

**OBRA: NUEVOS TABLEROS SECCIONALES DE ALIMENTACIÓN DE ASCENSORES DEL PALACIO DE JUSTICIA DE SANTA FE**

**CÓMPUTO DE MATERIALES**

N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
<b>1,00</b>	<b>CONDUCTORES ELÉCTRICOS (Prysmian) y ARTÍCULOS AFINES</b>				
1,1	Conductor unipolar. Sección 1,5 mm2.	ml	50		
1,2	Conductor unipolar. Sección 2,5 mm2.	ml	50		
1,3	Conductor unipolar. Sección 4 mm2.	ml	20		
1,4	Conductor unipolar. Sección 6 mm2.	ml	20		
1,5	Conductor unipolar. Sección 10 mm2.	ml	10		
1,6	Terminal de cobre estañado de ojal cerrado 4 mm2	U	30		
1,7	Terminal de cobre estañado de ojal cerrado 6 mm2	U	30		
1,8	Terminal de cobre estañado de ojal cerrado 10 mm2	U	30		
1,9	Terminal tubular pre-aislado TIF 2,5 mm2	U	100		
1,10	Terminal tubular pre-aislado TIF 4 mm2	U	100		
1,11	Terminal tubular pre-aislado TIF 6 mm2	U	100		
1,12	Terminal tubular pre-aislado TIF 10 mm2	U	100		
1,13	Bornera de paso de poliamida Zoloda BPN-2,5	U	28		
1,14	Bornera de paso de poliamida Zoloda BPN-0,4	U	8		
1,15	Bornera de paso de poliamida Zoloda BPN-0,6	U	8		
1,16	Bornera de paso de poliamida Zoloda BPN-10	U	8		
1,17	Tapa de bornera de paso Zoloda D-BPN 2,5/10	U	52		
1,18	Puente fijo de unión transversal de 10 elementos JSSB-10-5/BPN	U	1		
1,19	Puente fijo de unión transversal de 10 elementos JSSB-10-6/BPN	U	1		
1,20	Puente fijo de unión transversal de 10 elementos JSSB-10-8/BPN	U	1		
1,21	Separador eléctrico grande TP-BP	U	14		
1,22	Extremo EK1	U	20		
<b>SUB-TOTAL CONDUCTORES ELÉCTRICOS</b>					
<b>2,00</b>	<b>PROTECCIONES ELÉCTRICAS (Schneider Electric)</b>				
2,1	Llave termomagnética tetrapolar <b>Acti 9 iK60N</b> . Curva C. Calibre 50A A9K24450.	U	4		
2,2	Llave termomagnética bipolar <b>Acti 9 iK60N</b> . Clase C. Calibre 6A A9K17206.	U	4		
2,3	Llave termomagnética bipolar <b>Acti 9 iK60N</b> . Clase C. Calibre 16A A9K17216.	U	2		
2,4	Llave termomagnética bipolar <b>Acti 9 iK60N</b> . Clase C. Calibre 10A A9K17210.	U	2		
2,5	Interruptor diferencial tetrapolar <b>iID Clase Asi Superinmunizado</b> . Sens. 30mA. Calibre 63A. A9R91463	U	4		
2,6	Interruptor diferencial bipolar <b>Acti 9 iID K</b> . Sens. 30mA. Calibre 25A. A9R50225	U	4		
2,7	Seccionador portafusibles. Schneider Electric TeSys DF81.	U	12		
2,8	Fusibles ABB 10x38 2A	U	20		
2,9	Guardamotor Magnetotérmico Schneider Electric TeSys GV2ME14	U	2		
2,10	Limitador Contra Sobretensiones Transitorias Schneider Electric iQuick PRD40r A9L16294	U	1		
2,11	Cartucho de repuesto C40-350 A9L16310	U	1		
2,12	Cartucho de repuesto C neutral-350 A9L16313	U	1		
<b>SUB-TOTAL PROTECCIONES ELÉCTRICAS</b>					
<b>3,00</b>	<b>ACCIONAMIENTOS, CONTROL Y SEÑALIZACIÓN</b>				
3,1	Contactador modular iCT. Schneider Electric 2P. 16A. 230/240V. A9C22712.	U	2		
3,2	Contactador TRIPOLAR Schneider Electric TeSys K LC1K1610M7.	U	2		
3,3	Contactos auxiliares Schneider Electric TeSys K LA1KN22 2NA+2NC.	U	2		
3,4	Relé Monitor de Fases ABB Tipo CM-MPS 1SVR430885R3300.	U	2		
3,5	Relé de interfase de estado sólido Schneider Electric Zelio Relay RXM2AB1P7 – 230V-50Hz.	U	2		
3,6	Base para relé Schneider Electric Zelio Relay. RXZE2M114.	U	2		
3,7	Interruptor horario. Schneider Electric. Descripción: IHP 1c. Código de referencia: CCT15720.	U	2		
3,8	Luz piloto 220VCA/50Hz Diámetro 22mm Color rojo. Schneider Electric Harmony Modelo XB7EV04MP.	U	6		
3,9	Luz piloto 220VCA/50Hz Diámetro 22mm Color amarillo. Schneider Electric Harmony Modelo XB7EV05MP.	U	4		
3,10	Luz piloto 220VCA/50Hz Diámetro 22mm Color verde. Schneider Electric Harmony Modelo XB7EV03MP.	U	2		
3,11	Maneta selectora. Diámetro 22 mm. Schneider Electric Harmony XB7. Modelo XB7ND25.	U	2		
<b>SUB-TOTAL ACCIONAMIENTOS Y CONTROL</b>					
<b>4,00</b>	<b>TOMACORRIENTES Y LLAVES</b>				
4,1	Bastidor de policarbonato 50x100 de embutir. Marca cambre. Modelo Siglo XXII. Código 6970	U	8		
4,2	Adaptador para riel DIN. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanco. Código 6990.	U	8		
4,3	Módulo de 1 punto. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanco. Código 9500	U	4		
4,4	Módulo tomacorriente bipolar con tierra (módulo individual). 250V-10A. Color blanco. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Código 6904.	U	10		
4,5	Tapitas suplementarias para 1 módulo. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanca. Código 4004	U	12		
4,6	Tapa de bastidor para 4 módulos. Marca Cambre. Modelo Siglo XXII. Color blanca.	U	8		
4,7	Caja exterior plástica. Dimensiones 50x100 mm. Marca Gen-Rod.	U	8		
<b>SUB-TOTAL TOMACORRIENTES Y LLAVES</b>					
<b>5,00</b>	<b>GABINETES ELÉCTRICOS Y ACCESORIOS (Gen-Rod)</b>				
5,1	Tablero metálico de cuerpo monoblock de 450x450x150. Marca Gen-Rod. Código 09 9156.	U	2		
5,2	Contrafrente calado abisagrado. Marca Gen-Rod. Código 09 9888C.	U	2		
5,3	Soporte regulable para contrafrente. Marca Gen-Rod. Código 09 9901.	U	12		
5,4	Riel formato DIN. Marca Gen-Rod. Código 10 1050.	U	12		
5,5	Riel portaelementos. Marca Gen-Rod. Código 10 1041.	U	14		
5,6	Soporte regulable para riel portaelementos. Marca Gen-Rod. Código 10 10401013.	U	20		

5,7	Tapa plástica obturadora de módulo DIN. Marca Gen-Rod. Código 66 6601.	U	2		
5,8	Tablero metálico de cuerpo monoblock de 300x450x150. Marca Gen-Rod. Código 09 9154.	U	2		
5,9	Contrafrente calado abisagrado. Marca Gen-Rod. Código 09 9888C.	U	2		
<b>SUB-TOTAL TABLEROS ELÉCTRICOS</b>					
<b>6,00</b>	<b>CANALIZACIONES</b>				
6,1	Caño termoplástico semi-pesado. Marca Tubelectric. Diámetro 25 mm. Código TR0025	U	24		
6,2	Unión para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código UTR022LH	U	12		
6,3	Curva para tubo rígido. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código VTR022LH	U	20		
6,4	Conector para tubo rígido de PVC. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código CTRG022	U	30		
6,5	Grampa ajustable. Marca Tubelectric. Diámetro 22 mm. Código GRA22	U	60		
<b>SUB-TOTAL CANALIZACIONES</b>					
<b>7,00</b>	<b>ARTEFACTOS DE VENTILACIÓN, ILUMINACIÓN NORMAL Y DE EMERGENCIA</b>				
7,1	Ventilador axial de embutir. Marca Gatti. Modelo WPM350/6 y KPM350/6. Tipo de motor SV110W-6M. Diámetro de hélice 345 mm. Potencia nominal 1100 W. Velocidad 910 rpm. Tensión de alimentación 220-240V/50Hz.	U	2		
7,2	Luminaria estanca marca OSRAM. Modelo LEDVANCE DAMP-PROOF DUPLA	U	4		
7,3	Tubo LED tamaño T8 16W Luz neutra 4000°K	U	8		
7,4	Luminaria de emergencia autónoma no permanente con 60 led. Autonomía a máxima luminosidad 4 hs. Tiempo de recarga 24 hs. Batería Vcc 4 Ah. Marca Gamasonic modelo GX4060	U	4		
<b>SUB-TOTAL ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN NORMAL Y DE EMERGENCIA</b>					
<b>8,00</b>	<b>MATERIALES VARIOS Y CONSUMIBLES</b>				
7,8	Taco tirafondo diám. 6 mm	U	100		
7,9	Taco tirafondo diám. 8 mm	U	100		
7,10	Tornillo cabeza exagonal L= 65 mm	U	100		
7,11	Tornillo cabeza phillips L= 35mm	U	100		
7,12	Cinta aisladora (3M)	U	2		
7,13	Espagueti termocontraíble 2,4 mm	ml	10		
7,14	Espagueti termocontraíble 3,2 mm	ml	10		
7,15	Espagueti termocontraíble 4,8 mm	ml	10		
7,16	Precinto de nylon. Tamaño T4. (Por bolsa)	U	1		
<b>SUB-TOTAL MATERIALES VARIOS Y CONSUMIBLES</b>					
<b>PRESUPUESTO OFICIAL</b>					<b>\$615.153,23</b>

Referencias:	
<b>U</b>	Unidad
<b>gl</b>	Global
<b>ml</b>	Metro lineal

**Especificaciones de marcas comerciales**

Todas las marcas indicadas en el presente cómputo, son a título ilustrativo de calidad y tipo de insumos que se pretende para la provisión. Si fuera intención reemplazar las mismas por otras marcas propuestas, éstas deberán asegurar una calidad y resultados equivalentes a lo prescripto. Si las Especificaciones estipulan una marca o similar equivalente, o cualquier palabra que exprese lo mismo, el Proveedor basará su cotización en la marca, tipo o modelo que figura en las Especificaciones. Si prefiere ofrecer cualquier artículo o material que crea equivalente, deberá expresarlo con claridad en su propuesta, dando el precio a añadir o quitar a su propuesta, según las Especificaciones. Si ésta aclaración no figura en el presupuesto presentado por el Proveedor el Poder Judicial podrá elegir la marca o tipo que desee sin incurrir en un cambio de precio.