

**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	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Clase:	<b>ETAPA ÚNICA NACIONAL</b>		
Modalidad:	<b>SIN MODALIDAD</b>		
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		
Rubro:	<b>60 – FERRETERIA</b>		

**Objeto de la contratación:**

<b>ADQUISICION DE INSUMOS Y HERRAMIENTAS DE FERRETERIA</b>
--

**Retiro de Pliego:**

<b>Dirección</b>	<b>GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM</b> Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429) - C.A.B.A.
<b>Web</b>	<a href="http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem">http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem</a>
<b>Plazo</b>	De lunes a viernes de 10 a 13 y de 14 a 17hs hasta 15 minutos antes de la fecha de apertura.

Costo del Pliego: SIN VALOR

Visita a Obra: NO APLICA

**Consultas y aclaraciones:**

<b>Dirección</b>	<b>GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM</b> Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429)- C.A.B.A.
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:caremfc@cnea.gov.ar">caremfc@cnea.gov.ar</a>
<b>Plazo</b>	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:**

<b>Dirección</b>	<b>GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM</b> Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429)- C.A.B.A.
<b>Plazo</b>	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:**

<b>Lugar</b>	<b>GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM</b> Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429)- C.A.B.A.
--------------	--

<b>Fecha y Hora</b>	<b>13/11/2015; 11:10Hs.</b>
---------------------	-----------------------------

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

### **ARTÍCULO 1º: OBJETO DE LA CONTRATACIÓN**

**ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y HERRAMIENTAS DE FERRETERIA**, según lo establecido en los términos del presente Pliego de Bases y Condiciones Particulares, Pliego 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:** será en **PESOS**, 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.

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

**No se aceptarán ofertas por parte del renglón.**

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

### **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**

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 los puntos 5 y 6 del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

### **ARTÍCULO 9º: CONTENIDO DE LAS OFERTAS**

1	Oferta Económica - Planilla de Cotización Anexo B
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

### **ARTÍCULO 10º: CRITERIO DE SELECCIÓN**

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.

La adjudicación 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 los puntos 5 y 6 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 VEINTE (20) días hábiles de la recepción de la Orden de compra

**LUGAR DE ENTREGA:** Predio CAREM – Lima – Contiguo a la CNA-I – Prov. de Buenos Aires. de lunes a viernes de 09:00 a 17:00 hs. Contactarse con el Sr. Carlos Freytes al Tel.: (03487) 48-1803/10.

### **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:

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

- **Sede Central / Centro Atómico Constituyentes (CAC) / Centro Atómico Ezeiza (CAE):** Gerencia de Área CAREM – Avda. del Libertador 8250 3º Piso – ala Correa – CABA. Contactarse con el Cdr. Juan M Capdevila ([jmcapdevila@cnea.gov.ar](mailto:jmcapdevila@cnea.gov.ar)) ó la Cdra. Ma. Florencia Seguin ([mfseguin@cnea.gov.ar](mailto:mfseguin@cnea.gov.ar)).
- **Predio CAREM Lima:** Edificio ASCN – Contiguo a la CNA-I, contactarse con la Cdra. Camila Marina ([marina@cnea.gov.ar](mailto:marina@cnea.gov.ar)).
- **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](mailto:mechi.massa@cab.cnea.gov.ar)).

Si se hiciera 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.

- 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 NACIÓN 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](mailto:ADelValle@bna.com.ar)), Tel: 4347-7933 ó Jorge Dallas ([JDallas@bna.com.ar](mailto: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:
  - **Sede Central / Centro Atómico Constituyentes (CAC) / Centro Atómico Ezeiza (CAE):** Ma. Luz De Luca Fernandez ([mldeluca@cnea.gov.ar](mailto:mldeluca@cnea.gov.ar)).
  - **Predio CAREM Lima:** Sra. Valeria Verón ([beron@cnea.gov.ar](mailto:beron@cnea.gov.ar)).
  - **Centro Atómico Bariloche:** Sra. Soledad Diaz ([soledad.diaz@cab.cnea.gov.ar](mailto:soledad.diaz@cab.cnea.gov.ar)).

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

**ANEXO A: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Renglón N°1</b>	<b>Cantidad: 1 Kg.</b>
<b>Cáñamo</b>	
Hebras de cáñamo peinado Tipo: fino para roscas	
<b>Renglón N°2</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 12 mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 60mm	
<b>Renglón N°3</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 14 mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 70mm	
<b>Renglón N°4</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 5mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 25mm	
<b>Renglón N°5</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 6 mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 30mm	
<b>Renglón N°6</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 8 mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 40mm	
<b>Renglón N°7</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 10 mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 50mm	
<b>Renglón N°8</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Tarugo nylon Ø 4 mm.</b>	
TACO FISCHER POLIAMIDA TIPO S10 LARGO 20mm	
<b>Renglón N°9</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Manguera de riego Ø 3/4"</b>	
Material: PVC Tipo: reforzada/flexible Medida: ¾" Embalaje: Rollo x 25m Color: verde/amarilla	

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Reglón N°10</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
--------------------	-------------------------------

**Manguera de riego Ø 1"**

Material: PVC  
 Tipo: reforzada/flexible  
 Medida: 1"  
 Embalaje: Rollo x 25m  
 Color: verde/amarilla.

<b>Reglón N°11</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
--------------------	-------------------------------

**Manguera de riego Ø 1/2"**

Material: PVC  
 Tipo: reforzada/flexible  
 Medida: 1/2"  
 Embalaje: Rollo x 25m  
 Color: verde/amarilla

<b>Reglón N°12</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

**Pegamento (Tipo: poxipol) 10 minutos x 14 ml.**

Adhesivo 2 componentes  
 10 min. Metálico  
 Para soldadura plástica  
 Envase x 21grs / 14ml  
 Tipo: POXIPOL.

<b>Reglón N°13</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

**Adhesivo instantáneo La gotita x 2 ml.**

Pegamento adhesivo instantáneo  
 Estuche 2ml  
 Tipo: La gotita de poxipol

<b>Reglón N°14</b>	<b>Cantidad: 3 Unidades</b>
--------------------	-----------------------------

**Adhesivo para PVC (Tigre - Duke)**

Adhesivo con retardador  
 Línea sanitaria  
 Para PVC  
 Envase x 250 cc  
 Tipo: TIGRE – DUKE

<b>Reglón N°15</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

**Masilla (Tipo: poxilina) 2 componentes x 70 grs.**

Masilla 2 componentes  
 10 minutos  
 Color: natural  
 Composición: Resina epoxi y amina terciaria  
 Resistente a la temperatura: 80°C  
 Envase: 70 grs  
 Tipo: POXILINA

<b>Reglón N°16</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

**Silicona en pomo x 280 ml. Blanca**

Sellador de silicona  
 Envase: Pomo x 280ml  
 Color: Blanca  
 Un solo componente

<b>Reglón N°17</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

**Silicona en pomo x 280 ml. Negra**

Sellador de silicona  
 Envase: Pomo x 280ml

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

Color: Negro  
Un solo componente

<b>Renglón N°18</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Silicona en pomo x 280 ml. Transparente</b>	

Sellador de silicona  
Envase: Pomo x 280ml  
Color: Transparente  
Un solo componente

<b>Renglón N°19</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
<b>Disco de amolar 4"</b>	

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 115 x 4,8 x 22,2mm

<b>Renglón N°20</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
<b>Disco de amolar 9"</b>	

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 229 x 6 x 22,2 mm

<b>Renglón N°21</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
<b>Disco de corte 9"</b>	

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 229 x 3,2 x 22,2 mm

<b>Renglón N°22</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Disco de corte 14"</b>	

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 350 x 3,2 x 25,4 mm

<b>Renglón N°23</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
<b>Disco de corte 4" x 3,2 mm.</b>	

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 115 x 3,2 x 22,2mm

<b>Renglón N°24</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Disco de corte 4" x 1,6 mm.</b>	

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 115 x 1,6 x 22,2mm

<b>Renglón N°25</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Disco flap (mil hojas) 4" grano 120</b>	

PARA: Desbaste y pulido de metales ferrosos y no ferrosos.  
MATERIAL: Oxido de aluminio con cojín de fibra de vidrio.  
Disco cónico tipo: T27  
Medidas: 115 x 22,2 mm  
Grano: 120

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Reglón N°26</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

<b>Disco flap (mil hojas) 4" grano 40</b>
---

PARA: Desbaste y pulido de metales ferrosos y no ferrosos.  
MATERIAL: Oxido de aluminio con cojín de fibra de vidrio.  
Disco cónico tipo: T27  
Medidas: 115 x 22,2 mm  
Grano: 40

<b>Reglón N°27</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

<b>Disco flap (mil hojas) 4" grano 80</b>
---

PARA: Desbaste y pulido de metales ferrosos y no ferrosos.  
MATERIAL: Oxido de aluminio con cojín de fibra de vidrio.  
Disco cónico tipo: T27  
Medidas: 115 x 22,2 mm  
Grano: 80

<b>Reglón N°28</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
--------------------	-----------------------------

<b>Disco diamantado segmentado de 4"</b>
--

Para corte en seco  
RPM: 13200  
Medidas: 115 x 22,2 mm

<b>Reglón N°29</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
--------------------	-----------------------------

<b>Disco diamantado segmentado de 7"</b>
--

Para corte en seco  
RPM: 8500  
Medidas: 180 x 22,2 mm

<b>Reglón N°30</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
--------------------	-------------------------------

<b>Disco de corte 7"</b>
--------------------------

Material: Oxido de aluminio  
Con anillo central metálico de seguridad  
Doble malla tramada de fibra.  
Medidas: 180 x 3,2 x 22,2 mm

<b>Reglón N°31</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

<b>Tela esmeril grano 240</b>
-------------------------------

En hojas  
Medidas: 22,5 x 28cm  
Base lija: Tela

<b>Reglón N°32</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

<b>Tela esmeril grano 100</b>
-------------------------------

En hojas  
Medidas: 22,5 x 28cm  
Base lija: Tela

<b>Reglón N°33</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

<b>Tela esmeril grano 180</b>
-------------------------------

En hojas  
Medidas: 22,5 x 28cm  
Base lija: Tela

<b>Reglón N°34</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
--------------------	------------------------------

<b>Tela esmeril grano 150</b>
-------------------------------

En hojas  
Medidas: 22,5 x 28cm  
Base lija: Tela.



Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°35</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
<b>Tela esmeril grano 60</b>	

En hojas  
Medidas: 22,5 x 28cm  
Base lija: Tela

<b>Renglón N°36</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Varilla roscada 3/8"x1mt.</b>	

Material: acero SAE 1010 ZINCADAS  
Tipo de rosca: Whitworth  
Medidas: 3/8" x 1 mts

<b>Renglón N°37</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Varilla roscada 7/16"x1mt.</b>	

Material: acero SAE 1010 ZINCADAS  
Tipo de rosca: Whitworth  
Medidas: 7/16" x 1 mts

<b>Renglón N°38</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Varilla roscada 9/16"x1mt.</b>	

Material: acero SAE 1010 ZINCADAS  
Tipo de rosca: Whitworth  
Medidas: 9/16" x 1 mts

<b>Renglón N°39</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Grilletes 5/8"</b>	

Tipo: Recto  
Material: Acero galvanizado  
Diametro del perno: 1,9cm  
Largo total: 9,8cm  
Ancho interno: 2,9cm  
Ancho externo: 6cm

<b>Renglón N°40</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Grilletes 3/4"</b>	

Tipo: Recto  
Material: Acero galvanizado  
Diametro del perno: 2,2cm  
Largo total: 11,7cm  
Ancho interno: 3,2cm  
Ancho externo: 7,1cm

<b>Renglón N°41</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Abrazadera 12 a 32mm</b>	

METALICAS TIPO CREMALLERA

<b>Renglón N°42</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Abrazadera 40 a 63mm</b>	

METALICAS TIPO CREMALLERA

<b>Renglón N°43</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Arco de sierra junior</b>	

Tipo: Junior  
Longitud de hoja: 150mm  
Material: Montura de Acero templado  
Mango de PVC alto impacto  
Con ajuste de tensión de hoja.

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°44</b>	<b>Cantidad: 30 Unidades</b>
<b>Hoja de sierra junior</b>	

Material: Acero  
Medidas: 150 x 6,5 x 0,5mm  
Cantidad de dientes: 32

<b>Renglón N°45</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Hoja de sierra 300mm. 32 D</b>	

Material: Acero BI-METAL  
Largo 300mm  
Cantidad de dientes: 32

<b>Renglón N°46</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Hoja de sierra 300mm. 24 D</b>	

Material: Acero BI-METAL  
Largo 300mm  
Cantidad de dientes: 24

<b>Renglón N°47</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Hoja de sierra 300mm. 18 D</b>	

Material: Acero BI-METAL  
Largo 300mm  
Cantidad de dientes: 18

<b>Renglón N°48</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Pala Ancha</b>	

Tipo: Punta cuadrada  
Material: Acero forjado – templado y revenido. En una pieza  
Cabo: corto de madera  
Con empuñadura metálica  
Peso aprox.: 2,350 kg

<b>Renglón N°49</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Pala de punta</b>	

Tipo: Luna angosta  
Material: Acero forjado – templado y revenido. En una pieza  
Cabo: corto de madera  
Con empuñadura metálica  
Peso aprox.: 2,70 kg

<b>Renglón N°50</b>	<b>Cantidad: 4 Unidades</b>
<b>Mecha de widia Ø 5 mm.</b>	

Brocas punta de widia para mampostería.  
Cola cilíndrica.  
Para percusión.  
Material: placa carburo tungsteno  
Medidas: 5mm x 85mm largo

<b>Renglón N°51</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Mecha de widia Ø 6 mm.</b>	

Brocas punta de widia para mampostería.  
Cola cilíndrica.  
Para percusión.  
Material: placa carburo tungsteno  
Medidas: 6mm x 100mm largo

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°52</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Mecha de widia Ø 8 mm.</b>	

Brocas punta de widia para mampostería.  
 Cola cilíndrica.  
 Para percusión.  
 Material: placa carburo tungsteno  
 Medidas: 8mm x 120mm largo

<b>Renglón N°53</b>	<b>Cantidad: 6 Unidades</b>
<b>Mecha de widia Ø 10 mm.</b>	

Brocas punta de widia para mampostería.  
 Cola cilíndrica.  
 Para percusión.  
 Material: placa carburo tungsteno  
 Medidas: 10mm x 120mm largo.

<b>Renglón N°54</b>	<b>Cantidad: 5 Unidades</b>
<b>Mecha de widia Ø 12 mm</b>	

Brocas punta de widia para mampostería.  
 Cola cilíndrica.  
 Para percusión.  
 Material: placa carburo tungsteno  
 Medidas: 12mm x 100mm largo

<b>Renglón N°55</b>	<b>Cantidad: 5 Unidades</b>
<b>Mecha de widia Ø 12 mm SDS (LARGO 150mm)</b>	

Broca punta de widia.  
 Con encastre SDS PLUS.  
 Material: placa de carburo tungsteno soldada a alta temperatura.  
 Cuerpo tratado con acabado arenado  
 Medidas: 12mm x 150mm largo.

<b>Renglón N°56</b>	<b>Cantidad: 50 Unidades</b>
<b>Electrodo 6013 x 2,00 mm.</b>	

Tipo: RUTILICO AWS A5.1

<b>Renglón N°57</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Juego de machos 3/16" (3 PIEZAS)</b>	

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad  
 Canal recto derecho  
 Largo total: 61 mm

<b>Renglón N°58</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Juego de machos 1/2" (3 PIEZAS)</b>	

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad  
 Canal recto derecho  
 Largo total: 89mm

<b>Renglón N°59</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Juego de machos M6 X 1,00 (3 PIEZAS)</b>	

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad  
 Canal recto derecho  
 Largo total: 69mm

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°60</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Punta CINCEL 10" P/ROTOPERCUTOR SDS</b>	

Tipo: Cincel de punta  
Encastre SDS PLUS  
Medidas: 10" (254mm)  
Material: Acero templado

<b>Renglón N°61</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Punta AGUDA 280mm PARA DEMOLEDOR SDS MAX</b>	

Encastre SDS MAX  
Medidas: 18 x 280mm  
Material: Acero templado

<b>Renglón N°62</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Punta PLANA ANGOSTA 25x280mm PARA DEMOLEDOR SDS MAX</b>	

Encastre SDS MAX  
Medidas: 18 x 25 x 280mm  
Material: Acero templado.

<b>Renglón N°63</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Tijera corta lata 10"</b>	

Material: Acero forjado  
Mango: Ergonómico antideslizante

<b>Renglón N°64</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Tijera corta lata (TIPO AVIACION DERECHO)</b>	

Tipo: Aviación derecho  
Material: Mordaza de aleación de cromo-molibdeno  
Para corte de chapa hasta calibre 18  
Mangos: BI-MATERIAL

<b>Renglón N°65</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Pinza corta pernos (750mm LARGO - CORTE MAX. 10mm)</b>	

Material: Cuchilla de cromo vanadio.  
Mangos: ergonómicos con goma inyectada.  
Con tornillo de cierre regulables.  
Uso manual  
Para cortes de varillas.

<b>Renglón N°66</b>	<b>Cantidad: 20 Unidades</b>
<b>Hoja de sierra caladora (p/metal) Encastre universal</b>	

Material: Acero BI-METAL  
Largo 3"  
Cantidad de dientes: 18 (P/metal)  
Encastre T

<b>Renglón N°67</b>	<b>Cantidad: 3 Unidades</b>
<b>Llave tubo 10mm ENCASTRE 3/8"</b>	

Medida: 10mm  
Encastre: 3/8"  
Material: Acero cromo-vanadio / Terminación satinada anticorrosión.

<b>Renglón N°68</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Pinza cortacable a criquet MEDIANA (Ø 32mm MAXIMO)</b>	

Láminas forjadas en acero cromo molibdeno.  
Cabeza y articulación fosfatadas.  
Temple total en las láminas.  
Aislamiento eléctrico de 1.000V CA.  
Corte progresivo a carraca

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Reglón N°69</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Pistola para pomo de FASTIX</b>	
Pistola aplicadora reforzada	
Eje exagonal	
Material: Acero	
Largo: 330mm	
Peso: 450 g.	
Uso profesional	

<b>Reglón N°70</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Grasera x 1 Kgs</b>	
Engrasadora manual a palanca.	
Tubo sin costura	
Alimentador automatico.	
Capacidad: 1000 grs	
Con pico hidráulico de 4 uñas	
Accionamiento a palanca	
5000 PSI	

<b>Reglón N°71</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Jgo Puntas intercambiables - CANTIDAD DE PIEZAS 100 A 120 ENCASTRE 1/4"</b>	
Tipo: para atornilladoras	
Uso manual	
Material: acero. Dureza 60 Rockwell	
Con encastre 1/4" hexagonal	
Puntas: Phillips – planas – torx	
Cantidad de piezas: 100 a 120 piezas aprox.	
En caja plástica.	

<b>Reglón N°72</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Extractor de rodamientos 2 PATAS HASTA 170mm</b>	
Extractor de garras estándar	
Tipo: Mecánico	
Cantidad de garras: 2	
Para desmontajes de rodamientos.	
Con sistema de cono para autocentrado y posicionamiento automático de garras.	
Material: Acero templado al carbono	
Ancho de agarre: 170mm	
Longitud de garras: 135mm	
Fuerza de extracción: 18KN	
Peso: 1,90 kgs	

<b>Reglón N°73</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Extractor de rodamientos 3 PATAS HASTA 230mm</b>	
Extractor de garras estándar	
Tipo: Mecánico	
Cantidad de garras: 3	
Para desmontajes de rodamientos.	
Con sistema de cono para autocentrado y posicionamiento automático de garras.	
Material: Acero templado al carbono	
Ancho de agarre: 230mm	
Longitud de garras: 210mm	
Fuerza de extracción: 34KN	
Peso: 5,50 kgs.	

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Reglón N°74</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo autoperforante cab. Tanque 4 x 1"</b>	
Cabeza tipo Tanque	
Punta mecha	
Paso metal zincado	

<b>Reglón N°75</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo autoperforante cab. Tanque 4 x 1/2"</b>	
Cabeza tipo Tanque	
Punta mecha	
Paso metal zincado	

<b>Reglón N°76</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo autoperforante cab. Tanque 4 x 3/4"</b>	
Cabeza tipo Tanque	
Punta mecha	
Paso metal zincado	

<b>Reglón N°77</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo punta aguja trompeta 6 x 1 1/2"</b>	
Cabeza trompeta Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

<b>Reglón N°78</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo punta aguja trompeta 6 x 1"</b>	
Cabeza trompeta Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

<b>Reglón N°79</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo tirafondo phillips frezado 4x20</b>	
Cabeza frezada Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

<b>Reglón N°80</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo tirafondo phillips frezado 4x25</b>	
Cabeza frezada Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

<b>Reglón N°81</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo tirafondo phillips frezado 4x30</b>	
Cabeza frezada Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

<b>Reglón N°82</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo tirafondo phillips frezado 5x50</b>	
Cabeza frezada Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

<b>Reglón N°83</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo tirafondo phillips frezado 6x50</b>	
Cabeza frezada Phillips	
Punta aguja	
Material: Acero fosfatizado	

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°84</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
---------------------	-------------------------------

**Tornillo tirafondo cab. Hexagonal 1/4" x 2"**

Cabeza hexagonal  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°85</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
---------------------	-------------------------------

**Tornillo tirafondo cab. Hexagonal 1/4" x 2" 1/2**

Cabeza hexagonal  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°86</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo punta aguja trompeta 6 x 1 1/4"**

Cabeza trompeta Phillips  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°87</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo tirafondo Phillips frezado 4x50**

Cabeza frezada Phillips  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°88</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo tirafondo Phillips frezado 4x40**

Cabeza frezada Phillips  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°89</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo tirafondo Phillips frezado 5x40**

Cabeza frezada Phillips  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°90</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo punta aguja trompeta 6 x 3/4"**

Cabeza trompeta Phillips  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°91</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo autoperforante cab. hexagonal 8 x 3/4"**

Cabeza tipo hexagonal  
Punta mecha  
Paso metal zincado

<b>Renglón N°92</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo autoperforante cab. hexagonal 8 x 1"**

Cabeza tipo hexagonal  
Punta mecha  
Paso metal zincado

<b>Renglón N°93</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
---------------------	--------------------------------

**Tornillo autoperforante cab. hexagonal 8 x 1 1/2"**

Cabeza tipo hexagonal  
Punta mecha  
Paso metal zincado

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°94</b>	<b>Cantidad: 1000 Unidades</b>
<b>Tornillo tirafondo Phillips frezado 6x40</b>	

Cabeza frezada Phillips  
Punta aguja  
Material: Acero fosfatizado

<b>Renglón N°95</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Tuerca hexagonal M12x1,75</b>	

P: 1,75mm  
EXAGONAL  
MATERIAL: ACERO 8.8

<b>Renglón N°96</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Tuerca hexagonal 9/16"</b>	

P: WHITWORTH  
EXAGONAL  
MATERIAL: ACERO 8.8

<b>Renglón N°97</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Tuerca hexagonal 1/2" (12 HPP)</b>	

P: WHITWORTH -12 HPP  
EXAGONAL  
MATERIAL: ACERO 8.8

<b>Renglón N°98</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Arandela plana 1/4"</b>	

DIAMETRO EXT. 18mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO

<b>Renglón N°99</b>	<b>Cantidad: 250 Unidades</b>
<b>Arandela grower 1/2"</b>	

DIAMETRO EXT. Mm 21mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO

<b>Renglón N°100</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Arandela grower 9/16"</b>	

DIAMETRO EXT. Mm 24mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO

<b>Renglón N°101</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Arandela grower 5/16"</b>	

DIAMETRO EXT. 15mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO

<b>Renglón N°102</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Arandela grower 3/8"</b>	

DIAMETRO EXT. 16,5mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO

<b>Renglón N°103</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Arandela grower 7/16"</b>	

DIAMETRO EXT. Mm 19mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO

<b>Renglón N°104</b>	<b>Cantidad: 250 Unidades</b>
<b>Arandela plana 1/2"</b>	

DIAMETRO EXT. 30mm  
MATERIAL: ACERO ZINCADO



Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°105</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Arandela plana 7/16"</b>	
DIAMETRO EXT. 28mm	
MATERIAL: ACERO ZINCADO	

<b>Renglón N°106</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Arandela plana 9/16"</b>	
DIAMETRO EXT. 33mm	
MATERIAL: ACERO ZINCADO	

<b>Renglón N°107</b>	<b>Cantidad: 200 Unidades</b>
<b>Arandela grower 5/8"</b>	
DIAMETRO EXT. 26mm	
MATERIAL: ACERO ZINCADO	

<b>Renglón N°108</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza de tanque 3/16"x1/2"</b>	
CABEZA TANQUE	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°109</b>	<b>Cantidad: 200 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza de tanque 3/16"x1"</b>	
CABEZA TANQUE	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°110</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 1/2"x1 1/2" (13 HPP)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°111</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 1/2"x1" (13 HPP)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°112</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 1/4"x 3/4"</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°113</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 1/4"x 1"</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°114</b>	<b>Cantidad: 500 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 1/4"x 2"</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°115</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 9/16"x 1"</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°116</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 9/16"x 1"1/2</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°117</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 9/16"x 2"</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°118</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 9/16"x 2"1/2</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°119</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal 9/16"x 3"</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°120</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal M12 x 30mm (Paso 1,50mm)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°121</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal M12 x 40mm (Paso 1,50mm)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°122</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal M12 x 50mm (Paso 1,50mm)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón N°123</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulón cabeza hexagonal M12 x 30mm (Paso 1,25mm)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón Nº124</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulon cabeza hexagonal M12 x 40mm (Paso 1,25mm)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón Nº125</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Bulon cabeza hexagonal M12 x 50mm (Paso 1,25mm)</b>	
CABEZA EXAGONAL	
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8	
ROSCA: WHITWORTH	

<b>Renglón Nº126</b>	<b>Cantidad: 10 Mtrs</b>
<b>Caño de cobre Ø 3/8"</b>	
Material: Cobre 99% mínimo y fosforo	
Tratamiento Térmico: Recocido	
Dureza: 65R15T	
Diámetro nominal: 9,52mm	
Espesor nominal: 0,80mm	
Presión Admisible: 7,29 Mpa	

<b>Renglón Nº127</b>	<b>Cantidad: 10 Mtrs</b>
<b>Caño de cobre Ø 1/4"</b>	
Material: Cobre 99% mínimo y fosforo	
Tratamiento Térmico: Recocido	
Dureza: 65R15T	
Diámetro nominal: 6,35mm	
Espesor nominal: 0,80mm	
Presión Admisible: 11,33 Mpa	

<b>Renglón Nº128</b>	<b>Cantidad: 10 Mtrs</b>
<b>Caño de cobre Ø 1/2"</b>	
Material: Cobre 99% mínimo y fosforo	
Tratamiento Térmico: Recocido	
Dureza: 65R15T	
Diámetro nominal: 12,7mm	
Espesor nominal: 0,80mm	
Presión Admisible: 5,37 Mpa	

<b>Renglón Nº129</b>	<b>Cantidad: 25 Mtrs</b>
<b>Caño de cobre Ø 5/8"</b>	
Material: Cobre 99% mínimo y fosforo	
Tratamiento Térmico: Recocido	
Dureza: 65R15T	
Diámetro nominal: 15,87mm	
Espesor nominal: 0,80mm	
Presión Admisible: 4,25 Mpa	

<b>Renglón Nº130</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Cinta pasa cable x 25 Mts</b>	
Con alma de acero recubierta en PVC	
Con puntera buscadora flexible.	
Con puntera bolita redondeada y puntera tiracables de bronce	
Ambas punteras roscadas y prensadas	
Diámetro: 3mm.	

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°131</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Conector rápido hembra 1/4 vuelta (soldadora)</b>	

Acople rápido ¼ vuelta

Cuerpo de latón – aislante externo en material elastómero resistente a la humedad y al calor.  
Para cables de soldadura y torchas / Hembra p/cable de 50/70mm

<b>Renglón N°132</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Conector rápido macho 1/4 vuelta (soldadora).</b>	

Acople rápido ¼ vuelta

Cuerpo de latón – aislante externo en material elastómero resistente a la humedad y al calor.  
Para cables de soldadura y torchas / Macho p/cable de 50/70mm

<b>Renglón N°133</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Conector recto rápido 12mm C/rosca ½”</b>	

Conectores súper – rápidos

Material: metálicos

Para tubos de PVC de 12mm

Tipo: Recto

Con rosca macho ½”

<b>Renglón N°134</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Conector rápido tubo a tubo 12mm</b>	

Conectores súper – rápidos

Material: metálicos

Para tubos de PVC de 12mm

Tipo: tubo a tubo

<b>Renglón N°135</b>	<b>Cantidad: 2 Unidades</b>
<b>Baterías para taladro atornillador DEWALT (MOD: DW9072)</b>	

Mod: DW9072

Para atornillador 12v (DEWALT)

<b>Renglón N°136</b>	<b>Cantidad: 4 Unidades</b>
<b>Baterías para taladro atornillador 18V 1,3Ah (MOD: PA18)</b>	

Mod: PA18

Para atornillador 18v 1,3Ah (MAKITA)

<b>Renglón N°137</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Punta para taladro a batería N°2 PLANO</b>	

Tipo: para atornilladoras

Uso manual

Material: acero. Dureza 60 Rockwell

Con encastre ¼” hexagonal

Puntas: plana

Tamaño: N°2

<b>Renglón N°138</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Punta para taladro a batería N°3 PLANO</b>	

Tipo: para atornilladoras

Uso manual

Material: acero. Dureza 60 Rockwell

Con encastre ¼” hexagonal

Puntas: plana

Tamaño: N°3.

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

<b>Renglón N°139</b>	<b>Cantidad: 100 Unidades</b>
<b>Tubileno 12mm (azul)</b>	

Material: Poliuretano  
Tipo: tubileno  
Diámetro ext.: 12mm  
Diámetro int.: 8mm  
Color: azul

<b>Renglón N°140</b>	<b>Cantidad: 3 Unidades</b>
<b>Mascara Facial</b>	

Protector facial de policarbonato.  
Visor incoloro STD 20x38 cm.  
Con arnés a cremallera.  
Usos recomendados: Trabajos de mantenimiento, pulido, ebanistería, carpintería, tareas con productos químicos, trabajos de amoladora, tareas generales.  
Visor común.

<b>Renglón N°141</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Odometro (RUEDA MEDIDORA x 32cm)</b>	

Rueda medidora – todo terreno con manija  
Diametro de rueda: 320mm  
Con maquina contadora con base – Numerador de 5 digitos con luz y botón de reinicio.  
Desmontable.  
Con mochila de transporte.

<b>Renglón N°142</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Escalera TIPO TIJERA C/BARANDA Y PLATAFORMA DE 6 ESCALONES</b>	

Tipo: Tijera  
Material: aluminio  
Con baranda y plataforma reforzada  
Con peldaños planos estriados antideslizantes  
Con zapatas antideslizantes en su base.  
Altura maxima. 1,50 mts  
Cantidad de escalones: 6  
Ancho aprox. en la base: 0,49 cm  
Apertura aprox.: 1 mts  
Peso aprox.: 4,6 kgs  
Altura de plataforma: 1,30 mts

<b>Renglón N°143</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Martillo demoledor SDS MAX POT. 1500W</b>	

Potencia: 1500w  
Velocidad: 1020 – 2040 rpm  
Energia de impacto: 5 – 25 joules  
Velocidad variable: 19 posiciones  
Rotación cincel: 12 posiciones  
Interruptor seguro: on / off  
Porta brocas: sds-max  
Peso aprox.: 10 kg

<b>Renglón N°144</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Sierra circular de 7"1/4 (180mm) 1400w 5800rpm</b>	

Potencia: 1400w  
Velocidad: 5800 rpm aprox.  
Cap. De corte a 90°: 60mm  
Cap. De corte a 45°: 46mm  
Con traba eje.  
Peso aprox.: 4,5 kgs  
Guarda protectora.

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

Extracción de polvo.  
Mango ergonómico con superficie contorneada

<b>Renglón N°145</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Compresor electrico 2HP 220V. 50lts</b>	

Compresor de aire portátil  
Capacidad de tanque: 50 lts  
Potencia: 2HP  
Alimentación 220v. 50Hz monofásico  
Velocidad: 2850rpm  
Peso aprox.: 30 kgs  
Presión: 8bar 116Psi  
Bomba a pistón lubricada por aceite.  
Dispositivo de protección térmica  
Manómetro de presión interna y de trabajo.  
Válvula de seguridad y drenaje de agua condensada  
Ruedas y manija para transporte.  
Uso profesional.

<b>Renglón N°146</b>	<b>Cantidad: 42 Unidades</b>
<b>Cerrapuerta Neumático Tipo Aéreo</b>	

Tipo: AEREO  
Reversible  
Con desaceleración.  
Para puertas de 80 kgs aprox.  
Velocidad de cierre constante.  
Apertura 180°  
Peso aprox. 1,7 kg  
Ancho máximo de puerta 1100mm  
Con brazo retenedor regulable  
Color: Gris.



<b>Renglón N°147</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Dispositivo Antipático Línea Push (Simple Hoja)</b>	

Dispositivo antipático línea PUSH (HOJA SIMPLE)  
Resistente al fuego.  
Con Manija exterior y cerradura integrada para llave multipunto construido en zamac inyectado a presión en color negro.  
Cierre lateral por pestillo automático.  
Soportes reversibles de alta resistencia.  
Cuerpo de acero laminado 2,5mm de espesor con tratamiento de bicromatizado.  
Con terminación en pintura epoxi color negro.  
Barra de acero con tratamiento anticorrosivo y terminación en pintura epoxi - 25mm de diámetro y 1200mm de longitud 200.000 ciclos de apertura aprox.  
Modular y reversible.  
Con picaporte y contrafrente de acero inoxidable.  
Apto para puertas de hasta 200 kg. aprox.  
Debe cumplir con NORMA IRAM 3687.2009

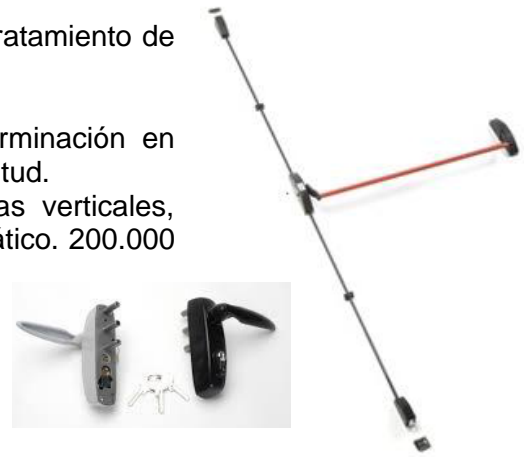


<b>Renglón N°148</b>	<b>Cantidad: 5 Unidades</b>
<b>Dispositivo Antipático Línea Push (Doble Hoja)</b>	

Dispositivo antipánico línea PUSH (HOJA DOBLE).  
Resistente al fuego.  
Con Manija exterior y cerradura integrada para llave multipunto construido en zamac inyectado a presión en color negro.  
Con cierre central por pestillo automático.

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

Soportes reversibles de alta resistencia.  
 Cuerpo de acero laminado 2,5mm de espesor con tratamiento de bicromatizado.  
 Con terminación en pintura epoxi color negro.  
 Barra de acero con tratamiento anticorrosivo y terminación en pintura epoxi - 25mm de diámetro y 1200mm de longitud.  
 Barral para hoja secundaria con cierre por fallebas verticales, regulables en altura con disparador de cierre automático. 200.000 ciclos de apertura aprox.  
 Modular y reversible.  
 Con picaporte y contrafrente de acero inoxidable.  
 Apto para puertas de hasta 200 kgs aprox.  
 Debe cumplir con NORMA IRAM 3687.2009



<b>Reglón N°149</b>	<b>Cantidad: 5 Unidades</b>
<b>Cinta Métrica Retoblock de 5 metros</b>	

Carcasa metálica  
 Fleje metálico pintado  
 Enrollado Automático.  
 Longitud: 5 Metros

<b>Reglón N°150</b>	<b>Cantidad: 10 Unidades</b>
<b>Vaso Absorbente de Humedad de Perdigon</b>	

Absorbe la de humedad del ambiente para luego depositarla en forma de líquido en su recipiente (vaso).  
 Ayuda a prevenir problemas derivados de la humedad en armarios, placares y vestidores.  
 Duracion Aprox. 3 meses.

<b>Reglón N°151</b>	<b>Cantidad: 6 Unidades</b>
<b>Pinza de Fuerza Boca Plana 10"</b>	

Fabricadas en acero Cromo Vanadio.  
 Tamaño: 10".  
 Palanca de afloje rápido.



<b>Reglón N°152</b>	<b>Cantidad: 1 Unidad</b>
<b>Caja de Herramientas Metálica de 20"</b>	

Chapa N°20.  
 Manija Reforzada.  
 Traba con porta candado.  
 Medidas Aprox.:  
 Largo: 450mm.  
 Alto: 200mm.  
 Ancho: 220mm.  
 Peso Aprox.: 3 Kg.



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

**Condiciones de Entrega:**

Todos los productos ofertados, 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.  
 Se adjuntarán folletos técnicos de los bienes y/o equipos 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.

Procedimiento de selección:	<b>COMPARACION DE COTIZACIONES</b>	Nº	<b>46/2015</b>
Expediente:	<b>F-119-2015</b>		

***Garantía:***

En los casos que corresponda, se deberá otorgar una la 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:

- Tipo de alimentación y potencia eléctrica, aclarando si es necesario la instalación de un estabilizador externo para prever anomalías de la red domiciliaria de alimentación o si es suficiente con el estabilizador propio del equipo.
- 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.

***Transporte:***

Los gastos de transporte y otro gasto inherente para la entrega serán a cargo de la Adjudicataria.