



GERENCIA DE AREA CAREM
DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM
Por REGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES aprobado por R.P.
379/2012.



PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Procedimiento de selección:

Tipo	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Clase:	ETAPA ÚNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		
Expediente:	F-26-2015		
Rubro:	90 – FERRETERIA		

Objeto de la contratación:

ADQUISICION DE HERRAMIENTAS E INSUMOS DE FERRETERIA

Retiro de Pliego:

Dirección :	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa (C.P. 1429) - 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 del Pliego: SIN VALOR

Visita a Obra: 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.P. 1429)- 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.P. 1429)- 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.P. 1429)- C.A.B.A.
--------	--

Fecha y hora	10/04/2015; 11:10Hs.
--------------	-----------------------------

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

ARTÍCULO 1º: OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICION DE HERRAMIENTAS E INSUMOS 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, se regirá 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 de C.N.E.A. 379/2012), 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 CAREM sitio web del Proyecto CAREM <http://carem-f.cnea.gov.ar/fideicomiso-carem> y descargar los formularios de inscripción los cuales deberán completar y presentarlos con la documentación respaldatoria en las oficinas de compras 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:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

ARTÍCULO 7º: PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

Los oferentes estarán obligados a mantener sus ofertas por un término mínimo de TREINTA (30) días hábiles, 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 TREINTA (30) días corridos de la recepción de la Orden de compra.

Las prórrogas en el cumplimiento del plazo contractual determinarán en todos los casos la aplicación de una multa por mora que será calculada en días hábiles.

LUGAR DE ENTREGA:

- Predio CAREM Lima (Contiguo a la Central Atucha I) Zarate - Bs. As. De lunes a viernes de 09:00 a 16:00hs. Contactarse al Tel: 03487-48-1803/10

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

ARTÍCULO 13º: RECEPCIÓN

La recepción de las mercaderías tendrá carácter provisional y los recibos o remitos que se firmen quedarán sujetos a la recepción definitiva. 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.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

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, sita en Av. del Libertador 8250, Tercer piso (ala Correa) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires; de Lunes a Viernes en el horario de 10:00 a 13:00 Hs y de 14:00 a 17:00 Hs., debiendo adjuntar a la misma copia de la correspondiente Orden de Compra. 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 **BANCO DE LA NACIÓN ARGENTINA**. En caso de no poseer cuenta en el mismo, se solicitará la información necesaria para efectuar el primer pago 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), Tel: 4347-7933 ó Jorge Dallas (JDallas@bna.com.ar) Tel 4347-8021.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Reglón N°1: FAJAS X 5 MTS PARA 2000KGS

Eslinga plana de fibra sintetica.

Tipo: ojal – ojal

Capacidad de carga: 2.000 kgs

Medidas: Ancho 60mm / Largo 5m / Espesor 8mm

Largo de ojal: 30cm

Reglón N°2: GRILLETES 5/8"

Tipo: Recto

Material: Acero galvanizado

Diametro del perno: 1,9cm

Largo total: 9,8cm

Ancho interno: 2,9cm

Ancho externo: 6cm

Reglón N°3: GRILLETES 3/4"

Tipo: Recto

Material: Acero galvanizado

Diametro del perno: 2,2cm

Largo total: 11,7cm

Ancho interno: 3,2cm

Ancho externo: 7,1cm

Reglón N°4: ARCO DE SIERRA JUNIOR

Tipo: Junior

Longitud de hoja: 150mm

Material: Montura de Acero templado

Mango de PVC alto impacto

Con ajuste de tensión de hoja.

Reglón N°5: HOJAS DE SIERRA JUNIOR

Material: Acero

Medidas: 150 x 6,5 x 0,5mm

Cantidad de dientes: 32

Reglón N°6: PALA ANCHA

Tipo: Punta cuadrada

Material: Acero forjado – templado y revenido. En una pieza

Cabo: corto de madera

Con empuñadura metálica

Peso aprox.: 2,350 kg

Reglón N°7: PALA DE PUNTA

Tipo: Luna angosta

Material: Acero forjado – templado y revenido. En una pieza

Cabo: corto de madera

Con empuñadura metálica

Peso aprox.: 2,70 kg

Reglón N°8: MECHA DE WIDIA 12mm (CILINDRICA)

Brocas punta de widia para mampostería.

Cola cilíndrica.

Para percusión.

Material: placa carburo tungsteno

Medidas: 12mm x 100mm largo

Reglón N°9:MECHA DE WIDIA 12mm SDS PLUS (LARGO 150mm)

Broca punta de widia.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Con encastre SDS PLUS.

Material: placa de carburo tungsteno soldada a alta temperatura.

Cuerpo tratado con acabado arenado

Medidas: 12mm x 150mm largo.

Renglón Nº10:MECHA DE WIDIA 12mm SDS PLUS(LARGO 100mm)

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 100mm largo.

Renglón Nº11:LIMA PLANA 10" x 250mm

Tipo: Bastarda

Material: Acero rápido

Largo: 10"

Ancho: 2,5cm

Peso: 0,19 kg

Renglón Nº12: LIMA CUADRADA 10" x 250mm

Tipo: Bastarda

Material: Acero rápido

Largo: 10"

Ancho: 5mm

Peso: 0,14 kg

Renglón Nº13: LIMA TRIANGULO 6" x 150mm

Tipo: Regular

Material: Acero rápido

Largo: 6"

Ancho: 1cm

Peso: 0,6 kg

Renglón Nº14: LIMA REDONDA 10" x 250mm

Tipo: Bastarda

Material: Acero rápido

Largo: 10"

Ancho: 5mm

Peso: 0,12 kg

Renglón Nº15: ACEITERAS X 1/2 LTS (CHAPA)

Tipo: Manual a bomba

Capacidad: 500cc

Con pico rigido y flexible de 13cm con punta de bronce.

Para lubricación.

Renglón Nº16: JUEGO DE MACHOS 3/16" (3 UNIDADES)

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad

Canal recto derecho

Largo total: 61 mm

Renglón Nº17: JUEGO DE MACHOS 1/2" (3 UNIDADES)

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad

Canal recto derecho

Largo total: 89mm

Renglón Nº18: JUEGO DE MACHOS 10mm x 1,50 (3 UNIDADES)

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Canal recto derecho
Largo total: 84mm

Renglón N°19: JUEGO DE MACHOS 10mm x 1,25 (3 UNIDADES)

Compuesto por 3 machos en acero rapido HSS alta calidad
Canal recto derecho
Largo total: 84mm

Renglón N°20: JUEGO DE MACHOS M6 X 1,00 (3 PIEZAS)

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

Renglón N°21: PUNTA CINCEL 10" P/ROTOPERCUTOR SDS PLUS

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

Renglón N°22: PUNTA AGUDA 280mm PARA DEMOLEDOR SDS MAX

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

Renglón N°23: PUNTA PLANA ANGOSTA 25x280mm PARA DEMOLEDOR SDS MAX

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

Renglón N°24: TIJERA CORTA LATA 10"

Material: Acero forjado
Mango: Ergonómico antideslizante

Renglón N°25: TIJERA CORTA LATA

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

Renglón N°26: PINZA CORTA PERNOS (750mm LARGO - CORTE MAX. 10mm)

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

Renglón N°27: LLAVE TUBO 10mm ENCASTRE 3/8"

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

Renglón N°28: PINZA CORTACABLE A CRIQUET MEDIANA (Ø 32mm MAXIMO)

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

Renglón N°29: PISTOLA PARA POMO DE FASTIX

Pistola aplicadora reforzada

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Eje exagonal
Material: Acero
Largo: 330mm
Peso: 450 g.
Uso profesional

Renglón N°30: GRASERA X 1 KGS

Engrasadora manual a palanca.
Tubo sin costura
Alimentador automatico.
Capacidad: 1000 grs
Con pico hidráulico de 4 uñas
Accionamiento a palanca
5000 PSI

Renglón N°31: JGO PUNTAS INTERCAMBIABLES

Tipo: para atornilladoras
Uso manual
Material: acero. Dureza 60 Rockwell
Con encastre ¼" hexagonal
Puntas: Phillips – planas – torx
Cantidad de piezas: 100 a 120 piezas aprox.
En caja plástica.

Renglón N°32: EXTRACTOR DE RODAMIENTOS 2 PATAS HASTA 170mm

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

Renglón N°33: EXTRACTOR DE RODAMIENTOS 3 PATAS HASTA 230mm

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

Renglón N°34: TRAJES BLANCOS

Tipo de limpieza - blancos
Bolsa x 5kgs.

Renglón N°35: CINTA PASACABLE X 25 MTS

Con alma de acero recubierta en PVC

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Con puntera buscadora flexible.
 Con puntera bolita redondeada y puntera tiracables de bronce
 Ambas punteras roscadas y prensadas
 Diámetro: 3mm.

Renglón N°36: BATERIAS PARA TALADRO ATORNILLADOR DEWALT (MOD: DW9072)

Mod: DW9072
 Para atornillador 12v (DEWALT)

Renglón N°37: BATERIAS PARA TALADRO ATORNILLADOR 18V 1,3Ah (MOD: PA18)

Mod: PA18
 Para atornillador 18v 1,3Ah (MAKITA)

Renglón N°38: PUNTA PARA TALADRO A BATERIA N°2 PLANO

Tipo: para atornilladoras
 Uso manual
 Material: acero. Dureza 60 Rockwell
 Con encastre ¼" hexagonal
 Puntas: plana
 Tamaño: N°2

Renglón N°39: PUNTA PARA TALADRO A BATERIA N°3 PLANO

Tipo: para atornilladoras
 Uso manual
 Material: acero. Dureza 60 Rockwell
 Con encastre ¼" hexagonal
 Puntas: plana
 Tamaño: N°3

Renglón N°40: MASCARA FACIAL

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.

Renglón N°41: ODOMETRO (RUEDA MEDIDORA x 32cm)

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

Renglón N°42: ESCALERA TIPO TIJERA C/BARANDA Y PLATAFORMA DE 6 ESCALONES

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

Renglón N°43: MARTILLO DEMOLEDOR SDS MAX POT. 1500W

Potencia: 1500w

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Velocidad: 1020 – 2040 rpm
Energía 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

Reglón Nº44: SIERRA CIRCULAR DE 7"1/4 (180mm) 1400w 5800rpm

Potencia: 1400w
Velocidad: 5800 rpm aprox.
Cap. De corte a 90º: 60mm
Cap. De corte a 45º: 46mm
Con traba eje.
Peso aprox.: 4,5 kgs
Guarda protectora.
Extracción de polvo.
Mango ergonómico con superficie contorneada

Reglón Nº45: COMPRESOR ELECTRICO 2HP 220V. 50lts

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.

Reglón Nº46: Cáñamo

Hebras de cáñamo peinado
Tipo: fino para roscas

Reglón Nº47: Tarugo nylon Ø 12 mm.

TACO FISCHER
POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 60mm

Reglón Nº48: Tarugo nylon Ø 14 mm.

TACO FISCHER
POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 70mm

Reglón Nº49: Tarugo nylon Ø 5 mm.

TACO FISCHER
POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 25mm

Reglón Nº50: Tarugo nylon Ø 6 mm.

TACO FISCHER
POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 30mm

Reglón Nº51: Tarugo nylon Ø 8 mm.

TACO FISCHER

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 40mm

Renglón N°52: Tarugo nylon Ø 10 mm.

TACO FISCHER
POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 50mm

Renglón N°53: Tarugo nylon Ø 4 mm.

TACO FISCHER
POLIAMIDA TIPO S10
LARGO 20mm

Renglón N°54: Manguera de riego Ø 3/4"

Material: PVC
Tipo: reforzada/flexible
Medida: ¾"
Embalaje: Rollo x 25m
Color: verde/amarilla

Renglón N°55: Manguera de riego Ø 1"

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

Renglón N°56: Manguera de riego Ø 1/2"

Material: PVC
Tipo: reforzada/flexible
Medida: ½"
Embalaje: Rollo x 25m
Color: verde/amarilla

Renglón N° 57: Pegamento (Tipo: poxipol) 10 minutos x 14 ml.

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

Renglón N°58: Adhesivo instantáneo La gotita x 2 ml.

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

Renglón N°59: Adhesivo para PVC (Tigre - Duke)

Adhesivo con retardador
Línea sanitaria
Para PVC
Envase x 1000 cc
Tipo: TIGRE – DUKE.

Renglón N°60: Masilla (Tipo: poxilina) 2 componentes x 70 grs.

Masilla 2 componentes

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

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

Reglón N°61: Silicona en pomo x 280 ml. Blanca

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

Reglón N°62: Silicona en pomo x 280 ml. Negra

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

Reglón N°63: Silicona en pomo x 280 ml. Transparente

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

Reglón N°64: Disco de amolar 4"

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

Reglón N°65: Disco de amolar 9"

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

Reglón N°66: Disco de corte 9"

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

Reglón N°67: Disco de corte 14"

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

Reglón N°68: Disco de corte 4" x 3,2 mm.

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

Reglón N°69: Disco de corte 4" x 1,6 mm.

Material: Oxido de aluminio

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

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

Renglón N°70: Disco flap (mil hojas) 4" grano 120

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

Renglón N°71: Disco flap (mil hojas) 4" grano 40

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

Renglón N°72: Disco flap (mil hojas) 4" grano 80

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

Renglón N°73: Disco diamantado segmentado de 4"

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

Renglón N°74: Disco diamantado segmentado de 7"

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

Renglón N°75: Disco de corte 7"

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

Renglón N°76: Tela esmeril grano 240

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

Renglón N°77: Tela esmeril grano 100

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

Renglón N°78: Tela esmeril grano 180

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

Renglón N°79: Tela esmeril grano 150

En hojas

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

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

Renglón N°80: Tela esmeril grano 60

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

Renglón N°81: Varilla roscada 3/8"x1mt.

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

Renglón N°82: Varilla roscada 7/16"x1mt.

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

Renglón N°83: Varilla roscada 9/16"x1mt.

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

Renglón N°84: Hoja de sierra 300mm. 32 D

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

Renglón N°85: Hoja de sierra 300mm. 24 D

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

Renglón N°86: Hoja de sierra 300mm. 18 D

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

Renglón N°87: Mecha de widia Ø 5 mm.

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

Renglón N°88: Mecha de widia Ø 6 mm.

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

Renglón N°89: Mecha de widia Ø 8 mm.

Brocas punta de widia para mampostería.

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Cola cilíndrica.
 Para percusión.
 Material: placa carburo tungsteno
 Medidas: 8mm x 120mm largo

Reglón N°90: Mecha de widia Ø 10 mm.

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

Reglón N°91: Electrodo 6013 x 2,00 mm.

Tipo: RUTILICO AWS A5.1

Reglón N°92: Hoja de sierra caladora (p/metal) Encastre universal

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

Reglón N°93: Tornillo autoperforante cab. Tanque 4 x 1 "

Cabeza tipo Tanque
 Punta mecha
 Paso metal zincado

Reglón N°94: Tornillo autoperforante cab. Tanque 4 x 1/2"

Cabeza tipo Tanque
 Punta mecha
 Paso metal zincado

Reglón N°95: Tornillo autoperforante cab. Tanque 4 x 3/4"

Cabeza tipo Tanque
 Punta mecha
 Paso metal zincado

Reglón N°96: Tornillo punta aguja trompeta 6 x 1 1/2"

Cabeza trompeta Phillips
 Punta aguja
 Material: Acero fosfatizado

Reglón N°97: Tornillo punta aguja trompeta 6 x 1 "

Cabeza trompeta Phillips
 Punta aguja
 Material: Acero fosfatizado

Reglón N°98: Tornillo punta aguja trompeta 6 x 1 1/4"

Cabeza trompeta Phillips
 Punta aguja
 Material: Acero fosfatizado

Reglón N°99: Tornillo tirafondo Phillips frezado 4x50

Cabeza frezada Phillips
 Punta aguja
 Material: Acero fosfatizado.

Reglón N°100: Tornillo tirafondo Phillips frezado 4x40

Cabeza frezada Phillips

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Punta aguja
Material: Acero fosfatizado

Renglón N°101: Tornillo tirafondo Phillips frezado 5x40

Cabeza frezada Phillips
Punta aguja
Material: Acero fosfatizado

Renglón N°102: Tornillo punta aguja trompeta 6 x 3/4"

Cabeza trompeta Phillips
Punta aguja
Material: Acero fosfatizado

Renglón N°103: Tornillo autoperforante cab. hexagonal 8 x 3/4"

Cabeza tipo hexagonal
Punta mecha
Paso metal zincado

Renglón N°104: Tornillo autoperforante cab. hexagonal 8 x1 "

Cabeza tipo hexagonal
Punta mecha
Paso metal zincado

Renglón N°105: Tornillo autoperforante cab. hexagonal 8 x 1 1/2"

Cabeza tipo hexagonal
Punta mecha
Paso metal zincado

Renglón N°106: Tornillo tirafondo Phillips frezado 6x40

Cabeza frezada Phillips
Punta aguja
Material: Acero fosfatizado

Renglón N°107: Tuerca hexagonal M12x1,75

P: 1,75mm
EXAGONAL
MATERIAL: ACERO 8.8

Renglón N°108: Tuerca hexagonal 9/16"

P: WHITWORTH
EXAGONAL
MATERIAL: ACERO 8.8

Renglón N°109: Tuerca hexagonal 1/2" (12 HPP)

P: WHITWORTH -12 HPP
EXAGONAL
MATERIAL: ACERO 8.8

Renglón N°110: Arandela grower 1/2"

DIAMETRO EXT. Mm 21mm
MATERIAL: ACERO ZINCADO

Renglón N°111: Arandela grower 9/16"

DIAMETRO EXT. Mm 24mm
MATERIAL: ACERO ZINCADO.

Renglón N°112: Arandela grower 3/8"

DIAMETRO EXT. 16,5mm

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

MATERIAL: ACERO ZINCADO

Renglón N°113: Arandela grower 7/16"

DIAMETRO EXT. Mm 19mm
MATERIAL: ACERO ZINCADO

Renglón N°114: Arandela plana 1/2"

DIAMETRO EXT. 30mm
MATERIAL: ACERO ZINCADO

Renglón N°115: Arandela plana 7/16"

DIAMETRO EXT. 28mm
MATERIAL: ACERO ZINCADO

Renglón N°116: Arandela plana 9/16"

DIAMETRO EXT. 33mm
MATERIAL: ACERO ZINCADO

Renglón N°117: Bulón cabeza de tanque 3/16"x1/2"

CABEZA TANQUE
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8
ROSCA: WHITWORTH

Renglón N°118: Bulón cabeza hexagonal 1/2"x1 1/2" (13 HPP)

CABEZA EXAGONAL
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8
ROSCA: WHITWORTH

Renglón N°119: Bulón cabeza hexagonal 1/2"x1" (13 HPP)

CABEZA EXAGONAL
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8
ROSCA: WHITWORTH

Renglón N°120: Bulón cabeza hexagonal 1/4"x3/4"

CABEZA EXAGONAL
MATERIAL: ACERO PULIDO 8.8
ROSCA: WHITWORTH

Renglón N°121: Caño de cobre Ø 3/8"

Material: Cobre 99% mínimo y fosforo
Tratamiento Térmico: Recocido
Dureza: 65R15T
Diámetro nominal: 9,52mm
Espesor nominal: 0,80mm
Presión Admisible: 7,29 Mpa

Renglón N°122: Caño de cobre Ø 1/4"

Material: Cobre 99% mínimo y fosforo
Tratamiento Térmico: Recocido
Dureza: 65R15T
Diámetro nominal: 6,35mm
Espesor nominal: 0,80mm
Presión Admisible: 11,33 Mpa.

Renglón N°123: Caño de cobre Ø 1/2"

Material: Cobre 99% mínimo y fosforo

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

Tratamiento Térmico: Recocido
Dureza: 65R15T
Diámetro nominal: 12,7mm
Espesor nominal: 0,80mm
Presión Admisible: 5,37 Mpa

Renglón Nº124: Caño de cobre Ø 5/8"

Material: Cobre 99% mínimo y fosforo
Tratamiento Térmico: Recocido
Dureza: 65R15T
Diámetro nominal: 15,87mm
Espesor nominal: 0,80mm
Presión Admisible: 4,25 Mpa

Renglón Nº125: Pila alcalina tamaño D

Pila Alcalina
Mod.: D – 1,5V
Tipo: Energizer – Duracell o superior

Renglón Nº126: Conector rápido hembra 1/4 vuelta (soldadora)

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

Renglón Nº127: Conector rápido macho 1/4 vuelta (soldadora)

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

Renglón Nº128: Conector recto rápido 12mm C/rosca ½"

Conectores súper – rápidos
Material: metálicos
Para tubos de PVC de 12mm
Tipo: Recto
Con rosca macho ½"

Renglón Nº129: Conector rápido tubo a tubo 12mm

Conectores súper – rápidos
Material: metálicos
Para tubos de PVC de 12mm
Tipo: tubo a tubo

Renglón Nº130: Tubileno 12mm (azul)

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

Procedimiento de selección:	CONCURSO DE PRECIOS	Nº	09/2015
Expediente:	F-26-2015		

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.

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.