

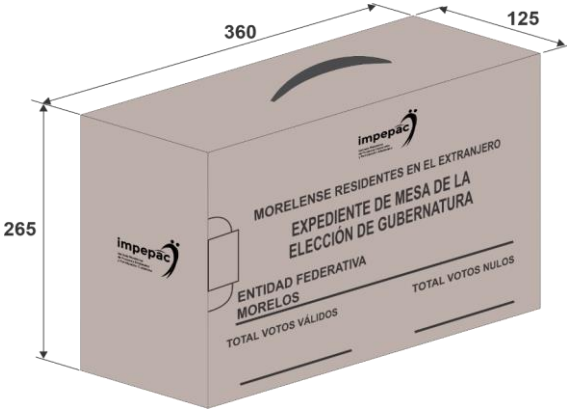


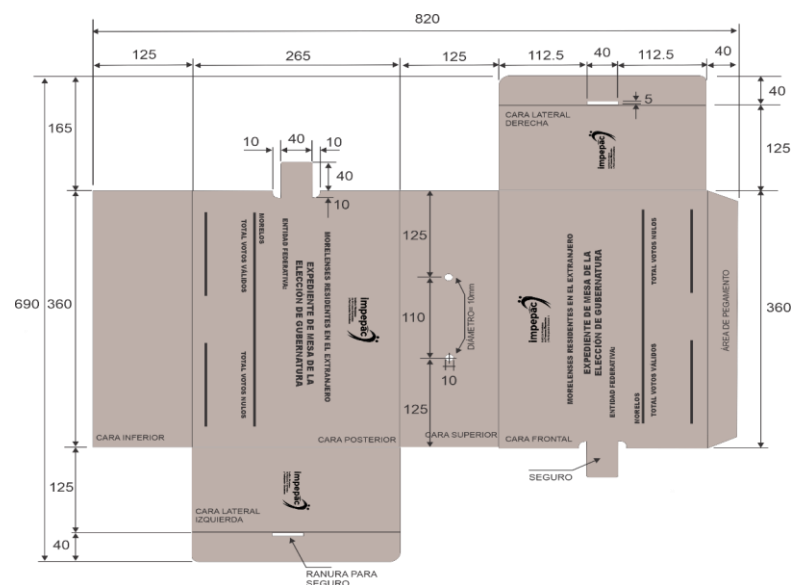
<div><div>INSTITUTO MORELENSE DE PROCESOS ELECTORALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA PROCESO ELECTORAL LOCAL 2023-2024 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAJA PAQUETE GUBERNATURA (VOTOMEX)</div></div>	ULTIMA EDICION		
RESPONSABLE		CARGO	FECHA
LIC. JOSÉ BARENQUE VÁZQUEZ		DIRECTOR EJECUTIVO DE ORGANIZACIÓN Y PARTIDOS POLÍTICOS	14/08/2023
<div><div><div>CAJA PAQUETE ELECTORAL A PRODUCIR. Caja paquete electoral GUBERNATURA. Caja paquete electoral Simulacro.</div></div><div><div>13</div><div>4</div></div><div></div></div>			
Nota: El material electoral deberá apegarse estrictamente a las especificaciones técnicas que se solicitan y estar libre de cualquier defecto de impresión (piojos, desprendimiento de tinta, fantasmas, degradados u otros).			
DESCRIPCIÓN:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:	
CAJA PAQUETE ELECTORAL		Lámina de plástico de polipropileno.	Color Pantone 7529U
DIMENSIONES:		Calibre: 3 mm (±5%) (3.15/2.85 mm).	Aditivo U.V. 1% en peso (±2%).
Exteriores		Serigrafía a una tinta color negro	Antiestático 2% en peso (+2%).
Tolerancia: (±2.0 mm).		Gramaje: 700 g/m <sup>2</sup> (±10) (770/630g/m <sup>2</sup> ).	Tratamiento corona 38-42 dynas.
ACOTACIONES:		Acabado con suajes y marcas de doblez.	Enflautado en posición horizontal.
ESCALA:		Paquetes acorde a la clasificación.	
NORMAS:		Proceso:	EQUIPO: Suajadoras
Milímetros		Extrusión y Suajado	Extrusor, Suajadora
Sin escala		81 L G 00	
NMX-E-232-CNCP-2014			
ASTM D256-23e1			
ASTM D638-22			



**INSTITUTO MORELENSE DE PROCESOS ELECTORALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA**  
**PROCESO ELECTORAL LOCAL 2023-2024**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**CAJA PAQUETE GUBERNATURA (VOTOMEX)**

ULTIMA EDICION		
RESPONSABLE	CARGO	FECHA
LIC. JOSÉ BARENQUE VÁZQUEZ	DIRECTOR EJECUTIVO DE ORGANIZACIÓN Y PARTIDOS POLÍTICOS	14/08/2023

**DIMENSIONES DEL DESARROLLO PARA LA PRODUCCIÓN DE LA CAJA PAQUETE:**



<b>DESCRIPCIÓN:</b>		<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>		
DESARROLLO PARA PRODUCCIÓN		Lámina de plástico de polipropileno.	Color Pantone 7529U.	Aditivo U.V. 1% en peso ( $\pm 2\%$ ).
<b>DIMENSIONES:</b>		Calibre: 3 mm ( $\pm 5\%$ ) (3.15/2.85 mm).	Serigrafía a una tinta color negro.	Antiestático 2% en peso ( $\pm 2\%$ ).
Exteriores		Gramaje: 700 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ ) (770/630 g/m <sup>2</sup> ).	Acabado con suajes y marcas de doblez.	Tratamiento corona 38-42 dynas.
Tolerancia: ( $\pm 2.0$ mm).		Ancho de flauta: 3 - 5 mm.		Enflautado en posición horizontal.
<b>ACOTACIONES:</b>		<b>NORMAS:</b> NMX-E-004-NYCE-2020 NMX-E-082-NYCE-2020		
<b>ESCALA:</b>		<b>PROCESO:</b>		
Milímetros	Sin escala	ASTM D256-23e1 ASTM D638-22		
		<b>EQUIPO:</b> Suajadoras		
		Extrusión y Suajado Extrusor, Suajadora		



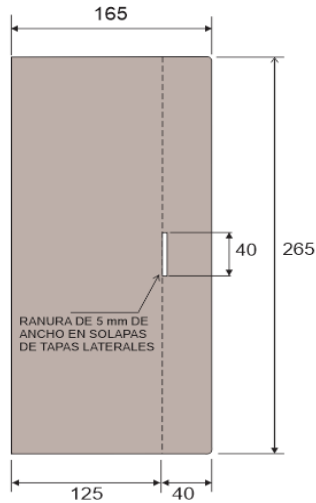
**INSTITUTO MORELENSE DE PROCESOS ELECTORALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA**  
**PROCESO ELECTORAL LOCAL 2023-2024**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**CAJA PAQUETE GUBERNATURA (VOTOMEX)**

**ULTIMA EDICION**

RESPONSABLE	CARGO	FECHA
LIC. JOSÉ BARENQUE VÁZQUEZ	DIRECTOR EJECUTIVO DE ORGANIZACIÓN Y PARTIDOS POLÍTICOS	14/08/2023

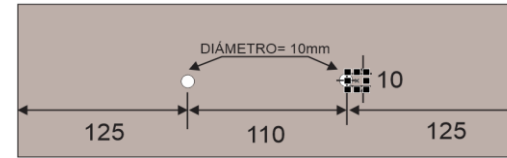
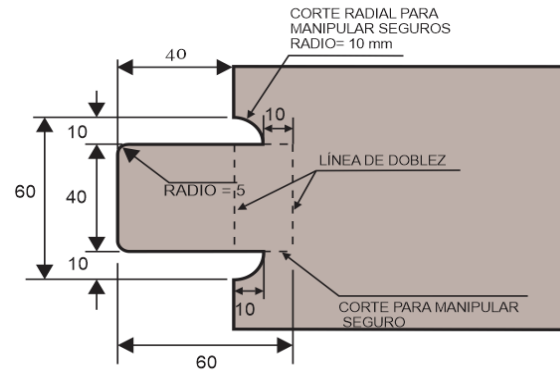
**SUAJES PARA FORMAR SEGUROS Y RANURAS.****Ranuras:**

En solapas de caras laterales.  
 largo: 40 mm (+1; -0.0 mm).  
 ancho: 5 mm (+1; -0.0 mm).



**Seguros:** Ubicados en los lados libres de las caras frontal y posterior  
 (1 seguro en cada lado) 40 mm (+1 mm) x 60 mm (+1 mm).

**Radiales para manejo de seguros** Dimensiones: 10 mm de radio (+1; -0.0 mm).



**Radiales** en tapa superior para colocar el asa Diámetro: 15 mm Distancia entre centros: 110 mm (+ 2 mm).

DESCRIPCIÓN:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:		
SUAJES PARA FORMAR RANURAS Y SEGUROS		Lámina de plástico de polipropileno.	Color Pantone 7529U.	Aditivo U.V. 1% en peso (±2%).
DIMENSIONES:	Largo:	360 mm.	Calibre: 3 mm (±5%) (3.15/2.85 mm).	Serigrafía a una tinta color negro.
	Ancho:	125 mm.	Gramaje: 700 g/m <sup>2</sup> (±10%) (770/630g/m <sup>2</sup> ).	Antiestático 2% en peso (±2%).
	Altura:	265 mm.	Acabado con suajes y marcas de doblez.	Tratamiento corona 38-42 dynas.
ACOTACIONES:		NORMAS:		Enflautado en posición horizontal.
Milímetros	ESCALA:	Sin escala		PROCESO:
		ASTM D256-23e1 ASTM D638-22		Extrusión y Suajado
		EQUIPO:		Suajadoras
		Extrusor, Suajadora		

**81 L G 00**





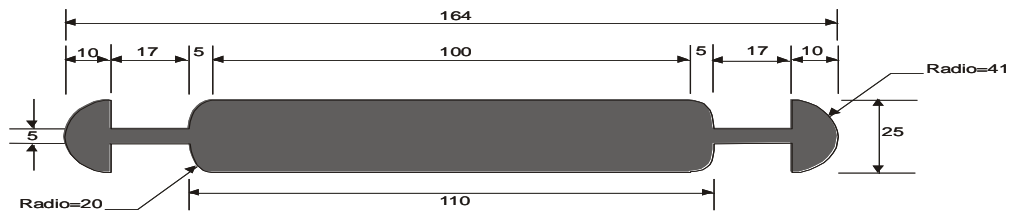
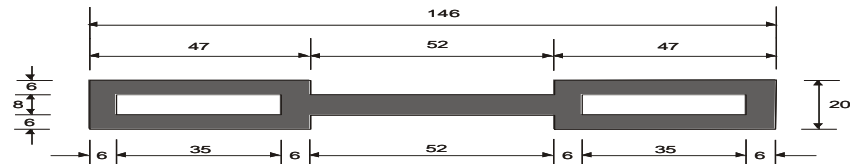
**INSTITUTO MORELENSE DE PROCESOS ELECTORALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA**  
**PROCESO ELECTORAL LOCAL 2023-2024**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**CAJA PAQUETE GUBERNATURA (VOTOMEX)**

**ÚLTIMA EDICIÓN**

RESPONSABLE	CARGO	FECHA
LIC. JOSÉ BARENQUE VÁZQUEZ	DIRECTOR EJECUTIVO DE ORGANIZACIÓN Y PARTIDOS POLÍTICOS	14/08/2023

**ASA Y CONTRA ASA**

El asa y contra asa deberán estar colocadas en las cajas paquete en la posición indicada.

**Diseño y dimensiones de la asa:****Diseño y dimensiones de la contra asa:**

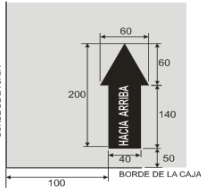
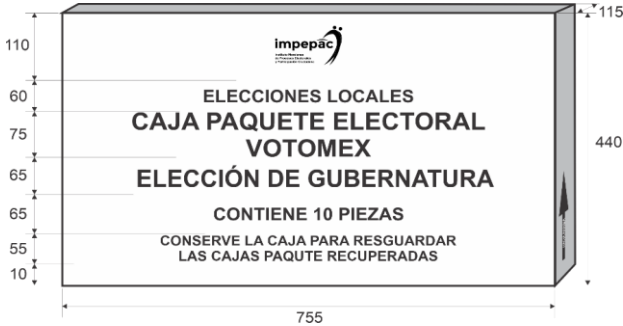
<b>DESCRIPCIÓN:</b>		<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>		
ASA Y CONTRA ASA		Poliétileno baja densidad.	Resistencia a la tracción x 1,000 psi 0.9-2.5.	Color negro pantone process Black C.
<b>DIMENSIONES:</b>	Largo: 164 mm.	Índice de fluidez 2.0 g/10 min (±25%).	Resistencia Impacto Izod Jm-1 20-210.	Antiestático 0.05% en peso (+2%).
	Ancho: 25 mm.	Resistencia a tracción: 20°C 150 kg/cm <sup>2</sup>	Dureza Rockwel D 60-73; shore 60.4 - 87.4	
	Espesor: 4 mm.	Módulo de Young: 1.6 kg/cm <sup>2</sup>		
<b>ACOTACIONES:</b>		<b>NORMAS:</b>		
Milímetros	<b>ESCALA:</b> Sin escala	NMX-E-082-NYCE-2020	NMX-E-232-CNCP-2014	<b>PROCESO:</b> Inyección
		ASTM D256-23e1	ASTM D638-22	<b>EQUIPO:</b> Maq.inyec 100 t de cierre

**81 L G 00**



INSTITUTO MORELENSE DE PROCESOS ELECTORALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA  
PROCESO ELECTORAL LOCAL 2023-2024  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
CAJA PAQUETE GUBERNATURA (VOTOMEX)

ÚLTIMA EDICIÓN		
RESPONSABLE	CARGO	FECHA
LIC. JOSÉ BARENQUE VÁZQUEZ	DIRECTOR EJECUTIVO DE ORGANIZACIÓN Y PARTIDOS POLÍTICOS	14/08/2023



**Flecha de sentido de estiba.**  
Sobre las caras de menor superficie.  
Dimensiones: 60 mm de ancho x 200 mm de alto.  
Texto calado sobre la flecha: **HACIA ARRIBA** (negrillas).  
Fuente: Arial Bold de 34 puntos.

CAJA PARA EMPAQUE DE CAJA PAQUETE ELECTORAL (VOTOMEX)

**Impresiones:**  
En flexografía a una tinta en color negro  
sobre las caras laterales de mayor superficie.

Emblema del OPL (IMPEPAC): imagen proporcionada por el OPL.  
Dimensiones: 122 mm de largo x 75 mm de alto.

Texto: **ELECCIONES LOCALES**  
Texto: **CONTIENE 10 PIEZAS**  
Fuente: Arial Bold de 80 puntos (negrillas).

Texto: **CAJA PAQUETE ELECTORAL VOTOMEX ( a dos líneas )**  
Texto: **ELECCIÓN DE GUBERNATURA**  
Fuente: Arial Bold de 110 puntos (negrillas).

Texto: **CONSERVE LA CAJA PARA RESGUARDAR LAS CAJAS PAQUETE RECUPERADAS (a dos líneas)**  
Fuente: Arial Bold de 63 puntos (negrillas).

**CIERRE Y FLEJADO DE LAS CAJAS:**  
Cinta canela y 2 bandas de fleje plástico.

**Nota:**  
Las cajas de empaque con las CAJAS PAQUETE VOTOMEX se entregarán clasificadas de acuerdo lo requiera el OPL, además llevarán una etiqueta que identifique el producto (el diseño de la etiqueta será proporcionado por el OPL). Los datos que deberá presentar la etiqueta son los siguientes:

**Entidad: Nombre del producto: Número de caja:**

El OPL proporcionará las cantidades y clasificación.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:		Empaque:	
CAJA PARA EMPAQUE DE CAJA PAQUETE ELECTORAL (VOTOMEX)		Lámina de plástico corrugado de polipropileno.	Color blanco libre de subtonalidades.
DIMENSIONES:		Calibre: 3mm (±5%) (3.15/2.85 mm).	Tratamiento corona 38-42 dynas.
Largo: 755 mm.		Concentración de color al 3%.	Enflautado en posición horizontal.
Ancho: 115 mm.		Gramaje: 600g/m <sup>2</sup> (±10%) (660/540g/m <sup>2</sup> ).	
Altos interiores:		Aditivo U.V. 0.1% en peso.	
Tolerancia (+20; -0.0 mm).		Ancho de flauta: 3 mm - 5mm.	
ACOTACIONES:		ESCALA:	NORMAS:
Milímetros		Sin escala	NMX-E-004-NYCE-2020 NMX-E-082-NYCE-2020
			NMX-E-232-CNCP-2014 ASTM D256-23e1 NOM-050-SCFI-2004 NOM-030-SCFI-2006 ASTM D-3359-23
			PROCESO:
			Suajado/Impresión
			EQUIPO: Suajadora
			Impresora