



Comisión Nacional de Energía Atómica



GERENCIA DE AREA CAREM

DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM

Por REGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS DE LA GERENCIA DE ÁREA CAREM bajo la Ley 26.566, aprobado por Resolución Presidencial C.N.E.A. N° 310/2015.

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Procedimiento de selección:

Tipo	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Clase:	ETAPA ÚNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		
Expediente:	F-130-2016		
Rubro:	90 – ELECTRICIDAD Y TELEFONIA		

Objeto de la contratación:

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Retiro de Pliego:

Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM - Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa – C.A.B.A.
Web	http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem
Plazo	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta 15 minutos antes de la fecha de apertura.

COSTO DE PLIEGO	SIN VALOR
VISITA A OBRA / INSTALACION	NO APLICA

Consultas y aclaraciones:

Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM - Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa – C.A.B.A.
E-mail	caremfc@cnea.gov.ar
Plazo	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta 3 días hábiles administrativos previos a la fecha del acto de apertura.

Presentación de ofertas:

Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM - Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa – C.A.B.A.
Plazo	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta el horario de apertura de ofertas.

Acto de Apertura de Ofertas:

Lugar	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM - Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa – C.A.B.A.
Fecha y Hora	03/10/2016 A LAS 11:10 HS.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

ARTÍCULO 1º: OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de **COMPONENTES ELECTRICOS**, según lo establecido en los términos del presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares, Pliego Único de Condiciones Generales y sus Especificaciones Técnicas.

ARTÍCULO 2º: RÉGIMEN NORMATIVO

El presente procedimiento de selección, establecido bajo el RÉGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS DE LA GERENCIA DE ÁREA CAREM bajo la ley 26.566, aprobado por Resolución Presidencial C.N.E.A. Nº 310/2015, el Pliego Único de Bases y Condiciones Generales aprobado por la Gerencia de Área CAREM, y por el presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares.

Los mismos podrán ser consultados por los interesados en la página de contrataciones (<http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem>)

ARTÍCULO 3º: DOMICILIO LEGAL

A todos los efectos legales, la CNEA fija su domicilio en la Avda. del Libertador Nº 8250 (CP 1429) de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Toda cuestión judicial que pueda derivarse de la presente contratación deberá someterse a la jurisdicción de los Juzgados Nacionales de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. EL ADJUDICATARIO constituirá domicilio en la misma jurisdicción, debiendo mantenerlo hasta el cumplimiento de la obligación afianzada.

ARTÍCULO 4º: INSCRIPCIÓN AL REGISTRO DE PROVEEDORES CAREM

Oferentes No Inscriptos: Los oferentes que no se encuentren inscriptos en el Registro de Proveedores CAREM, deberán ingresar al sitio web del Proyecto CAREM <http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem> y descargar los formularios de inscripción los cuales serán completar y presentados con la documentación respaldatoria en el **DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM** con anterioridad a la fecha de apertura o junto con la oferta.

Oferentes Inscriptos: los interesados en participar en procedimientos de selección que ya estuvieran inscriptos en el Registro de Proveedores CAREM, deberán presentar junto con la oferta los datos incorporados en el sistema que hubieren variado, debiendo actualizarlos en la misma forma prevista para la presentación original.

El proveedor inscripto en el Registro de proveedores CAREM, tendrá la obligación de mantener actualizada la información.

Será desestimada la oferta, sin posibilidad de subsanación, si fuera formulada por personas que no estuvieran incorporadas al Registro de proveedores CAREM a la fecha de comienzo del período de evaluación de las ofertas.

ARTÍCULO 5º: FORMALIDADES DE LAS OFERTAS

Las ofertas deberán ajustarse a lo establecido en el Artículo 8º del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

ARTÍCULO 6º: FORMA DE COTIZACIÓN

La cotización deberá ajustarse a lo establecido en el Artículo 11º del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

Moneda de cotización: se aceptarán cotizaciones en **MONEDA EXTRANJERA**, deberán incluir el importe correspondiente a la alícuota del I.V.A. Salvo que se haga expresa mención de lo contrario, quedará establecido que el valor cotizado incluye el I.V.A.

C.N.E.A. se encuentra inscripta en la A.F.I.P. (D.G.I.) bajo la C.U.I.T. Nº 30-54666021-0, revistiendo el carácter de **Sujeto Exento**, con respecto al Impuesto al Valor Agregado (Ley 22498, Art. 18). Los montos deberán incluir todo concepto que pudieran gravar la operación (gastos, impuestos, tasas, derechos, seguros, patentes, etc.), así como todos los gastos en que deba incurrir el oferente para la preparación, presentación de su oferta, su posterior acondicionamiento y entrega.

CERTIFICADO FISCAL: Para las ofertas que superen los PESOS TRESCIENTOS MIL (\$300.000.-), el oferente deberá contar con el **CERTIFICADO FISCAL PARA CONTRATAR** vigente al momento de la adjudicación, conforme a Resolución General 1814/05 de la A.F.I.P.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Se deberá cotizar según el formato establecido en el Anexo B – PLANILLA DE COTIZACIÓN

No se aceptarán ofertas por parte del renglón.

ARTÍCULO 7º: PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

Los oferentes estarán obligados a mantener sus ofertas por un término mínimo de TREINTA (30) días corridos, que comenzará a computarse a partir de la fecha del Acto de Apertura de los sobres.

ARTÍCULO 8º: GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

Para el caso de ofertas que superen los PESOS TRESCIENTOS MIL (\$ 300.000), los oferentes deberán constituir una garantía de mantenimiento de la oferta equivalente al cinco por ciento (5%) del valor total de aquella.

En caso de cotizar con alternativas, la Garantía se calculará sobre el mayor valor propuesto. Dicha garantía deberá constituirse según lo previsto en el punto 5 del Pliego de Bases y Condiciones Generales. **No se aceptaran PAGARES para este tipo de garantía.**

ARTÍCULO 9º: CONTENIDO DE LAS OFERTAS

1	Anexo B – Planilla de Cotización (Sera causal de DESESTIMACIÓN la no presentación de la misma)
2	Oferta técnica – Detalle Técnico de los ítem/s ofertado/s
3	Plazo de Mantenimiento de Oferta
4	Garantía de Mantenimiento de oferta
5	Plazo de entrega
6	Lugar de entrega

Las ofertas serán recibidas en la Oficina de GERENCIA DE AREA CAREM – DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM, Avda. del Libertador 8250, 3er piso (ala Correa), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, hasta la fecha y hora dispuestas para la apertura.

Para las **COMPARACION DE COTIZACIONES** las ofertas se podrán recibir vial E-Mail (caremfc@cnea.gov.ar), hasta **DOS (2) HORAS** antes del acto de apertura, esta deberá estar firmada por la/s persona/s que se encuentra incorporada/s al Registro de proveedores CAREM

ARTÍCULO 10º: CRITERIO DE SELECCIÓN Y ADJUDICACION

La evaluación de las ofertas se efectuará teniendo en cuenta el precio, la calidad, la idoneidad del oferente y las demás condiciones de la oferta (artículos 80 y 82 del Régimen de Compras y Contrataciones de la Gerencia de Área CAREM).

A efectos de la confrontación de oferta, se considerará solo la oferta por la totalidad del renglón.

Para la comparación de precios entre ofertas realizadas en distinta monedas, se tomará como referencia el valor tipo vendedor del Banco de la Nación Argentina, del cierre del día previo al de apertura de ofertas.

La adjudicación será de la siguiente forma:

- Los renglones 1 al 8, será Global por la totalidad de los renglones a la oferta más conveniente
- Los renglones 26 al 33, será Global por la totalidad de los renglones a la oferta más conveniente.
- Los renglones 34 al 36, será Global por la totalidad de los renglones a la oferta más conveniente.
- Los renglones 37 al 42, será Global por la totalidad de los renglones a la oferta más conveniente.
- Los renglones 43 al 44, será Global por la totalidad de los renglones a la oferta más conveniente.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

- Para los renglones 9 al 25 y de 45 al 62 será por la totalidad del renglón a la oferta más conveniente.

ARTÍCULO 11º: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

El adjudicatario deberá constituir la garantía de cumplimiento del contrato equivalente al diez por ciento (10%) del valor total del mismo. Dicha garantía deberá constituirse según lo previsto en el punto 5 del Pliego único de Bases y Condiciones Generales, dentro del término de CINCO (5) días de notificada fehacientemente la orden de compra. Vencido dicho plazo se rescindirá el contrato con pérdida de la garantía de mantenimiento de oferta.

El adjudicatario podrá eximirse de presentar la garantía de cumplimiento del contrato satisfaciendo la prestación dentro del plazo fijado en el párrafo anterior, salvo el caso de rechazo de los bienes. En tal supuesto el plazo para la integración se contará a partir de la comunicación fehaciente del rechazo. Los bienes rechazados quedarán en caución y no podrán ser retirados, sin que previamente se integre la garantía correspondiente.

ARTÍCULO 12º: PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

PLAZO DE ENTREGA: No deberá ser superior a los SESENTA (60) días corridos de la recepción de la Orden de compra

LUGAR DE ENTREGA:

- **CENTRO ATÓMICO BARILOCHE (CAB) – GERENCIA DE ÁREA CAREM:** Av. Bustillo 9500 – San Carlos de Bariloche – Rio Negro. Edificio Simulador. Lunes a Viernes de 9 a 17Hs. Contacto: Pablo Jali (0294) 444-5900 Int. 3862.

La **ENTREGA, TRANSPORTE** y/o cualquier otro gasto hasta la Planta será a cargo de la empresa ADJUDICATARIA.

ARTÍCULO 13º: RECEPCIÓN

La entrega de los bienes tendrá carácter provisional y los recibos y/o remitos que se firmen quedarán sujetos a la recepción final. La Recepción Definitiva conformada o el rechazo se informará dentro del plazo de siete (7) días contados a partir del día siguiente al de la fecha de entrega de los materiales.

ARTÍCULO 14º: MONEDA DE COTIZACIÓN, FORMA DE PAGO Y PRESENTACIÓN DE LAS FACTURAS

- Las facturas serán presentadas en el sector de Administración de Contratos de la Gerencia de Área CAREM de Lunes a viernes en el horario de 10:00 a 13:00 Hs y de 14:00 a 16:00 Hs., debiendo adjuntar a la misma copia de la correspondiente Orden de Compra; según el siguiente detalle:

- Centro Atómico Bariloche (CAB): Edificio Pabellón 12 1º Piso - Avda. Bustillo 9500 – San Carlos de Bariloche – Prov. De Río Negro. Contactarse con la Lic. Mercedes Massa (mechi.massa@cab.cnea.gov.ar).

Si se hiciere alguna observación a la documentación presentada, el trámite de pago se interrumpirá hasta la subsanación del vicio y desde la notificación de la detección respectiva.

- La facturación será en PESOS. Las cotizaciones que se hubieran efectuado en MONEDA EXTRANJERA deberán ser convertidas a PESOS, al tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día anterior a la fecha de factura.
- El pago se realizará en la moneda de curso legal de la República Argentina; dentro de los TREINTA (30) días corridos contados a partir del día hábil posterior a la aprobación de la **RECEPCION DEFINITIVA**, mediante transferencia bancaria realizada por el **FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN CAREM - BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA**. En caso de no poseer cuenta en el mismo, se solicitará la información necesaria para efectuar los pagos, debiendo cumplimentar lo dispuesto en la Resolución N°140/2012 (<http://www.infoleg.gov.ar/infolegInternet/anexos/200000-204999/200723/norma.htm>). Quedarán exceptuados, de este requerimiento, todos los proveedores que tengan Cuenta en **BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA**.
- Los certificados en concepto de retenciones impositivas practicadas por el agente pagador **FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN CAREM - BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA, SUCURSAL PLAZA DE MAYO**, deberán retirarse personalmente en **BANCO DE LA**

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

NACION ARGENTINA, Sucursal Plaza de Mayo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Bartolomé Mitre 326, Piso 2, Local 207, de lunes a viernes de 10:30hs a 15:00hs. Datos de contacto: Adolfo Alejandro Del Valle (ADelValle@bna.com.ar), Tel: 4347-7933 ó Jorge Dallas (JDallas@bna.com.ar) Tel 4347-8021.

- A pedido del proveedor mediante nota dirigida a la Gerencia de Área CAREM – Departamento de Finanzas – Tesorería pueden solicitar la remisión de las retenciones a la CNEA, para ello contactarse:
 - Centro Atómico Bariloche: Sra. Soledad Diaz (soledad.diaz@cab.cnea.gov.ar).

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

ANEXO A: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Renglón 1		CANTIDAD: 5
PERILLA 3 POSICIONES CON RETENCION NEGRA - 3SB3000-2DA11		
Información General		
Modelo / Número de parte:	3SB3000-2DA11	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Conmutador:	Rotativo con Retención	
Número de Posiciones estables:	3 posiciones	
Tensión de trabajo:	24 VDC	
Corriente de trabajo:		
Dimensiones:	22mm	
Tipo de montaje:	Saliente	
Material:	Plástico, color negro	
Otras:		
Temperatura de trabajo:	-25...70°C	
Presión de trabajo:		
Nivel de radiación:		
Otras:	IP65	
		

Renglón 2		CANTIDAD: 5
PERILLA 2 POSICIONES CON RETENCION NEGRA - 3SB3000-2KA11		
Información General		
Modelo / Número de parte:	3SB3000-2KA11	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Conmutador:	Rotativo con Retención	
Número de Posiciones estables:	2 posiciones	
Tensión de trabajo:	24 VDC	
Corriente de trabajo:		
Dimensiones:	22mm	
Tipo de montaje:	Saliente	
Material:	Plástico, color negro	
Otras:		
Temperatura de trabajo:	-25...70°C	
Presión de trabajo:		
Nivel de radiación:		
Otras:	IP65	
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 3		CANTIDAD: 20
BLOQUE DE CONTACTOS 1 NA - 3SB3400-0B		
Información General		
Descripción:	Bloque de Contactos Normal-Abierto	
Modelo / Número de parte:	3SB3400-0B	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tensión de trabajo:	24 VDC	
Corriente de trabajo:		
Dimensiones:		
Tipo de montaje:	Saliente	
Material:	Plástico, color negro	
Temperatura de trabajo:	-25...70°C	
		

Renglón 4		CANTIDAD: 20
BLOQUE DE CONTACTOS 1 NC - 3SB3400-0C		
Información General		
Descripción:	Bloque de Contactos Normal-Cerrado	
Modelo / Número de parte:	3SB3400-0C	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tensión de trabajo:	24 VDC	
Corriente de trabajo:		
Dimensiones:		
Tipo de montaje:	Saliente	
Material:	Plástico, color negro	
Temperatura de trabajo:	-25...70°C	
		

Renglón 5		CANTIDAD: 5
PULSADOR PLASTICO LUMINOSO VERDE 24V - 3SB3245-0AA41		
Información General		
Descripción:	Pulsador Plástico Luminoso	
Modelo / Número de parte:	3SB3245-0AA41	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Conmutador:	De presión	
Número de Posiciones estables:	1 posición	

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Modo de Actuación	OFF – (ON)
Medidas:	22mm
Color de Conmutación	Verde
Iluminación	LED
Montaje:	Para panel
Material:	Plástico, color negro
Temperatura de trabajo:	-25...70°C



Renglón 6	CANTIDAD: 5
------------------	--------------------

PULSADOR PLASTICO LUMINOSO AMARILLO 24V - 3SB3245-0AA31

Información General

Descripción:	Pulsador Plástico Luminoso
Modelo / Número de parte:	3SB3245-0AA31
Marca / Fabricante:	Siemens
Alternativo:	
Tipo de Conmutador:	De presión
Número de Posiciones estables:	1 posición
Modo de Actuación	OFF – (ON)
Medidas:	22mm
Color de Conmutación	Amarillo
Iluminación	LED
Montaje:	Para panel
Material:	Plástico, color negro
Temperatura de trabajo:	-25...70°C

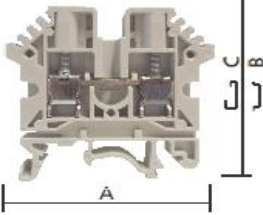


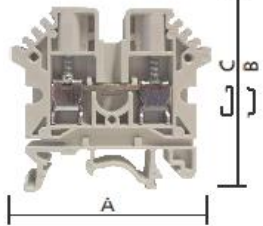
Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 7		CANTIDAD: 10
ELEMENTO DE FIJACIÓN; 22MM; PARA PANEL - 3SB3901-0AB		
Información General		
Descripción:		
Modelo / Número de parte:	3SB3901-0AB	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo:	Elemento de Fijación	
Medidas:	22mm	
Montaje:	Para panel	
Material:	Plástico, color negro	
Temperatura de trabajo:	-25...70°C	
		

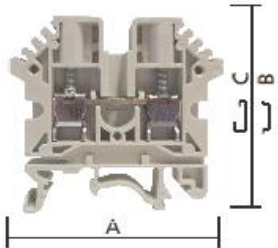
Renglón 8		CANTIDAD: 3
PULSADOR HONGO EMERGENCIA ROJO PULSAR-GIRAR NC* - 3SB3203-1HA20		
Información General		
Descripción:	Pulsador de Emergencia	
Modelo / Número de parte:	3SB32 03-1HA20	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Conmutador:	De emergencia, girar para desenchavar	
Número de Posiciones estables:	2 posición	
Modo de Actuación	OFF – (ON)	
Medidas:	22mm	
Protección:	IP65	
Montaje:	Para panel	
Material:	Plástico, color negro	
Temperatura de trabajo:	-25...70°C	
		

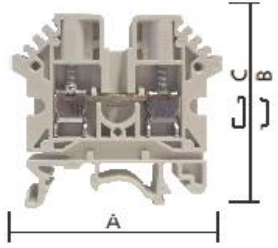
Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 9		CANTIDAD: 300
BORNE DE PASO PARA CABLE 2.5mm - BPN-2.5		
Información General		
Descripción:	Bornera de Paso para Cable	
Modelo / Número de parte:	BPN-2.5	
Marca / Fabricante:	Zoloda	
Alternativo:		
Tensión de Trabajo:	800V	
Corriente	24A	
Medidas:	A:50mm B:48mm C:53mm	
Paso:	5.2mm	
Protección:	IP65	
Montaje:	Riel DIN	
Material:	Plástico, color blanco	
		

Renglón 10		CANTIDAD: 100
BORNE DE PASO PARA CABLE 4mm - BPN-04		
Información General		
Descripción:	Bornera de Paso para Cable	
Modelo / Número de parte:	BPN-04	
Marca / Fabricante:	Zoloda	
Alternativo:		
Tensión de Trabajo:	800V	
Corriente	32A	
Medidas:	A:50mm B:48mm C:53mm	
Paso:	6.2mm	
Protección:	IP65	
Montaje:	Riel DIN	
Material:	Plástico, color blanco	
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

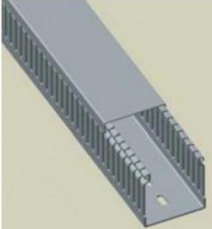
Renglón 11		CANTIDAD: 100
BORNE DE PASO PARA CABLE 10mm - BPN-10		
Información General		
Descripción:	Bornera de Paso para Cable	
Modelo / Número de parte:	BPN-10	
Marca / Fabricante:	Zoloda	
Alternativo:		
Tensión de Trabajo:	800V	
Corriente	57A	
Medidas:	A:50mm B:48mm C:53mm	
Paso:	8.2mm	
Protección:	IP65	
Montaje:	Riel DIN	
Material:	Plástico, color blanco	
		

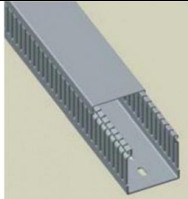
Renglón 12		CANTIDAD: 50
BORNE DE PASO PARA CABLE 35mm - BPN-35		
Información General		
Descripción:	Bornera de Paso para Cable	
Modelo / Número de parte:	BPN-35	
Marca / Fabricante:	Zoloda	
Alternativo:		
Tensión de Trabajo:	800V	
Corriente	125A	
Medidas:	A:56mm B:66mm C:71mm	
Paso:	16.2mm	
Protección:	IP65	
Montaje:	Riel DIN	
Material:	Plástico, color blanco	
		

Renglón 13		CANTIDAD: 5
CABLECANAL RANURADO 70Anx50Al - CK-070-50		
Información General		
Descripción:	Cablecanal - Tira de 2 mts.	

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Modelo / Número de parte:	CK-070-50
Marca / Fabricante:	Zoloda
Alternativo:	
Medidas:	Ancho:70mm Alto:50mm
Temperatura de Trabajo:	-5 a 60° C
Protección:	IP20
Montaje:	
Material:	PVC Rígido Aislante
	

Reglón 14	CANTIDAD: 5
CABLECANAL RANURADO 40Anx50Al - CK-040-50	
Información General	
Descripción:	Cablecanal - Tira de 2 mts.
Modelo / Número de parte:	CK-040-50
Marca / Fabricante:	Zoloda
Alternativo:	
Medidas:	Ancho:40mm Alto:50mm
Temperatura de Trabajo:	-5 a 60° C
Protección:	IP20
Montaje:	
Material:	PVC Rígido Aislante
	


Reglón 15	CANTIDAD: 5
CABLECANAL RANURADO 60Anx40Al - CK-060-40	
Información General	
Descripción:	Cablecanal - Tira de 2 mts.
Modelo / Número de parte:	CK-060-50
Marca / Fabricante:	Zoloda
Alternativo:	
Medidas:	Ancho:60mm Alto:40mm
Temperatura de Trabajo:	-5 a 60° C
Protección:	IP20
Montaje:	
Material:	PVC Rígido Aislante
	

Reglón 16	CANTIDAD: 10
RIEL DIN PHOENIX NS-35/7,5 PERFORADO X 1 METRO - NS 35/ 7,5 PERF 1000MM	
Información General	
Descripción:	PERFORADO X 1 METRO
Modelo / Número de parte:	NS 35/ 7,5 PERF 1000MM

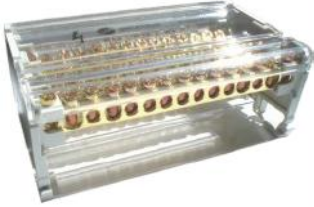
Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Marca / Fabricante:	Phoenix Contact
Alternativo:	
Medidas:	Ancho:35mm Alto:7.5mm Largo:1000mm
Montaje:	
Material:	Acero Galvanizado, cromado
	


Renglón 17	CANTIDAD: 2
CAJA DE PASO ESTANCA 210X210X165mm - 06-212116G	
Información General	
Descripción:	PERFORADO X 1 METRO
Modelo / Número de parte:	06-212116G
Marca / Fabricante:	Tubelectric
Alternativo:	
Medidas:	Ancho:210mm Largo:210mm Alto:165mm
Montaje:	
Material:	Plástica, color Gris o Blanco
Protección:	IP 65
	

Renglón 18	CANTIDAD: 1
INTERRUPTOR AUTOMATICO 3VA - 3VA1116-5GF42-0AA0	
Información General	
Descripción:	SENTRON 4 polos
Modelo / Número de parte:	3VA1116-5GF42-0AA0
Marca / Fabricante:	Siemens
Alternativo:	043VL1716-1EH46-0AA0
Corriente Nominal:	160A
Tensión Nominal:	415V
Material:	
Protección:	IP 40
	

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		


Renglón 19		CANTIDAD: 1
BARRA REPARTIDORA DE CARGA 160 AMP. - 4-10-160A		
Información General		
Descripción:		
Modelo / Número de parte:	4-10-160A	
Marca / Fabricante:	Elent	
Alternativo:	BRC412511 - Zoloda	
Corriente Nominal:	160 A	
Tensión Nominal:		
Material:		
Protección:		
		

Renglón 20		CANTIDAD: 3
BARRA REPARTIDORA DE TIERRA 125 AMP. - 1 12 125A		
Información General		
Descripción:	12 Puntos de conexión	
Modelo / Número de parte:	1 12 125A	
Marca / Fabricante:	Elent	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	125 A	
Tensión Nominal:		
Material:		
Protección:		
		

Renglón 21		CANTIDAD: 4
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIP-32A - 5SX2-332-7		
Información General		
Descripción:	32A – 6KA - Curva C	
Modelo / Número de parte:	5SX2-332-7	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	32A	
Tensión Nominal:	480 VAC	
Material:		
Protección:		
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 22		CANTIDAD: 3
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIP-25A - 5SX2-325-7		
Información General		
Descripción:	25A – 6KA - Curva C	
Modelo / Número de parte:	5SX2-325-7	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	25A	
Tensión Nominal:	480 VAC	
Material:		
Protección:		
		


Renglón 23		CANTIDAD: 2
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIP-16A-5SX2-216-7		
Información General		
Descripción:	16A – 6KA - Curva C	
Modelo / Número de parte:	5SX2-216-7	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	16A	
Tensión Nominal:	480 VAC	
Material:		
Protección:		
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 24		CANTIDAD: 6
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIP-6A - 5SX2-206-7		
Información General		
Descripción:	06A – 6KA - Curva C	
Modelo / Número de parte:	5SX2-206-7	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	6 A	
Tensión Nominal:	480 VAC	
Material:		
Protección:		
		


Renglón 25		CANTIDAD: 1
FUENTE MONOF E:220V S:24VCC 10 AMP SITOP SMART - 6EP1334-2BA20		
Información General		
Descripción:	FUENTE MONOF E:220V S:24VCC 10 AMP SITOP SMART	
Modelo / Número de parte:	6EP1334-2BA20	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	10 Amp	
Tensión Entrada:	220 Vac	
Tensión Salida:	24 Vdc	
Material:		
Protección:		
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 26		CANTIDAD: 1
CPU 1516-3PN/DP – 6ES7516-3AN01-0AB0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7-1500, CPU 1516-3 PN/DP, modulo central con memoria central 1 mb para programa y 5 mb para datos, interfaz 1: PROFINET irt con 2 Port Switch, interfaz 2: Ethernet, interfaz 3: PROFIBUS, 10 ns bit-performance,	
Modelo / Número de parte:	CPU 1516-3PN/DP	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	0.85 A	
Tensión Entrada:	24 Vdc	
Potencia:	6.7w	
Tamaño:	15,80mm x 15,90mm x 8,40mm	
Protección:		
		


Renglón 27		CANTIDAD: 1
IM 155-5 DP ST - 6ES7155-5BA00-0AB0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC ET 200MP. PROFIBUS INTERFACE MODULE IM155-5 DP ST FOR MAX. 12 S7-1500 MODULES	
Modelo / Número de parte:	6ES7155-5BA00-0AB0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:	24 Vdc	
Potencia:	14 w	
Tamaño:		
Protección:		
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 28		CANTIDAD: 3
MODULO DE ENTRADAS DIGITALES 32DI – 24Vdc - 6ES7521-1BL00-0AB0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7-1500, MODULO DE ENTRADAS DIGITALES DI32 X DC24V, 32 CANALES EN GRUPOS DE 16; INPUT DELAY 0.05... 20MS; INPUT TYPE 3 (IEC 61131); DIAGNOSIS, PROCESSALARMS	
Modelo / Número de parte:	6ES7521-1BL00-0AB0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:	24 Vdc	
Potencia:		
Tamaño:		
Protección:		
		


Renglón 29		CANTIDAD: 3
MODULO DE SALIDAS DIGITALES 32DO – 24Vdc - 6ES7522-1BL00-0AB0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7-1500, MODULO DE SALIDAS DIGITALES 32DO DO 32 X 24VDC/0.5A; 32 CANALES	
Modelo / Número de parte:	6ES7522-1BL00-0AB0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	0.5A	
Tensión Entrada:	24 Vdc	
Potencia:		
Tamaño:		
Protección:		
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 30		CANTIDAD: 1
PERFIL SOPORTE S7-1500, 482 MM - 6ES7590-1AE80-0AA0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7-1500, PERFIL SOPORTE 482 MM (CA.19 INCH) INCL. TORNILLO DE TIERRA, RAIL DIN INTEGRADO PARA MONTAR MATERIAL PEQUENO COMO P.EJ. BORNES, MECANISMOS DE SEGURIDAD Y RELES	
Modelo / Número de parte:	6ES7590-1AE80-0AA0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:		
Potencia:		
Tamaño:	Ancho: 482mm, Alto: 157mm, Prof: 16mm	
Protección:		
		

Renglón 31		CANTIDAD: 2
TARJETA SMC 2GB PARA S7-1200 / S7-1500 - 6ES7954-8LP01-0AA0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7, TAJETA DE MEMORIA PARA S7-1X00 CPU, 3,3 V FLASH, 2 GBYTE	
Modelo / Número de parte:	6ES7954-8LP02-0AA0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:		
Potencia:		
Tamaño:		
Protección:		
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 32		CANTIDAD: 1
PERFIL SOPORTE S7-1500, 245 MM - 6ES7590-1AC40-0AA0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7-1500, PERFIL SOPORTE 245 MM (CA. 9,6 INCH); INCL. TORNILLO DE TIERRA, RAIL DIN INTEGRADO PARA MONTAR MATERIAL PEQUENO COMO P.EJ. BORNES, MECANISMOS DE SEGURIDAD Y RELES	
Modelo / Número de parte:	6ES7590-1AC40-0AA0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:		
Potencia:		
Tamaño:	Ancho: 245mm, Alto: 157mm, Prof: 16mm	
Protección:		
		


Renglón 33		CANTIDAD: 7
CONECTOR FRONTAL P/ MODULO I/O S7-1500 - 6ES7592-1AM00-0XB0		
Información General		
Descripción:	SIMATIC S7-1500, CONECTOR FRONTAL CON BORNE DE TORNILLO, 40POLOLS PARA MODULOS DE 35MM DE ANCHO INCL. 4 PUENTES POTENCIAL, Y ABRAZADERA DE CABLE	
Modelo / Número de parte:	6ES7592-1AM00-0XB0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:		
Potencia:		
Tamaño:	Ancho: 25.5mm, Alto: 131mm, Prof: 37mm	
Protección:		
		


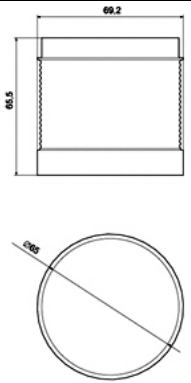
Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 34		CANTIDAD: 1
Smart Line Module, 3AC 400V, Booksize, Internal Air Cooling, 10kW - 6SL3130-6TE21-0AA4		
Información General		
Descripción:	SINAMICS S120 SMART LINE MODULE ENTRADA: 380-480V 3AC, 50/60HZ SALIDA: 600V DC, 17A, 10KW FORMA CONSTR. BOOKSIZE REFRIGERACION INTERNA INCLUYE CABLE DRIVE-CLIQ	
Modelo / Número de parte:	6SL3130-6TE21-0AA4	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	17 A	
Tensión Entrada:	380-480 VAC	
Potencia:	10 KW	
Tamaño:		
Protección:		
		

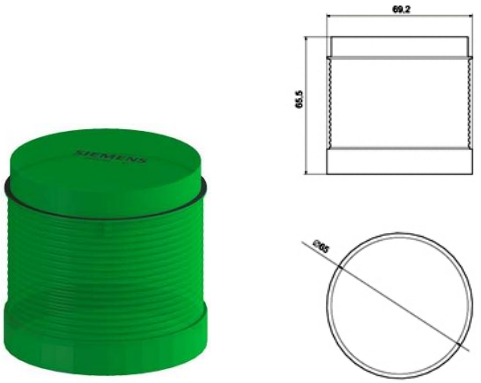
Renglón 35		CANTIDAD: 1
SINAMICS CONTROL UNIT CU320-2 DP CON PROFIBUS Y COMPACT FLASH - 6SL3040-1MA00-0AA0		
Información General		
Descripción:	SINAMICS CONTROL UNIT CU320-2 DP CON PROFIBUS Y COMPACT FLASH	
Modelo / Número de parte:	6SL3040-1MA00-0AA0	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:		
Tensión Entrada:		
Potencia:		
Tamaño:		
Protección:		
		

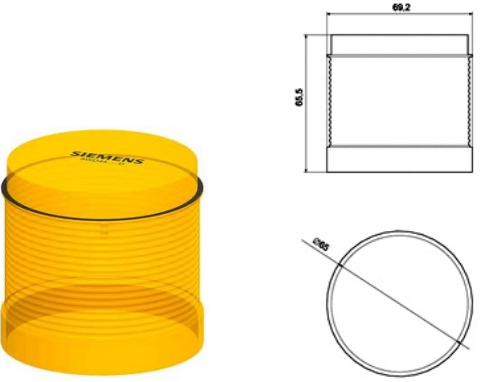
Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 36		CANTIDAD: 6
Double Motor Module, Booksize, 2x1,6kW, 2x3,0A - 6SL3120-2TE13-0AA4		
Información General		
Descripción:	SINAMICS S120 MODULO DOBLE MOTOR: DC 600V SALIDA: 3AC 400V, 3A/3A FORMA CONSTRUCTIVA: BOOKSIZE, REFRIGERACION INTERNA, INCLUYE CABLE DRIVE-CLIQ	
Modelo / Número de parte:	6SL3120-2TE13-0AA4	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Corriente Nominal:	2x3A	
Tensión Entrada:		
Potencia:	2 X1.6kW	
Tamaño:		
Protección:		
		

Renglón 37		CANTIDAD: 2
COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN 8WD44 COLOR ROJO - 8WD4400-1AB		
Información General		
Descripción:	Columna Señalización Elemento Iluminación Permanente Rojo, 12...240V AC/DC	
Modelo / Número de parte:	8WD4400-1AB	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa	Bombilla / LED	
Tensión Entrada:	12...240 VAC/DC	
Protección:		
 		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 38		CANTIDAD: 2
COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN 8WD44 COLOR VERDE - 8WD4400-1AC		
Información General		
Descripción:	Columna señalización elemento iluminación permanente verde, 12...240v AC/DC	
Modelo / Número de parte:	8WD4400-1AC	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa	Bombilla / LED	
Tensión Entrada:	12...240 VAC/DC	
Protección:		
		


Renglón 39		CANTIDAD: 2
COLUMNAS DE SEÑALIZACIÓN 8WD44 COLOR AMARILLO - 8WD4400-1AD		
Información General		
Descripción:	Columna señalización elemento iluminación permanente Amarillo, 12...240v AC/DC	
Modelo / Número de parte:	8WD4400-1AD	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa	Bombilla / LED	
Tensión Entrada:	12...240 VAC/DC	
Protección:		
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 40		CANTIDAD: 2
COLUMNA DE SEÑALIZACIÓN, TAPA REP. PARA 8WD44 - 8WD4408-0XA		
Información General		
Descripción:	COLUMNA DE SEÑALIZACIÓN, TAPA REP. PARA 8WD44	
Modelo / Número de parte:	8WD4408-0XA	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa		
Tensión Entrada:		
Protección:		
		

Renglón 41		CANTIDAD: 2
COLUMNAS DE SEÑALIZACION, ZOCALO CON TUBO (100MM) - 8WD4308-0DA		
Información General		
Descripción:	COLUMNAS DE SEÑALIZACION, DIAMETRO 70MM ACCESORIO ZOCALO CON TUBO (100MM)	
Modelo / Número de parte:	8WD4308-0DA	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa		
Tensión Entrada:		
Protección:		
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 42		CANTIDAD: 10
LAMPARAS INCANDESCENTES, BA 15D 5W, AC/DC 24V - 8WD4328-1XX		
Información General		
Descripción:	Columnas De Señalización, Diámetro 70mm Accesorio Lámparas Incandescentes, BA 15D 5W, AC/DC 24V	
Modelo / Número de parte:	8WD4328-1XX	
Marca / Fabricante:	Siemens	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa	Incandescente	
Tensión Entrada:	24V	
Protección:		
		

Renglón 43		CANTIDAD: 3
ADAPTADOR PARA RIEL DIN, 2 MÓDULOS - 6990		
Información General		
Descripción:	ADAPTADOR PARA RIEL DIN, 2 MÓDULOS	
Modelo / Número de parte:	6990	
Marca / Fabricante:	Cambre	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa		
Tensión Entrada:		
Protección:		
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 44		CANTIDAD: 3
TOMA CON TIERRA TRES PERNOS CHATOS - 6904		
Información General		
Descripción:	MÓDULO TOMA CON POLO A TIERRA BLANCO	
Modelo / Número de parte:	6904	
Marca / Fabricante:	Cambre	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa		
Tensión Entrada:		
Protección:		
		

Renglón 45		CANTIDAD: 3
LISTON PARA TUBO 1x36W + TUBO FLUORESCENTE 36W/10 LUZ DIA		
Información General		
Descripción:	LISTON PARA TUBO 1x36W + TUBO FLUORESCENTE 36W/10 LUZ DIA	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Lumenac	
Alternativo:		
Tipo de Fuente Luminosa		
Tensión Entrada:	220 VAC	
Protección:		
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 46		CANTIDAD: 4
VENTILADOR 6" CON REJILLA Y FILTRO - RTUR90625		
Información General		
Descripción:	VENTILADOR 6" 171X151X51 mm 220VCC RULEMAN	
Modelo / Número de parte:	RTUR90625	
Marca / Fabricante:		
Alternativo:	Cualquier Marca de idénticas medidas y tensión.	
Medidas:	171x151x151 mm	
Tensión Entrada:	220 VAC	
RPM:	2800 RPM	
		

Renglón 47		CANTIDAD: 3
VENTILADOR 4" CON REJILLA Y FILTRO		
Información General		
Descripción:	VENTILADOR 4" 120X120X38 mm 220VAC RULEMAN	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:		
Alternativo:	Cualquier Marca de idénticas medidas y tensión.	
Medidas:	120x120x38 mm	
Tensión Entrada:	220 VAC	
RPM:	2770 RPM	
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 48		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 6MM ² 750V - COLOR NEGRO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas/ Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	6mm ²	
		

Renglón 49		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 4MM ² 750V - COLOR NEGRO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	4mm ²	
		

Renglón 50		CANTIDAD: 50 m
CABLE UNIPOLAR 4MM ² 750V - COLOR VERDE Y AMARILLO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas/ Plastix	
Medidas:	50 m	
Sección:	4mm ²	
		


Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

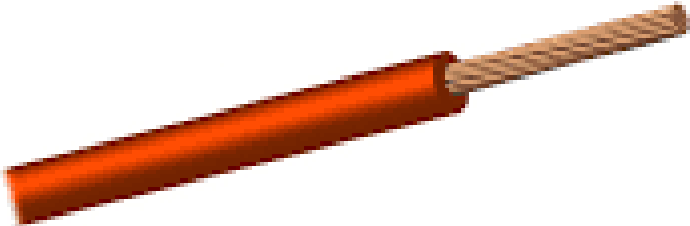
Renglón 51		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 2.5MM ² 750V - COLOR MARRON		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	2.5mm ²	
		

Renglón 52		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 2.5MM ² 750V - COLOR NEGRO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	2.5mm ²	
		

Renglón 53		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 2.5MM ² 750V - COLOR CELESTE		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	2.5mm ²	
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 54		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 2.5MM ² 750V - COLOR VERDE Y AMARILLO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	2.5mm ²	
		

Renglón 55		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 1.5MM ² 750V - COLOR ROJO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	1.5mm ²	
		

Renglón 56		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 1.5MM ² 750V - COLOR NEGRO		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	1.5mm ²	
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		


Renglón 57		CANTIDAD: 100 m
CABLE UNIPOLAR 1.5MM ² 750V - COLOR CELESTE		
Información General		
Descripción:	Cable Unipolar para BT – Tensión Nominal: 750v.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Pirastic / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	100 m	
Sección:	1.5mm ²	
		

Renglón 58		CANTIDAD: 30 m
CABLE TETRAPOLAR 4X6MM ² - 1KV		
Información General		
Descripción:	Cable Tetrapolar para BT – Tensión Nominal: 1Kv.	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Sintenax Valio / Prysmian	
Alternativo:	Argenplas / Plastix	
Medidas:	30 m	
Sección:	4x6mm ²	
		

Renglón 59		CANTIDAD: 20
PRENSACABLE DE NYLON PARA CABLE 4-6MM		
Información General		
Descripción:	Prensacable de Nylon para cable 4-6mm	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Conextube	
Alternativo:	Tablepast / otras	
Medidas:		
Sección:		
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

Renglón 60		CANTIDAD: 10
PRENSACABLE DE NYLON PARA CABLE 13-18MM		
Información General		
Descripción:	Prensacable de Nylon para cable 13-18mm	
Modelo / Número de parte:		
Marca / Fabricante:	Conextube	
Alternativo:	Tablepast / otras	
Medidas:		
Sección:		
		

Renglón 61		CANTIDAD: 1
ARMARIO INDIVIDUAL ELÉCTRICO 2000X800X600 – SE 5834.500		
Información General		
Descripción:	Tablero o Gabinete Eléctrico, tamaño exterior 2200mm x 800mm x 600mm (altura x ancho x profundidad)	
Modelo / Número de parte:	SE 5834.500	
Marca / Fabricante:	Rittal	
Alternativo:	Genrod o medidas similares	
Medidas:	2000mm x 800mm x 600mm (altura x ancho x profundidad)	
Sección:		
		

Renglón 62		CANTIDAD: 1
ARMARIO COMPACTO 1000X1000X300 – CM 5118.500		
Información General		
Descripción:	Tablero o Gabinete Eléctrico, tamaño exterior 1000mm x 1000mm x 300mm (altura x ancho x profundidad)	
Modelo / Número de parte:	CM 5118.500	
Marca / Fabricante:	Rittal	
Alternativo:	Genrod o medidas similares	
Medidas:	1000mm x 1000mm x 300mm (altura x ancho x profundidad)	
Sección:		
		

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	34/2016
Expediente:	F-130-2016		

LAS CONSIDERACIONES ESPECIALES Y GENERALES RIGEN PARA TODOS LOS RENGLONES, EXCEPTO QUE EN EL RENGLÓN QUEDE ESPECÍFICAMENTE ESTABLECIDO UN REQUERIMIENTO EN PARTICULAR.

En la Oferta:

Se adjuntarán folletos técnicos de los bienes ofrecidos y; en todos los casos se deberán consignar marca y modelo de los mismos. No se admitirá especificar simplemente "SEGÚN PLIEGO" como identificación del bien ofrecido.

Condiciones de Entrega:

Todos los productos ofertados y entregados, como los accesorios y partes, deben ser 100% originales, no pueden ser alternativos, deben ser nuevos, sin uso, ni reprocesados, cerrados de fábrica, con certificado de garantía y manuales originales en todos los casos que corresponda.

Se deben incluir todas las partes y accesorios detallados por el fabricante, y todos los accesorios para su correcto funcionamiento.

Garantía:

En los casos que corresponda, se deberá otorgar una garantía escrita no inferior a un (1) año, ante defectos de fabricación, la cual empezará a ser válida a partir de la recepción definitiva de los equipos.

El/los adjudicatario/s deberán especificar claramente las condiciones ambientales para que la garantía cubra cualquier eventualidad incluyendo:

- Otras características que deban ser tenidas en cuenta para la instalación.

En caso de reemplazo: el adjudicatario se hará cargo del transporte. El tiempo estimado para la reposición no debe superar los 10 días hábiles, salvo para bienes importados el cual aumenta el plazo hasta 30 días hábiles.