

INFORME TECNICO
LPN Nº 17/2025 “ADQUISICIÓN DE INSUMOS, ARTÍCULOS Y DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS” — ID Nº 464.267

Fecha: 18/11/2025

ANÁLISIS TECNICO

Conforme a lo solicitado por el Comité de Evaluación se procedió a verificar las especificaciones técnicas de las ofertas realizadas a cada Lote de la presente Licitación. Según los criterios del PBC y lo dispuesto en el Art. 75 numerales 2, y 2.1.3: “...será analizada en detalle para verificar su cumplimiento con otros requisitos de la contratación.” del Decreto Nº 2264/2024 de fecha 01 de agosto de 2024 “Que reglamenta a la Ley 7021/22”-

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Se verifica el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas y Normas según la siguiente tabla.

LOTE Nº 1. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS.			
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	INTERRUPTOR AUTOMATICO TRIPOLAR 3X250 A. -Tipo: Regulable - Número de polos: 3 - Corriente Nominal (A): 250 - Tensión de aislamiento (V): 750 - Tensión Nominal de Empleo (V): 500 V CA - Capacidad de Corto Circuito (kA): 36 - Grado de Protección: IP20 - Operaciones mecánicas: 20.000	CUMPLE	CUMPLE
2	INTERRUPTOR AUTOMATICO TRIPOLAR 3X400 A. -Tipo: Regulable - Número de polos: 3 - Corriente Nominal (A): 400 - Tensión de aislamiento (V): 750 - Tensión Nominal de Empleo (V): 500 V CA - Capacidad de Corto Circuito (kA): 36 - Grado de Protección: IP20 - Operaciones mecánicas: 20.000	CUMPLE	CUMPLE
3	INTERRUPTOR AUTOMATICO TRIPOLAR 3X630 A. -Tipo: Regulable - Número de polos: 3 - Corriente Nominal (A): 630 - Tensión de aislamiento (V): 750 - Tensión Nominal de Empleo (V): 500 V CA - Capacidad de Corto Circuito (kA): 36 - Grado de Protección: IP20 - Operaciones mecánicas: 20.000	CUMPLE	CUMPLE
4	SECCIONADOR PORTA FUSIBLES GS1-ND3.250A-T1 GS1ND3. Maneta mando interior lateral derecha 100-400A Contacto de señalización del fusible fundido, TeSys GS, 1° C/O. Para GS1 GS2 3 polos 250-400 A, Fusible DIN tamaño 1-2.	CUMPLE	CUMPLE
5	BORNERA DIN 50 MM2 GRIS OSCURO TB N° de niveles: 1 Tensión nominal: 1000 V Corriente nominal: 150 A Sección del conductor mm²: 50 Grado de protección: IP20	CUMPLE	CUMPLE
6	BORNERA DIN 70MM GRIS JXB N° de niveles: 1 Tensión nominal: 1000 V Corriente nominal: 192 A Sección del conductor mm²: 70 Grado de protección: IP20	CUMPLE	CUMPLE
7	BORNERA DIN 10MM GRIS JXB N° de niveles: 1 Tensión nominal: 1000 V Corriente nominal: 57 A Sección del conductor mm²: 10 Grado de protección: IP20	CUMPLE	CUMPLE
8	BORNERA DIN 25MM GRIS JXB N° de niveles: 1 Tensión nominal: 1000 V Corriente nominal: 100 A Sección del conductor mm²: 25 Grado de protección: IP20	CUMPLE	CUMPLE
9	BORNERA DIN 35MM GRIS JXB N° de niveles: 1 Tensión nominal: 1000 V Corriente nominal: 125 A Sección del conductor mm²: 35 Grado de protección: IP20	CUMPLE	CUMPLE



10	<p>CANAL P/CABLE 50x50 RANURADO TIRA 2MT Dimensiones en mm: 50x50 Longitud de tiras en m: 2 Material: PVC Color gris Con buena aislación y resistencia al calor 85°C Modelo PXC 4030</p>	CUMPLE	CUMPLE
11	<p>CANAL P/ CABLE 80X50MM RANURADO GRIS TIRA 2MT Dimensiones en mm: 80x50 Longitud de tiras en m: 2 Material: PVC Color gris Con buena aislación y resistencia al calor 85°C Modelo PXC 4030</p>	CUMPLE	CUMPLE
12	<p>SEÑALIZADOR LED COMPACTO 22MM AMARILLO 220V Los pilotos empleados para la señalización del tablero indican visualmente los estados y funcionamiento de los equipos eléctricos. Tensión nominal: 220VCA Corriente nominal: 20 mA Vida útil: 3000 hs Luminosidad (cd/m²): 40 Diámetro: 22 mm Color amarillo</p>	CUMPLE	CUMPLE
13	<p>SEÑALIZADOR LED COMPACTO 22MM ROJO 220V Los pilotos empleados para la señalización del tablero indican visualmente los estados y funcionamiento de los equipos eléctricos. Tensión nominal: 220VCA Corriente nominal: 20 mA Vida útil: 3000 hs Luminosidad (cd/m²): 40 Diámetro: 22 mm Color rojo</p>	CUMPLE	CUMPLE
14	<p>SEÑALIZADOR LED COMPACTO 22MM VERDE 220V Los pilotos empleados para la señalización del tablero indican visualmente los estados y funcionamiento de los equipos eléctricos. Tensión nominal: 220VCA Corriente nominal: 20 mA Vida útil: 3000 hs Luminosidad (cd/m²): 40 Diámetro: 22 mm Color verde</p>	CUMPLE	CUMPLE
15	<p>PULSADOR DE MARCHA 22MM 1NA VERDE CP Tipo: botón pulsador rasante verde Diámetro: 22 mm Grado de protección: IP20 Composición de contactos: 1NA normalmente abierto Conexión: fijación por tornillo Material de bisel: metal cromado Tipo de operación: retorno de resorte Tipo de cabezal: estándar</p>	CUMPLE	CUMPLE
16	<p>PULSADOR DE PARADA 22MM 1NC ROJO CP Tipo: botón pulsador rasante rojo Diámetro: 22 mm Grado de protección: IP20 Composición de contactos: 1NC normalmente cerrado Conexión: fijación por tornillo Material de bisel: metal cromado Tipo de operación: retorno de resorte Tipo de cabezal: estándar</p>	CUMPLE	CUMPLE
17	<p>RIEL DIN RANURADO 100 CM Material: hierro zincado Color oro Medida en mm: 1000</p>	CUMPLE	CUMPLE
18	<p>FUSIBLES DE VIDRIO DE 100 mA 5X20MM Es un componente eléctrico utilizado para protección de circuitos eléctricos, su función principal es fundirse cuando la corriente eléctrica que fluye a través de él cuando excede un valor específico. Voltaje nominal 250VAC Corriente nominal: 100 mA Dimensión: 5x20 mm</p>	CUMPLE	CUMPLE
19	<p>FUSIBLES DE VIDRIO 1A 5X20MM Es un componente eléctrico utilizado para protección de circuitos eléctricos, su función principal es fundirse cuando la corriente eléctrica que fluye a través de él cuando excede un valor específico. Voltaje nominal 250VAC Corriente nominal: 1 mA Dimensión: 5x20 mm</p>	CUMPLE	CUMPLE
20	<p>FUSIBLES DE VIDRIO DE 250mA 5X20MM Es un componente eléctrico utilizado para protección de circuitos eléctricos, su función principal es fundirse cuando la corriente eléctrica que fluye a través de él cuando excede un valor específico. Voltaje nominal 250VAC Corriente nominal: 250 mA Dimensión: 5x20 mm</p>	CUMPLE	CUMPLE



21	FUSIBLES DE VIDRIO 500mA 5X20MM Es un componente eléctrico utilizado para protección de circuitos eléctricos, su función principal es fundirse cuando la corriente eléctrica que fluye a través de él cuando excede un valor específico. Voltaje nominal 250VAC Corriente nominal: 500 mA Dimensión: 5x20 mm	CUMPLE	CUMPLE
22	MINI RELE DE 220 V 6A - TETRAPOLAR NA/NC 14 PINES Aplicación: panel de control Voltaje: 220VAC Frecuencia: 50Hz N° de modelo: RXM4AB2B7 Tipo: relé de clasificación de contactos N° de pines: 14 Indicador de estado: bandeja LED y mecánica	CUMPLE	CUMPLE
23	SELECTOR 3 POSICION 2NA Tipo de producto de maneta corta Diámetro de montaje: 22 mm Grado de protección: IP20 Composición de contactos: 2NO Conexión de terminal: fijación por tornillo Información de posiciones: operador 3 posiciones Tensión nominal: 500V Corriente nominal: 6 A	CUMPLE	CUMPLE
24	SELECTOR 2 POSICION 1NA Tipo de producto de maneta corta Diámetro de montaje: 22 mm Grado de protección: IP20 Composición de contactos: 1NO Conexión de terminal: fijación por tornillo Información de posiciones: operador 2 posiciones Tensión nominal: 500V Corriente nominal: 6 A	CUMPLE	CUMPLE
25	DISYUNTOR CAJA MOLDEADA 3 POLOS 125A - Número de polos: 3 - Corriente Nominal (A): 125 - Tensión de aislamiento (V): 750 - Tensión Nominal de Empleo (V): 500 V CA - Capacidad de Corto Circuito (kA): 36 - Grado de Protección: IP20 - Operaciones mecánicas: 20.000	CUMPLE	CUMPLE
26	DISYUNTOR CAJA MOLDEADA 3 POLOS 160A - Número de polos: 3 - Corriente Nominal (A): 160A - Tensión de aislamiento (V): 750 - Tensión Nominal de Empleo (V): 500 V CA - Capacidad de Corto Circuito (kA): 36 - Grado de Protección: IP20 - Operaciones mecánicas: 20.000	CUMPLE	CUMPLE
27	PULSADOR DOBLE METALICO MARCHA/PARO Tipo: botón pulsador doble (rojo/verde) Diámetro: 22 mm Grado de protección: IP20 Composición de contactos: 1NC/1NA Conexión: fijación por tornillo Material de bisel: metal cromado Tipo de operación: retorno de resorte Tipo de cabezal: estándar	CUMPLE	CUMPLE

LOTE Nº 2. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS.

ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRO SYSTEM SRL	ELECTRICIDAD RMS SRL	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	CABLE TIPO TALLER 2 X 1 MM2 - Tensión (V): 300/500 - N° de conductores: 2 - Sección (MM2): 1 - Material: Cobre - Aislación: Policloruro de Vinilo (PVC) - Temperatura de operación (°C): 70 - Resistencia eléctrica a 20°C (ohm/km): 19.5 - Espesor de la aislación (mm): 0.6 - Diámetro exterior (mm): 6.7 - Normas: ABNT NBR 13248, ABNT NBR NM 280, ABNT NBR 6251, ABNT NBR 6236, ABNT NBR 11137, IEC 60332-1, PNA-NM 247-5 - Forma de venta: Múltiplo de 10 metros.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



2	<p>CABLE SUBT FLEX 4 X 2,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 2 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Cobertura (mm): PVC - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 7286 ABNT NBR NM 280 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	<p>CABLE SUBT FLEX 2 X 4,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 2 - Sección (mm): 4 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,1 - Diámetro externo (mm): 10,2 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	<p>CABLE SUBT FLEX 4 X 10,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 10 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,3 - Diámetro externo (mm): 16 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 7286 ABNT NBR NM 280 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	<p>CABLE SUBT FLEX 4 X 25,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 25 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,5 - Diámetro externo (mm): 23 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 7286 ABNT NBR NM 280 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	<p>CABLE SUBT FLEX 4 X 35,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 35 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,5 - Diámetro externo (mm): 26 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 7286 ABNT NBR NM 280 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	<p>CABLE SUBT FLEX 4 X 4,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 4 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,2 - Diámetro externo (mm): 12 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 7286 ABNT NBR NM 280 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	<p>CABLE SUBT FLEX 4 X 6,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 6 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,2 - Diámetro externo (mm): 13,5 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	<p>CABLE SUBT FLEX ATOXICO 4 X 16,00 MM2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensión (kV): 0,6 A 1 - Nº de conductores: 4 - Sección (mm): 16 - Aislación (mm): HEPR 90°C - Espesor: 0,7 - Cobertura (mm): PVC - Espesor: 1,3 - Diámetro externo (mm): 18,5 - Temperatura de Operación (°C): 90 - Encordonamiento: Clase 5 - Normas: IEC 60332-1 - ABNT NBR 6251 - ABNT NBR 7286 - ABNTNBR NM 280 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



10	CABLE PREENSAMBLADO 4X25 MM² DE ALUMINIO Material: aluminio Tensión KV: 0,6 A 1 N° de conectores: 4 Sección (mm): 25 Aislación: XLPE Espesor: 1.4 Diámetro externo (mm): 21.3	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	--------	--------

LOTE Nº 3. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS. NINGUN COTIZANTE

LOTE Nº 4. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS.				
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRO SYSTEM SRL	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTTAL de Fernando Benegas
1	TERMINAL BIMETAL DE 35 MM² - Aluminio: Sección (MM2): 35 - Cobre: Ojal - Diámetro (mm): 13	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 10 MM² - 4MM DE DIAMETRO DE OJAL - 15 MM DE LONGITUD. - Material: Cobre estañado(SNCU), policloruro de vinilo(PVC) - Tensión máxima de trabajo: 750 V - Calibre= 10 MM2,8 AWG - Agujero: M8 - Ancho (mm): 9,5 - Largo(mm): 31,5 - Flamabilidad: UL94 VO - Montaje: Montaje por tornillo - Aplicación: Conectar conductores eléctricos por medio de tornillo. - Indicado para conectar conductores eléctricos.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 16 MM² - 6MM DE DIAMETRO DE OJAL - 20 MM DE LONGITUD. - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo: 750 V - Calibre: 16 MM2,6 AWG - Agujero: M8 - Ancho (mm): 11,5 - Largo (mm): 37,8 - Flamabilidad: UL94 VO - Montaje: Montaje por tornillo. - Aplicación: Conectar conductores eléctricos por medio de tornillo. - Indicado para conectar conductores eléctricos.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 25 MM² - 8MM DE DIAMETRO DE OJAL - 25 MM DE LONGITUD. - Material: Cobre electrolítico 99,9% - Tensión máxima de trabajo: 750 V - Calibre: 25 MM2,4 AWG - Agujero: M8 - Ancho (mm): 13,5 - Largo (mm): 45,1 - Montaje: Montaje por tornillo - Aplicación: Conectar conductores eléctricos por medio de tornillo. - Indicado para conectar conductores eléctricos.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 35 MM² - 10MM DE DIAMETRO DE OJAL - 45 MM DE LONGITUD. - Material: Cobre electrolítico 99,9% - Tensión máxima de trabajo: 750 V - Calibre: 35 MM2,2 AWG - Agujero: M8 - Ancho (mm): 15,2 - Largo (mm): 50,5 - Montaje: Montaje por tornillo - Aplicación: Conectar conductores eléctricos por medio de tornillo. Indicado para conectar conductores eléctricos.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 4 MM² - 3MM DE DIAMETRO DE OJAL - 12 MM DE LONGITUD. - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo: 750 V - Calibre: 4-6 MM2,12 -10 AWG - Agujero: M6 - Ancho (mm): 12 - Largo (mm): 32,8 - Flamabilidad: UL94 VO - Montaje: Montaje por tornillo. - Aplicación: Conectar conductores eléctricos por medio de tornillo. - Indicado para conectar conductores eléctricos.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 50MM² Diámetro de ojal (mm): 10.5 Diámetro interno de cable (mm): 9.8 Material: cobre electrolítico 99,9% Proceso de fabricación: matrizado Recubrimiento superficial: estaño Temperatura de operación (°C): -55+150	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



8	<p>TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 6 MM² - 3,5MM DE DIAMETRO DE OJAL - 15 MM DE LONGITUD.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo: 750 V - Calibre: 35 MM2,2 AWG - Agujero: M8 - Ancho (mm): 15,2 - Largo (mm): 50,5 - Montaje: Montaje por tornillo - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos por medio de tornillo. - Indicado para conectar conductores eléctricos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	<p>TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 70MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> Diámetro de ojal (mm): 13 Diámetro interno de cable (mm): 9.8 Material: cobre electrolítico 99,9% Proceso de fabricación: matrizado Recubrimiento superficial: estaño Temperatura de operación (°C): -55+150 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	<p>TERMINAL OJAL DE COBRE SC DE 95MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> Diámetro de ojal (mm): 13 Diámetro interno de cable (mm): 9.8 Material: cobre electrolítico 99,9% Proceso de fabricación: matrizado Recubrimiento superficial: estaño Temperatura de operación (°C): -55+150 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 1,5 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo (V): 750 - Calibre: 1,5 MM2 16 AWG - Largo (mm): 17,4 - Longitud de pin (mm): 10 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
12	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 10 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo (V): 750 - Calibre: 10MM2 7 AWG - Largo(mm): 20,8 - Longitud de pin(mm): 12 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
13	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 16 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo(V): 750 - Calibre: 16MM2 6 AWG - Largo(mm): 22,2 - Longitud de pin(mm): 12 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 2,5 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo (V): 750 - Calibre: 2,5MM2 14 AWG -Largo (mm): 19 - Longitud de pin (mm): 12 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
15	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 25 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo (V): 750 - Calibre: 25MM2 3 AWG - Largo (mm): 27,6 - Longitud de pin (mm): 16 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
16	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 4 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado (SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo (V): 750 - Calibre: 4MM2 12 AWG - Largo (mm): 21 - Longitud de pin (mm): 12 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
17	<p>TERMINAL TUBULAR PRE-AISLADO DE 6 MM²</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Cobre estañado SNCU), policloruro de vinilo (PVC). - Tensión máxima de trabajo (V): 750 - Calibre= 6 MM2 10 AWG - Largo (mm): 21 - Longitud de pin (mm): 12 - Flamabilidad: UL94 VO - Aplicación: Conectar conductores eléctricos en instalaciones electrónicas donde dimensiones reducidas y resistencia a vibraciones son exigidos. 	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



18	TUBO EMPALME DE COBRE DE 10 MM - Diámetro del conductor (mm): 10 - Material: Cobre Electrolítico 99,9 % - Proceso de Fabricación: Matrizado - Recubrimiento Superficial: Estaño - Temperatura de operación (° C): -55+150	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
19	TUBO EMPALME DE COBRE DE 150 MM - Diámetro del conductor (mm): 150 - Material: Cobre Electrolítico 99,9 % - Proceso de Fabricación: Matrizado - Recubrimiento Superficial: Estaño - Temperatura de operación (° C): -55+150	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
20	TUBO EMPALME DE COBRE DE 25 MM - Diámetro del conductor (mm): 25 - Material: Cobre Electrolítico 99,9 % - Proceso de Fabricación: Matrizado - Recubrimiento Superficial: Estaño - Temperatura de operación (° C): -55+150	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
21	TUBO EMPALME DE COBRE DE 35 MM - Diámetro del conductor (mm): 35 - Material: Cobre Electrolítico 99,9 % - Proceso de Fabricación: Matrizado - Recubrimiento Superficial: Estaño - Temperatura de operación (° C): -55+150	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
22	TUBO EMPALME DE COBRE DE 70 MM - Diámetro del conductor (mm): 70 - Material: Cobre Electrolítico 99,9 % - Proceso de Fabricación: Matrizado - Recubrimiento Superficial: Estaño - Temperatura de operación (° C): -55+150	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE Nº 5. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS.				
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRICIDAD RMS SRL	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	BASE PARA FOTOCELULA - Material: Receptáculo inyectado en polipropileno negro estabilizado contra radiaciones UV, resistente a intemperies o choques mecánicos. - Fuente de alimentación (V): 110-240 - Frecuencia de potencia (Hz): 50/60 - Corriente clasificada (A): 10 - Temperatura de trabajo: -20°+40°C - Humedad de trabajo: <93% HR	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	CINTA 19X9.14M.76 AUTO SOLDABLE (VULCANIZANTE) - Longitud (m): 9,15 - Ancho (mm): 19 - Espesor (mm): 0.76 - Color: Negro - Elongación (%): 1000 - Temperatura de Operación Continua: 90°C - Temperatura de Operación Emergencia: 130°C - Conductividad Térmica (Joule): 127.45 - Resistencia de Aislación: > 1*106MOhm - Sumergible en agua	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	CINTA AISLADORA DE 18MM X 9M - 600V - Longitud (m): 9 - Ancho (mm): 18 - Espesor (mm): 0.15 - Tensión de aislación (V): 600 - Temperatura de operación (° C): 0 - 80 - Elongación (%): 200 - Color: Negro - Autoextinguible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	CONECTOR DENTADO METALICO 25-70/6-35 MM Medida de conductores Sección del conductor principal: 25/70 mm ² Sección del conductor derivación: 6 a 35 Aplicación: proyectado para conexión por perforación de los conductores aislados de aluminio o de cobre en redes de BT y MT.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	IGNITOR BALASTRO DE 400W PARA LAMPARA VAPOR - Tensión (V): 220-240 - Tensión de Arranque (V): <=198 - Tensión de Desconexión (V): >160 - Tensión de Pico (kV): 1,8 ; 2,3 ; 3 ; 4 - Máxima Capacidad de Carga (pF): 2000 - Pérdidas propias (W): <1 - Mínima Temperatura Ambiente: -30 ° C - Dimensiones (mm): 29x31x64 - Homologaciones: ENEC Para lámparas: VAP. SODIO: 50W - 1000W. VAP. MET.: 35W - 1800W. Arrancador dependiente digital temporizado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



6	<p>LAMPARA BAJO CONSUMO 85W/E40 Alimentación: 220V Vida útil: 8000 hs Base: 40 Espiral T5 Potencia de la lámpara: 85W Flujo luminoso: 6350 lm Eficiencia luminosa: 60 lm/W Temperatura de color 6500K Luz fría</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	<p>LAMPARA LED E40 - 100W - Potencia (W): 100 - Temperatura de Color (K): 6500 - Flujo Luminoso (lm): 9000 - Rosca: E40 - Vida Útil (hs): 20.000 - RA: ≥80 - Dimensiones (mm): 145*285 - Angulo de Haz: 200 - Factor de Potencia: 0.9 - Tensión (V): 100-240 - Luz fría</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	<p>LAMPARA DE BAJO CONSUMO 40W/E27 Alimentación: 220V Vida útil: 8000 hs Base: 27 Espiral T5 Potencia de la lámpara: 40W Flujo luminoso: 2400 lm Temperatura de color 6500K Luz fría</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	<p>LAMPARA LED DE 15W E-27 LUZ FRÍA - Tipo: A70 - Potencia (W): 15 - Temperatura (K): 6500 - Flujo lumínico (lm): 1350 - Eficiencia lumínica (lm/W): 90 - Rosca: E27 - Tensión (V): 100-240 - IRC: ≥80 - Dimensiones diámetro * largo: 60*108 - Vida útil (h): 30.000 - Dimerizable: No</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	<p>LAMPARA LED ULTRA 70W E40 3000K. - Potencia (W): 70 - Temperatura de Color (K): 6500 - Flujo Luminoso (lm): 6300 - Rosca: E40 - RA: ≥80 - Vida Útil (hs): 20.000 - Dimensiones (mm): 135*241 - Angulo de Haz: 200° - Tensión (V): 110-240 - Factor de Potencia: 0.9</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	<p>LAMPARA A VAPOR METALICO MERCURIO HALOGENADA DE 400W - Tipo: Lámpara de Halogenuro Metálico - Potencia (W): 400 - Temperatura de Color (K): 4000 - Flujo Lumínico (lm): 35000 - Rosca: E40 - Tensión (V): 105 - Corriente (A): 4.35 - IRC: 70 - Dimensiones (mm): 47*260 - Posicionamiento: Universal - Vida útil (h): 12.000 Compatible con: 113347 IGNITOR MULT SOD 70-400W MET 35-400W C/ CABLE - ELT 112971 REACTOR 400W SOD/MET - ELT</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
12	<p>LLAVE PICO PUNTO - Tensión (V): 250 - Corriente (A): 10 - Material de contacto: Plata con aleación - Resorte de contactos p/ conductor: Acero inoxidable - Soporte de contactos fijos y móviles: Latón - Ocupa 1 módulo - Color: Blanco Certificaciones: IRAM NM60669-1:2005 ULAR NM60669-1:2005 UNIT NM60669-1:2004</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
13	<p>MODULO EXTERNO EK2-007 Material ABS Color Blanco Grado de Protección IP40 Para 4 módulos Con tornillos y tarugos. Se puede conectar a caños metálicos o cable canal de medidas: 14x7mm, 20x10mm y 18x21mm.</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	<p>PICO TOMA CORRIENTE EUROAMERICANA CON TIERRA 15A - Tensión (V): 250 - Corriente (A): 10 - Color: Blanco</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

15	PLACA DE 2 MODULOS PARA TOMA CORRIENTE EK-PLBE-1002 - Dimensiones (largo*ancho) (mm): 81*123 - Capacidad de aloj: Hasta 2 módulos simples - Color: Blanco - Material: Policarbonato - Incluye soporte Certificaciones: IRAM NM60669-1:2005	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
16	PORTALAMPARA E27 Portalámparas disco blanco con socket de porcelana 4A/250V E27. Cuerpo en termoplástico con acabado brillante para uso interno o externo. Color blanco.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
17	REACTOR BALASTO PARA LAMPARA DE 400W - Potencia (W): 400 - Corriente (A): 3,25 - Tensión (V): 220/240 - Frecuencia (Hz): 50 - Factor de Potencia: 0,5 - Temperatura de Trabajo (tw °C): - Variación de Temperatura (Δt °C): 75 - Dimensiones (mm): 94x155x180 - Norma: EN 61347-2-9 / 60923 / 62442-2 / DIN VDE0712 - Homologaciones: ENEC Larga vida útil.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
18	TUBO LAMPARA LED T8 18W 3000K Tipo: T8 Potencia (W): 18 Temperatura (K): 3000 Flujo lumínico (lm): 1600 Eficiencia lumínica (lm/W): 89 Zócalo: G13 Tensión (V): 185-265 IRC: ≥70 Ángulo de haz: 200° Dimensiones (largo*diámetro exterior) (mm): 1213*28 Vida útil (hs.): 25.000 Dimerizable: No Conexión a una sola punta	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
19	TUBO LAMPARA TIPO LED 9W 220V LUZ FRIA. Tipo: T8 Potencia (W): 9 Temperatura de Color (K): 6500 Flujo lumínico (lm): 900 Eficiencia lumínica (lm/W): 100 Zócalo: G13 Tensión (V): 185-265 IRC: ≥70 Ángulo de haz: 200° Dimensiones (largo*diámetro exterior) (mm): 604*28 Vida útil (h): 25.000 Dimerizable: No Conexión en una sola punta.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE Nº 6. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS. NINGUN COTIZANTE

LOTE Nº 7. INSUMOS, ARTICULOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS.		
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	FERRETERIA INDUSTRIAL SAE
1	ALUMINA ACTIVADA	CUMPLE

LOTE Nº 8. CONDUCTORES ELECTRICOS					
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRO SYSTEM SRL	ELECTRICIDAD RMS SRL	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	CABLE CONDUCTOR ALUMINIO 240MM2 18-30KV	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 1 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 10 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 120 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 16 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 185 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

7	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 2 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 240 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 25 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 4 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	CABLE DE COBRE MULTIFILAR NYY DE 6 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
12	CABLE DE COBRE UNIPOLAR DE 35 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
13	CABLE DE COBRE UNIPOLAR DE 50 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	CABLE DE COBRE UNIPOLAR DE 70 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
15	CABLE DE COBRE UNIPOLAR DE 95 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
16	CABLE MULTIFILAR TALLER 2X1MM2 GRANEL	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
17	CABLE NYY 2X4MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
18	CABLE NYY 4X1.5MM2 DE MANDO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
19	CABLE NYY 4X10 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
20	CABLE NYY 4X2 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
21	CABLE NYY 4X25 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
22	CABLE NYY 4X4 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
23	CABLE NYY 4X6 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
24	CABLE NYY DE 4X16 MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
25	CABLE TETRAPOLAR NYY DE 4X35MM2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
26	CABLEADO ESPECIAL DE MEDICION 7X1.0MM2 BLINDADO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE Nº 9. FUSIBLES VARIOS

ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	FUSIBLE 160A NH0 AM 69V 160P-2 500V CON PERCUTOR	CUMPLE
2	FUSIBLE 200A NH1 AM 500V CON PERCUTOR	CUMPLE
3	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 12 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE
4	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 125 AMPERE T00	CUMPLE
5	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 16 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE
6	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 20 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE
7	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 4 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE
8	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 40 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE
9	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 50 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE
10	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 63 AMPERE 22X58 AM	CUMPLE
11	FUSIBLE CON PERCUTOR DE 8 AMPERE 14X51 AM	CUMPLE

12	FUSIBLE CELDA MT CON PERCUTOR 50A 24KV	CUMPLE
13	FUSIBLE DE VIDRIO 5MM X 20MM 250V 1A	CUMPLE
14	FUSIBLE DE VIDRIO 0,5 AMPERE 5X20	CUMPLE
15	FUSIBLE HILO EXPULSION DISTRIBUCION AEREA 10A	CUMPLE
16	FUSIBLE HILO EXPULSION DISTRIBUCION AEREA 15A	CUMPLE
17	FUSIBLE HILO EXPULSION DISTRIBUCION AEREA 20A	CUMPLE
18	FUSIBLE ULTRA RAPIDO 400 AMPERE T3	CUMPLE
19	FUSIBLE ULTRA RAPIDO 250 AMPERE T1	CUMPLE
20	FUSIBLE ULTRA RAPIDO DE 125 AMPERE T00	CUMPLE
21	DESCARGADOR SOBRETENSION 24KV RED DISTRIBUCION MT	CUMPLE

LOTE Nº 10. CONTACTORES DE POTENCIA Y BLOQUES DE CONTACTOS AUXILIARES		
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRICIDAD RMS SRL
1	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES INSTANTANEOS LA1-DN04	CUMPLE
2	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES INSTANTANEOS LA1-DN11	CUMPLE
3	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES INSTANTANEOS LA1-DN20	CUMPLE
4	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES INSTANTANEOS LA1-DN22	CUMPLE
5	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES INSTANTANEOS LA1-DN40	CUMPLE
6	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES TEMPORIZADOS LA2-DT2	CUMPLE
7	BLOQUE DE CONTACTO GVAED011	CUMPLE
8	BLOQUE DE CONTACTO GVAED101	CUMPLE
9	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D09F5	CUMPLE
10	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D09M7	CUMPLE
11	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D12F5	CUMPLE
12	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D12M7	CUMPLE
13	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D16F5	CUMPLE
14	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D16M7	CUMPLE
15	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D25F5	CUMPLE
16	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D25M7	CUMPLE
17	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D40M7	CUMPLE
18	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D50F5	CUMPLE
19	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D50M7	CUMPLE
20	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D80F5	CUMPLE
21	CONTACTOR DE POTENCIA LC1D80M7	CUMPLE

22	CONTACTOR DE POTENCIA LC1F150F5	CUMPLE
23	CONTACTOR DE POTENCIA LC1F185F5	CUMPLE
24	CONTACTOR PARA BANCO DE CAPACITORES LC1DMKM7	CUMPLE
25	CONTACTOR PARA BANCO DE CAPACITORES LC1DPKM7	CUMPLE
26	CONTACTOR PARA BANCO DE CAPACITORES LC1DTKM7	CUMPLE
27	CONTACTOR PARA BANCO DE CAPACITORES LC1DWKM7	CUMPLE
28	CONTACTOR TRIPOLAR LC1-F185M7 DE 90KW	CUMPLE

LOTE Nº 11. DISYUNTORES TERMOMAGNETICOS

ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRO SYSTEM SRL	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 150A REGULABLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 250A REGULABLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87110	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87116	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87120	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87132	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87310	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87320	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9F87332	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9N18365	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A9N18367	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE Nº 12. PROTECCION PARA MOTORES

ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTAL de Fernando Benegas
1	GUARDAMOTOR MAGNETOTERMICO GV2-P14	CUMPLE	CUMPLE
2	GUARDAMOTOR MAGNETOTERMICO GV3-P13	CUMPLE	CUMPLE
3	GUARDAMOTOR MAGNETOTERMICO GV3-P18	CUMPLE	CUMPLE
4	GUARDAMOTOR MAGNETOTERMICO GV3-P25	CUMPLE	CUMPLE
5	GUARDAMOTOR MAGNETOTERMICO GV3-P40	CUMPLE	CUMPLE
6	GUARDAMOTOR MAGNETOTERMICO GV3-P65	CUMPLE	CUMPLE
7	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME05	CUMPLE	CUMPLE
8	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME06	CUMPLE	CUMPLE
9	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME07	CUMPLE	CUMPLE

10	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME08	CUMPLE	CUMPLE
11	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME10	CUMPLE	CUMPLE
12	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME14	CUMPLE	CUMPLE
13	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME16	CUMPLE	CUMPLE
14	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME20	CUMPLE	CUMPLE
15	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO GV2ME21	CUMPLE	CUMPLE
16	PROTECCION PARA MOTORES 3RV1011-0HA10	CUMPLE	CUMPLE
17	PROTECCION PARA MOTORES 3RV1011-1DA10	CUMPLE	CUMPLE
18	PROTECCION PARA MOTORES 3RV1011-1GA10	CUMPLE	CUMPLE
19	PROTECCION PARA MOTORES 3RV1021-1KA10	CUMPLE	CUMPLE
20	PROTECCION PARA MOTORES 3RV1031-4EA10	CUMPLE	CUMPLE
21	RELE TERMICO LR2-D1305 RANGO 0,63 - 1A	CUMPLE	NO CUMPLE
22	RELE TERMICO LR2-D1306 RANGO 1 - 1,6A	CUMPLE	NO CUMPLE
23	RELE TERMICO LR2-D1307 RANGO 1,6 - 2,5A	CUMPLE	NO CUMPLE
24	RELE TERMICO LR2-D1314 RANGO 7 - 10A	CUMPLE	NO CUMPLE
25	RELE TERMICO LR2-D1321 RANGO 12 - 18A	CUMPLE	NO CUMPLE
26	RELE TERMICO LR2-D2353 RANGO 23 - 32A	CUMPLE	NO CUMPLE
27	RELE TERMICO LR2-D3355 RANGO 30 - 40A	CUMPLE	NO CUMPLE
28	RELE TERMICO LR2-D3363 RANGO 63 - 80A	CUMPLE	NO CUMPLE
29	RELE TERMICO LR9-F5367 RANGO 60 - 100A	CUMPLE	NO CUMPLE
30	RELE TERMICO LR9-F5369 RANGO 90 - 150A	CUMPLE	NO CUMPLE

Observaciones:

Lote No 12 Ítem No 21: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-11.5**, pero el solicitado es el **LR2-D1305** esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 22: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-11.5**, pero el solicitado es el **LR2-D1306**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 23: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-11.5**, pero el solicitado es el **LR2-D1307**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 24: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-11.5**, pero el solicitado es el **LR2-D1314**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 25: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-25**, pero el solicitado es el **LR2-D1321**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 26: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-36**, pero el solicitado es el **LR2-D2353**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 27: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-93**, pero el solicitado es el **LR2-D3355**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 28: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-93**, pero el solicitado es el **LR2-D3363**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 29: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-93**, pero el solicitado es el **LR9-F5367**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

Lote No 12 Ítem No 30: La firma **FERRETOTTAL de Fernando Benegas**, oferta para este ítem, según su Planilla de Datos Garantizados un relé térmico de la marca **CHINT** modelo **NR2-150**, pero el solicitado es el **LR9-F5369**, esta diferencia entre códigos determina la incompatibilidad dimensional con los artículos eléctricos actualmente instalados en los tableros eléctricos del CIP Villeta, debido a que las dimensiones del bien ofertado no son conformes a las especificaciones del bien solicitado este ítem es evaluado como **NO CUMPLE**.

LOTE No 13. ARTICULOS ELECTRICOS VARIOS				
ÍTEM No	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	ELECTRICIDAD RMS SRL	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA	FERRETOTTAL de Fernando Benegas
1	FOCO LED DE 100W LUZ CALIDA ROSCA E40	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	FOTOCELULA ILUMINACION EXTERNO 220V 1000W	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	IGNITOR PARA LAMPARAS A VAPOR DE SODIO 400W-220W	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	LAMPARA A VAPOR DE SODIO 250W-ROSCA E40	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	LAMPARA FOCO LED 15W LUZ FRIA ROSCA E27	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	LAMPARA FOCO LED 20W LUZ FRIA ROSCA E27	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	LAMPARA HPIT DE 1000W 220V ROSCA E40	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	LAMPARA HPIT DE 400W 220V ROSCA E40	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	LAMPARA TUBO LED LUZ FRIA DE 18W TIPO T8	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	PLAFON PARA UN TUBO LED DE 18W T8 ADOSAR	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	PLAFON PLASTICO PORTAFOCO ROSCA E27	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

12	PORTALAMPARA DE PORCELANA TIPO ADOSAR-ROSCA E 27	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
13	REACTOR PARA LAMPARA A VAPOR DE SODIO 1000W	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	REACTOR PARA LAMPARA A VAPOR DE SODIO 250W	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
15	REACTOR PARA LAMPARA A VAPOR DE SODIO 400W	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
16	REFLECTOR LED LUZ CALIDA 100W 220V IP65	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
17	REFLECTOR LED LUZ FRIA DE 100W 220V IP65	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE Nº 14. MATERIALES PARA CONEXIÓN DE CONDUCTORES		
ÍTEM Nº	NOMBRE DE LOS BIENES O SERVICIOS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS	FERRETOTALL de Fernando Benegas
1	KIT EMPALME FRIO/CABLE 1X50MM² 18 a 30KV	CUMPLE
2	KIT TERMINAL PARA MUFA EXTERIOR DE 50MM2	CUMPLE

PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

LOTE	PLAN DE ENTREGA	ELECTRO SYSTEM SRL	FERRETERIA INDUSTRIAL SAE	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTALL de Fernando Benegas	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA
1	Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes de la Fábrica Vallemi, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	No Cotiza	El oferente presentó DECLARACION JURADA , en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	No Cotiza
2	Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de sesenta (60) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.		No Cotiza			No Cotiza
3	Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes de la Fábrica Vallemi, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza
4	Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes de la Fábrica Vallemi, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	No Cotiza	El oferente presentó DECLARACION JURADA , en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	No Cotiza
	Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de sesenta (60) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.		No Cotiza			No Cotiza



5	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes de la Fábrica Vallemi, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>		No Cotiza	<p>El oferente presentó DECLARACION JURADA, en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>
6	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes de la Fábrica Vallemi, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de sesenta (60) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza
7	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes de la Fábrica Vallemi, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	No Cotiza	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza
8	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes del CIP Villeta, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	No Cotiza	<p>El oferente presentó DECLARACION JURADA, en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>
9	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes del CIP Villeta, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	No Cotiza
10	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes del CIP Villeta, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	No Cotiza	No Cotiza	<p>El oferente presentó DECLARACION JURADA, en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	No Cotiza	No Cotiza
11	<p>Lugar donde los bienes serán entregados: En Depósito de Bienes del CIP Villeta, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs.</p> <p>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes: El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	No Cotiza	<p>El oferente presentó DECLARACION JURADA, en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	<p>El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES, en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC.</p> <p>Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.</p>	No Cotiza



12		No Cotiza	No Cotiza	El oferente presentó DECLARACION JURADA , en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	No Cotiza
13	<u>Lugar donde los bienes serán entregados:</u> En Depósito de Bienes del CIP Villeta, de Lunes a viernes de 07:00 hs. a 14:00 hs. <u>Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes:</u> El proveedor deberá efectuar la entrega del bien dentro de un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir de la recepción de la Nota de Provisión por parte del proveedor.		No Cotiza	El oferente presentó DECLARACION JURADA , en donde declara que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.
14		No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	El oferente presentó PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES , en donde se verifica que la entrega de los bienes ofertados se hará conforme a lo estipulado en el PBC. Por lo tanto se da como CUMPLE el presente requisito.	No Cotiza

AUTORIZACION DEL FABRICANTE

Los ítems a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:
PARA LOS LOTES Nº 10, 11 y 12;

LOTE	REQUISITOS DOCUMENTAL	ELECTRO SYSTEM SRL	FERRETERIA INDUSTRIAL SAE	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTAL de Fernando Benegas	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA
10	AUTORIZACION DEL FABRICANTE	No Cotiza	No Cotiza	CUMPLE	No Cotiza	No Cotiza
11	AUTORIZACION DEL FABRICANTE	CUMPLE	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	No Cotiza
12	AUTORIZACION DEL FABRICANTE	No Cotiza	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	No Cotiza

OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA

Otros criterios para la evaluación de las ofertas a ser considerados en ésta contratación serán:

PARA TODOS LOS LOTES:

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos:

- a) El oferente deberá poseer y proporcionar datos que ayuden a una identificación plena del bien ofertado, los datos brindados deberán ser: nombre, marca, modelo o código, descripción, piezas que incluye cada juego o pieza ofertada. En caso que el oferente cuente con la Hoja técnica original del bien, este podrá reemplazar a la Planilla de Datos Técnicos Garantizados.

LOTE	REQUISITOS DOCUMENTAL	ELECTRO SYSTEM SRL	FERRETERIA INDUSTRIAL SAE	ELECTRICIDAD RMS SRL	FERRETOTAL de Fernando Benegas	IMPORTADORA DE UTILIDADES SA
1	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original		No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	No Cotiza
2	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	CUMPLE	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza
4	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	CUMPLE	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	No Cotiza



5	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original		No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza
7	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	CUMPLE	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza
8	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	CUMPLE	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	CUMPLE	No Cotiza
10	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	No Cotiza	CUMPLE	No Cotiza	No Cotiza
11	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	CUMPLE	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	No Cotiza
12	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	No Cotiza
13	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original		No Cotiza	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	Planilla de Datos Técnicos Garantizados u Hoja Técnica original	No Cotiza	No Cotiza	No Cotiza	CUMPLE	No Cotiza

