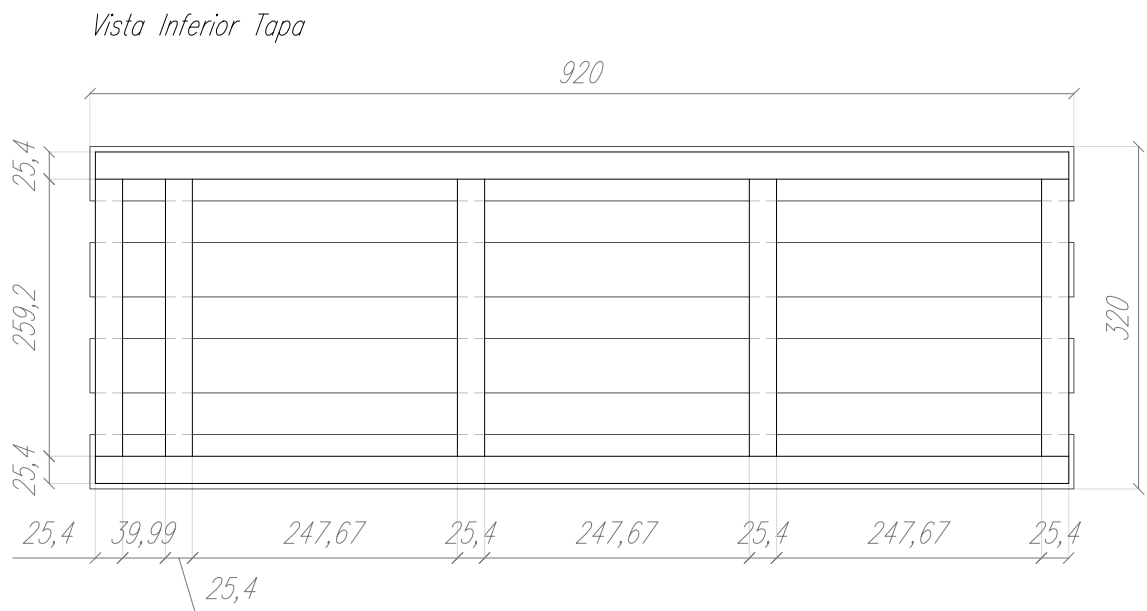
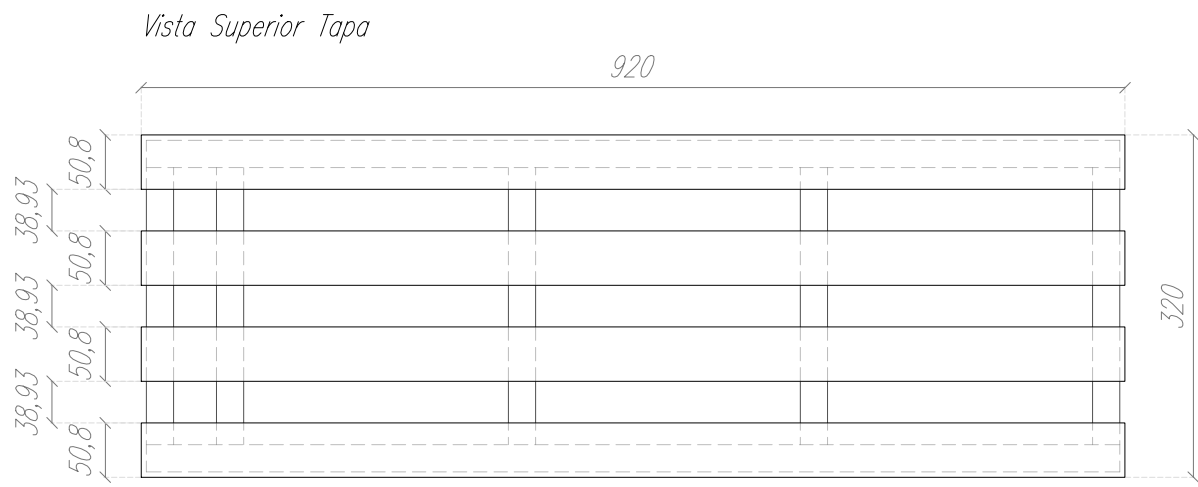
ESPECIFICACIONES:

- Los Cajones deberán estar certificados de acuerdo a lo establecido en la Norma Internacional de medidas fitosanitarias (NIMF) N°15.
- Las tablas serán de fenólico de eucalipto y los tirantes deberán proporcionar rigidez al cajón.
- El espesor de las tablas será de $\approx 0,50$ cm y su ancho de 2" (5,80 cm).
- Los tirantes de apoyo para la tapa del cajón y los estructurales internos tendrán una sección de 1"x1" (2,54 x 2,54 cm).
- El cajón deberá mantener la escuadra. Por lo que se debe asegurar la rigidez en cada arista y vértice con ángulos de espesor no mayor a 0,10 cm.
- Se debe asegurar un volumen útil de 31 x 31 x 91 cm.
- Las medidas están expresadas en milímetros.

Archivo: cajones_085166_08-04-23.dwg D9243484/04/24 09:45:24 a.m.
 IMPRESO EL: 24/04/2024 09:46:49 POR SILVA PONCE, NOELIA

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	23/04/2024	AJUSTE	V.COSTA		
A	07/03/2023	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IEP_ LYC			
		Dibujado: N.SILVA	TORNILLERIA	-	
		Aprobado: V.COSTA	CUERPO Y APRETADOR	-	
		Archivo: Cajon Aisladores 085166 _ v2024-04-23 -NS.dwg	TERMINACIÓN SUPERFICIAL	-	
Plano:	C1	CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166	HOJA: 1 c	SIGUE: 1 d	REVISIÓN: B

DESCRIPCION
CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166



ESPECIFICACIONES:

- Los Cajones deberán estar certificados de acuerdo a lo establecido en la Norma Internacional de medidas fitosanitarias (NIMF) N°15.
- Las tablas serán de fenólico de eucalipto y los tirantes deberán proporcionar rigidez al cajón.
- El espesor de las tablas será de $\approx 0,50$ cm y su ancho de 2" (5,80 cm).
- Los tirantes de apoyo para la tapa del cajón y los estructurales internos tendrán una sección de 1"x1" (2,54 x 2,54 cm).
- El cajón deberá mantener la escuadra. Por lo que se debe asegurar la rigidez en cada arista y vértice con ángulos de espesor no mayor a 0,10 cm.
- Se debe asegurar un volumen útil de 31 x 31 x 91 cm.
- Las medidas están expresadas en milímetros.

Archivo: **cajon_aisladores_085166 - 2024-04-23.dwg** D9243464/04/24 09:45:24 a.m.
 IMPRESO EL: 24/04/2024 09:47:33 POR SILVA PONCE, NOELIA

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBADO		
B	19/04/2024	AJUSTE	V.COSTA		
A	07/03/2023	EMISIÓN ORIGINAL			
EMPRESA: UTE		Proyectado: IEP_ LYC			
		Dibujado: N.SILVA	TORNILLERIA	-	
		Aprobado: V.COSTA	CUERPO Y APRETADOR	-	
		Archivo: Cajon Aisladores 085166 _ v2024-04-23 -NS.dwg	TERMINACIÓN SUPERFICIAL	-	
Plano:	C1	CAJON DE MADERA _ 6 AISLADORES 085166	HOJA:	SIGUE:	REVISIÓN:
			1 d	-	B