

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

### **"ADQUISICIÓN DE INSUMO" PLOMERIA Y GAS DE UTYR ASCOCHINGA (IOSFA)".**

#### **• OBJETO.**

El objeto de la presente Especificación Técnica es la adquisición de bienes de consumo para la UTYR ASCOCHINGA y es para establecer los requisitos mínimos y excluyentes que deberán satisfacer el/los oferentes/s para efectuar la Adquisición de los elementos para INSUMO DE PLOMERIA Y GAS.

#### **2. CONDICIONES GENERALES Y OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO.**

- a. Los elementos objeto de la presente Especificaciones Técnica, deberán poseer las características detalladas en la presente.
- b. Se considera al oferente un especialista en el rubro, y como tal, capacitado para interpretar estas especificaciones. No se admitirá que alegue errores u omisiones para excusar deficiencias en su propuesta.
- c. LA UTYR ASCOCHINGA, a través de la comisión de Recepción, verificara el estado de todos los elementos que los componen, de acuerdo a lo establecido en la presente especificación técnica.
- d. En caso de que la comisión de recepción considere que el estado y/o calidad de cualquier efecto previsto por el adjudicatario, no satisfaga lo requerido, los mismo serán descartados y devuelto para su reemplazo.
- e. el adjudicatario debe garantizar en un plazo de DIEZ (10) días hábiles, el reemplazo de los defectos que sean rechazados por la UTYR ASCOCHINGA, cuya calidad resulte defectuosa o no reúne las condiciones de la presente **Especificación Técnica**.
- f. La totalidad de los elementos a proveer deberán ser de primera calidad, y se entregarán en sus envases originales de fábrica, completamente cerrados.
- g. Para todos los renglones se deberá informar marca y modelo/artículo al momento de remitir la oferta.



### **3. PLAZO Y FORMA DE ENTREGA.**

3. 1. La entrega de todos los renglones se realizará dentro de los DIEZ (10) días hábiles desde la notificación fehaciente de la Orden de Compra al Adjudicatario.
3. 2. Corren por cuenta del Adjudicatario los gastos que se originen por flete, instalaciones, acarreo y descarga de los elementos licitados.

### **4. LUGAR DE ENTREGA.**

En UTYR Complejo Turístico Ascochinga, Ruta E-66 e intersección Ruta E- 53, Localidad Ascochinga, Provincia De Córdoba.

### **5. SUPERVISIÓN DEL CONTRATO**

La supervisión del contrato y la recepción de los efectos por parte de la UTYR ASCOCHINGA se harán efectivas por intermedio de la Comisión de Recepción correspondiente de acuerdo a lo establecido en el Artículo 95 del Régimen General de Compras y Contrataciones del IOSFA.

### **6. Características específicas de los “INSUMO DE PLOMERIA Y GAS”:**

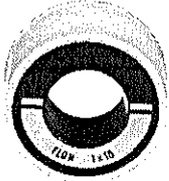
**SE APLICA PARA LOS SIGUIENTES RENGLONES:**

#### **RENLÓN 1: CINTA DE TEFLON.**

Modelo: Teflón  
Color: blanco  
Diseño: Lisa  
Largo: 10 mts  
Pulgada: 1/2  
Tipo de cinta: Aislante  
Espesor: 12 mm  
Material: Teflón



Temperatura máxima soportada: 100 °C  
Formato de venta: Unidad



### **RENGLÓN 2: CAÑAMO.**

Material: cáñamo.  
Densidad: fino  
Peinado: si  
Peso: 20 grs.  
Color: beige  
Uso: Gas, Agua, Vapor, Aire.  
Formato de venta: unidad



### **EL RENGLÓN 3: SELLA ROSCAS**

Tipo: Hidro 3  
Volumen de la unidad: 125 CC  
Tipo: pegamento  
Color: verde.  
Superficies aptas: Polipropileno  
Acabado: Mate  
Formato de venta: unidad



#### **RENGLÓN 4: COLITA DE RATÓN.**

Modelo: Precinto Tira /Cinta serrucho Fino Levanta Flapper

Color: negro - gris – blanco.

Material: Goma/PVC

Sistema de la válvula: manual

Largo: 30cm aproximadamente

Formato de venta: unidad



#### **RENGLÓN 5: TORNILLOS DE SUJECIÓN.**

Material: bronce.

Tuerca: luxe de bronce cromada

Tope arandela: plástico

Medida: 22 x 70mm

Formato de venta: unidad



#### **RENGLÓN 6: - DIAFRAGMA PARA FLOTANTE.**

Tipo: ERREDE

Medida: ½

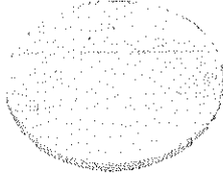
Material: Goma.

Apta: Ferrum o roca de 1/2

Forma: plana circular.

Repuesto para diafragma, cierre de flotante.

Formato de venta: unidad



### RENLÓN 7: PALANCA PARA MOCHILA

Tipo: Ferrum  
Modelo: Andina  
Material: Metal / bronce cromado  
Largo total: 25 cm aprox.  
Regulable: si  
Palanca: Si  
Formato de venta: unidad

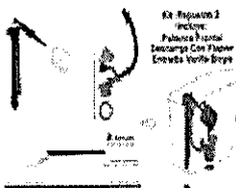


### RENLÓN 8: KIT REPUESTO TIPO: FERRUM PARA MOCHILA.

Tipo: ferrum  
Kit Incluye:

- Palanca Genérica Andina Frontal
- Descarga Genérica Con Flaper Y Desborde
- Entrada De Agua Genérica Con Varilla y Boya de 1/2

Formato de venta kit: unidad



### **RENLÓN 9: TAPON DE 1/2 ROSCA MACHO**

Tipo: IPS.

Línea: Roscado polipropileno PPN.

Diámetro: 1/2".

Diámetro interior: 29 mm aprox.

Diámetro exterior: 33 mm aprox.

Grosor: 1,5 mm

Altura: 2,5 cm aproximadamente

Diseño: Un extremo rosca macho 1/2", otro extremo ciego.

Material: Fabricado con Polipropileno Homopolimero 100% Virgen.

Caudal máximo de agua: 100l/min

Presión máxima: 100 psi

Presión mínima: 100 psi

Formato de venta: unidad



### **RENLÓN 10: TAPA DE 1/2 ROSCA HEMBRA**

Tipo: IPS.

Línea: Roscado polipropileno PPN.

Diámetro: 1/2"

Grosor: 1,5 mm

Altura: 2,5 cm aproximadamente

Tipo de válvula: Esférica

Tipo de alimentación: Hembra

Diseño: Entrada de rosca recta con una cara maquinada plana.

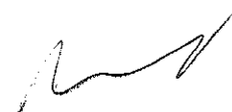
Caudal máximo de agua: 100 l/min

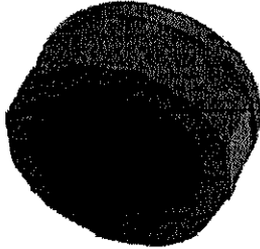
Presión máxima: 100 psi

Presión mínima: 100 psi

Temperatura máxima: 100 °C TAPON 1/2

Formato de venta: unidad





**RENGLÓN 11: ESCOBA PLÁSTICA S/CABO**

Escoba barre hojas.

Tipo: rastrillo de plástico reforzado.

Medidas: 645 mm. Aprox.

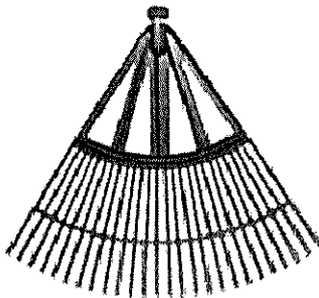
Cantidad: 24 dientes aprox.

Ancho: 64 cm aprox.

Con cabo: no

Tipo: SCHATER

Formato de venta: unidad



**RENGLÓN 12: ESCOBA DE ALAMBRE S/CABO**

Descripción: barre hojas.

Tipo: metálica regulable.

Cantidad de dientes: 21.

Ancho de la cabeza: 40 cm.

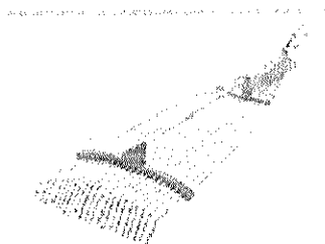
Con cabo: no

Material: de acero con cuerpo de plástico.

Tipo: EL ABUELO

Formato de venta: unidad





### **RENLÓN 13: MANGUERA TRENZADA.**

Descripción: manguera de riego.

Tipo: reforzada.

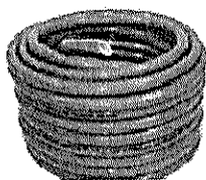
Material: PVC con refuerzo textil, resistente a los rayos UV, resistente a la alta presión.

Color: azul translúcido o verde translúcido u otro.

Diámetro: 3/4".

Presión máxima soportada: 10 bar.

Formato de venta: mts



### **RENLÓN 14: REPUESTO PARA CANILLA 6MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 6mm

Tipo de canilla: 1/2 pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENLÓN 15: REPUESTO PARA CANILLA 8 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 8mm.

Tipo de canilla: 1/2 pulgada



Material: goma resistente.  
Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENGLÓN 16: REPUESTO PARA CANILLA 15 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 15 mm.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENGLÓN 17: REPUESTO PARA CANILLA 17 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 17mm.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.





### **RENLÓN 18: REPUESTO PARA CANILLA 18 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 18 mm.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENLÓN 19: REPUESTO PARA CANILLA 20 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 20 mm.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENLÓN 20: REPUESTO PARA CANILLA 24 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 24mm.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENLÓN 21: REPUESTO PARA CANILLA 25 MM (FINO) - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 25mm.

Mejor flexibilidad: si

Adecuado: para aplicaciones con menores presiones o espacios mas limitados.

Tamaño de goma: fino.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENLÓN 22: REPUESTO PARA CANILLA 25 MM (GRUESO) - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 25 mm.

Tamaño de goma: grueso.

Mayor espesor: si

Resistente. Deformaciones y aplastamiento.

Tipo de canilla: ½ pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad



Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENGLÓN 23: REPUESTO PARA CANILLA 100 MM - TIPO: ORING**

Tipo: Oring

Modelo: conector 100 mm.

Tipo de canilla: 1/2 pulgada

Material: goma resistente.

Formato de venta: Unidad

Aplicaciones: Sello de fugas en sistemas neumáticos, hidráulicos, hidroneumáticos, tuberías, equipos de paintball, entre otros.



### **RENGLÓN 24: SELLADOR SILICONA TIPO: TACSA**

Tipo: Tacsá

Modelo: Silicona Acética

Volumen de la unidad: 280 mL

Tipo de pegamento: Silicona

Superficies aptas: Aluminio, Baldosa, Cerámicos, Mampara, Vidrio

Es lavable: Sí

Tiempo de secado: 10 m

Formato de venta: Unidad



### **RENLÓN 25: VALVULA FLAPPER**

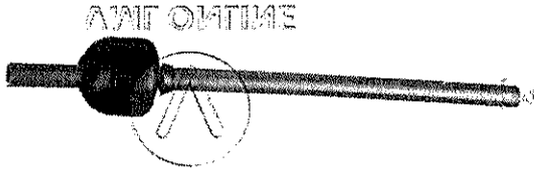
Modelo: Repuesto Sanitario  
Para Descarga: para mochila  
Tipo: Caepea  
Materiales: Goma/plastipo  
Con altura ajustable: Sí  
Universal: si  
Formato de venta: Unidad



### **RENLÓN 26: OBTURADOR BOYA VÁLVULA DESCARGA DEPÓSITO MOCHILA**

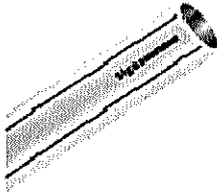
Color: Blanco  
Materiales: Plástico  
Con altura ajustable: Sí  
Medida: 35 cm  
Diámetro de goma: 6,5 cm  
Formato de venta: Unidad





### RENLÓN 27: CAÑO 25 MM FUSIÓN.

Tipo: Sigas  
Aplicación: TERMOFUSIÓN  
Material: Polietileno y acero  
Forma Circular  
Espesor 3/4  
Diámetro: 25 mm  
Largo: 4 mts.  
Con termo fusión: Sí  
Formato de venta: Unidad



### RENLÓN 28: CUPLA DE 25 MM FUSIÓN

TIPO: SIGAS.  
Diámetro: 25mm.  
Cupla: Unión Fusión.  
Ambos extremos Fusión: 25 mm.  
Color: Amarillo (para gas).  
Formato de venta: Unidad



**RENGLÓN 29: CODO 25 MM FUSIÓN**

**TIPO:** Sigas

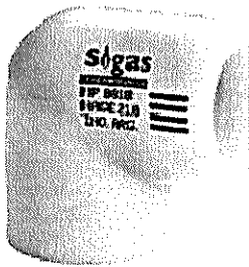
Modelo: Codo a 90°

Diámetro de la cupla: 25 MM

Material: Polietileno y acero

Color: amarillo (apto para gas).

Formato de venta: unidad



**RENGLÓN 30: CUPLA 25 MM ROSCA MACHO TIPO: SIGAS**

Tipo: SIGAS TERMOFUSION

Diámetro de la Cupla: 25 MM

Rosca: macho

Largo: 60 mm

Altura: 41 mm

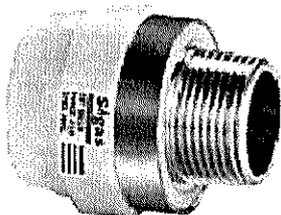
Tipo de producto: Cupla

Material: Acero y plástico

Apto: Gas

Color: Amarillo

Formato de venta: unidad



**RENGLÓN 31: Litargirio**

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.

Tipo: Pegamento Sellador De Rosca  
Apto: Para Gas  
Peso: 1000 gramos  
Color: Incoloro  
Tipo de envase: Lata, pote, contenedor, pomo  
Resistencia a la temperatura: SI  
Tiempo de secado: 1 h  
Es pintable: Sí  
Con olor: No  
Formato de venta: Unidad



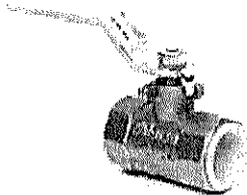
### **REGLÓN 32: GLICERINA**

Pegamento: Sellador De Rosca Glicerina.  
Apto: Para Gas  
Peso: 1000 Gramos  
Color: Incoloro  
Tipo de envase: Lata, pote, contenedor, pomo  
Tipo de sellador: glicerina  
Ambientes: 1  
Resistencia a la temperatura: SI  
Tiempo de secado: 1 h  
Es pintable: Sí  
Con olor: No  
Formato de venta: Unidad



### **REGLÓN 33: Llave De Paso Válvula Esférica 25mm**

Modelo: Válvula Esférica  
Tipo de válvula: Esférica  
Material: Bronce  
Formato de venta: Unidad



### **7. RECEPCIÓN.**

La comisión de recepción recibirá los bienes de consumo con carácter provisional y los recibos o remitos que se firmen quedan sujetos a la conformidad de la recepción.

La conformidad de la recepción definitiva se otorgara dentro del plazo de los DIEZ (10) días hábiles a partir de la recepción provisoria de los bienes. En el caso de silencio, una vez vencido dicho plazo el proveedor podrá intimar la recepción definitiva. Si La UTYR Ascochinga no se expidiera dentro los DIEZ (10) días corridos siguientes al de la recepción de la intimación de los bienes se tendrán por recibido de conformidad.

### **8. FORMA DE PAGO.**

Serán los establecidos en Régimen General de Compras y Contrataciones.

El pago se efectuara mediante transferencia bancaria, en moneda nacional de curso legal en la República Argentina a favor de la firma adjudicataria, debiendo ser acreditado el mismo dentro de los TREINTA (30) días hábiles administrativos posteriores a la fecha de recepción de la factura conformada.

Sin perjuicio de ello, los pagos se atenderán, considerando el programa mensual de caja y las prioridades de gastos contenidas en la normativa vigente.

## **9. PENALIDADES POR INCUMPLIMIENTO.**

Los oferentes, adjudicatarios y contratantes serán pasibles de las penalidades establecidas en el Artículo 112 del Régimen General de Compras y Contrataciones.

Cabo 1° VALENTIN LENZONI  
AUX. DIV. SERVICIOS