

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE HUANUCO

Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDA HUANUCO SA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y MATERIALES PARA LA INSTLACION DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE FRIA PARA CONEXIÓN DOMICILIARIA TIPO CHORRO UNICO (CH-M) DN 15 MM

Ruc/código :	20102108443	Fecha de envío :	05/12/2023
Nombre o Razón social :	INDUSTRIAS TRIVECA S.A.C.	Hora de envío :	10:56:09

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

RACOR CON ROSCA ½" PVC NTP 399.089:2006

Se describe los componentes que componen el conjunto niple tuerca racor en concordancia con la vigente norma NTP 399.089 :2006(revisada el 2015), y además el peso aproximado del conjunto fabricado en PVC-U, el mismo que se indica debe ser de aproximadamente 78 gramos.

OBSERVACION: Solicitamos se retire este requisito del peso del conjunto tuerca niple racor, con la finalidad de fomentar la mayor participación de los postores e indicar que el conjunto deba cumplir con las condiciones generales y resistencia a los ensayos, establecidos en la NTP 399.089: 2006(Revisada el 2015), toda vez que entre los fabricantes nacionales existe diferencia de pesos y fijar un peso aproximado del conjunto seria orientar el proceso a una marca especifica.,

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.1.1.1 Página: 22

### Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

NTP 399.089: 2006(Revisada el 2015) Literal a) y b) del Art. 2 de la Ley de Contrataciones del Estad

### Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, en merito a lo establecido en la NTP 399.034:2007(Revisadas el 2015) quedando de la siguiente manera: Ensayo:

- Presión nominal(PN) : 10 bar
- Dimensión de rosca : ISO 7/1/ISO 228-1
- Durabilidad : 2500 ciclos
- Presión hidrostática de : 20 bar
- Diámetro nominal DN : 15
- DNI 1 ISO 7/1 Ø exterior : 20.96
- DNI 2 ISO 7/1 tipo de rosca :G3/4"
- DNI 2 ISO 7/1 tipo de rosca :26.44
- Longitud :68.30
- Resistencia al torque en las :4
- Roscas da N.m

### Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

- Presión nominal(PN) : 10 bar
- Dimensión de rosca : ISO 7/1/ISO 228-1
- Durabilidad : 2500 ciclos
- Presión hidrostática de : 20 bar
- Diámetro nominal DN : 15
- DNI 1 ISO 7/1 Ø exterior : 20.96
- DNI 2 ISO 7/1 tipo de rosca :G3/4"
- DNI 2 ISO 7/1 tipo de rosca :26.44
- Longitud :68.30
- Resistencia al torque en las :4
- Roscas da N.m

Entidad convocante : EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE HUANUCO  
Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDA HUANUCO SA-1  
Nro. de convocatoria : 1  
Objeto de contratación : Bien  
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y MATERIALES PARA LA INSTLACION DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE FRIA PARA CONEXIÓN DOMICILIARIA TIPO CHORRO UNICO (CH-M) DN 15 MM

Ruc/código :	20102108443	Fecha de envío :	05/12/2023
Nombre o Razón social :	INDUSTRIAS TRIVECA S.A.C.	Hora de envío :	10:56:09

**Consulta: Nro. 2**

**Consulta/Observación:**

VALVULA DE PASO ½; PVC: NTP 399.034-2007

Se describe que los materiales que deben ser utilizados en la fabricación de los componentes de la válvula de paso, en el caso del asiento se requiere sean fabricado de PA (Poliamida)termoplástico de ingeniería.

CONSULTA: Solicitamos que con la finalidad de fomentar la mayor participación de los postores, se considere para la fabricación de los asientos de válvulas , materiales de ingeniería como UHMWPE o elastómeros termoplásticos entre otros, que tengan buena características al deslizamiento como la posee el material termoplástico PA y la válvula en referencia cumpla con la resistencia a los ensayos establecidos en la norma NTP 399.034:2007(Revisada el 2015)

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 5.1.1.2      **Página:** 22

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara que los asientos que se requiere sena fabricadas de PA (Polimida), por: Alta resistencia al desgaste, gran estabilidad termica, muy buena resistencia y dureza, Buenas características de amortiguación mecánica, Buenas propiedades de deslizamiento, buena resitencia quimica.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null

Entidad convocante : EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE HUANUCO  
Nomenclatura : AS-SM-15-2023-SEDA HUANUCO SA-1  
Nro. de convocatoria : 1  
Objeto de contratación : Bien  
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y MATERIALES PARA LA INSTLACION DE MEDIDORES DE AGUA POTABLE FRIA PARA CONEXIÓN DOMICILIARIA TIPO CHORRO UNICO (CH-M) DN 15 MM

Ruc/código :	20102108443	Fecha de envío :	05/12/2023
Nombre o Razón social :	INDUSTRIAS TRIVECA S.A.C.	Hora de envío :	10:56:09

**Consulta: Nro. 3**

**Consulta/Observación:**

VALVULA DE PASO ½" PVC: NTP 399.034-2007

Se describe que el peso de la válvula de paso debe ser de aproximadamente 78 gramos.

CONSULTA: Solicitamos se retire este requisito del peso de la válvula de paso , con la finalidad de fomentar la mayor participación de los postores e indicar que la válvula en cuestión deba cumplir con las condiciones generales y resistencia a los ensayos, establecidos en la NTP 399.034:2007(Revisada el 2015), toda vez que entre los fabricantes nacionales existe diferencia de pesos y fijar un peso aproximado del conjunto seria orientar el proceso a una marca específica.,

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** III      **Literal:** 5.1.1.2      **Página:** 22

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

Se aclara la consulta de que debe cumplir con las condiciones generales y resistencia a los ensayos, establecidos en la NTP 399.034:2007(Revisadas el 2015)

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

null