

## **Consultas Realizadas**

# **Licitación 205122 - Adquisición de Chapas, Empaquetaduras, Artículos de Ferretería y Metalicos**

## Consulta 1 - ID: 205122 - VARIOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-01-2011
<p>Solicitamos aclaración referente a los siguientes puntos:</p>		
<p>(a) Ítem 45 - Perfil IPN para rieles de puente grúa x 12 m - Tipo TR 37. Norma ASTM A1/2000 Consultas: 1. Favor informar mayores especificaciones sobre este ítem ya que no encontramos las características Tipo TR 37. 2. Podrían ser aceptados rieles usados, de los desarmados del ferrocarril paraguayo, de buena calidad y en buen estado?</p>		
<p>(b) Ítem 44 - Caño de acero al carbono de 1 1/2", de 2,5 mm de espesor Consulta: 1. Puede ser aceptable, para este ítem, que ofertemos tubo de Acero Carbono ASTM A-106/A53, Sch. 40, sin costura, diámetro nominal 1.1/2?, espesor 3,6 mm?</p>		
<p>(c) Ítem 46 - Empaquetadura de 5/16", sección cuadrada, para agua caliente, para 35 kg/cm<sup>2</sup>, 110 °C, base grafito Consulta: 1. Cuando se solicita ?base grafito?, significa que a) Debe ser empaquetadura de hilos de amianto trenzados, impregnados uno a uno con grafito?, o bien b) Debe ser una empaquetadura de filamentos de grafito puro, SIN AMIANTO?</p>		
<p>(d) Ítem 51 - Empaquetadura de 5/16", base PTFE, para bomba centrífuga, bombeo de Mosto (jugo de caña), para 10 kg/cm<sup>2</sup> Consulta: 1. Cuando se solicita ?base PTFE?, significa que: a) Empaquetadura de hilos de amianto trenzados, impregnados uno a uno con PTFE?, o bien b) Debe ser una empaquetadura de filamentos de PTFE puro, SIN AMIANTO?</p>		
<p>(e) Ítem 55 - Empaquetadura de 5/16", para vapor sobrecalentado, para 21 kg/cm<sup>2</sup>, 330°C, base grafito con inserción de alambres de acero Consulta: 1. En este caso debe ser: a) Empaquetadura de hilos de amianto impregnados externamente con grafito y con inserción de alambres de cobre (similar a Teadit Tipo 14, para presiones de 172 Bares, y temperatura de 540º), o bien b) Debe ser empaquetadura sintética con entrelazamiento central con hilos de grafito flexible y los ángulos (vértices) reforzados con hilos de fibra de carbono entrelazados diagonalmente, Temperatura en vapor h/ 650°C, y máximas presiones rotativas hasta 30 bares, y en válvulas 300 bares, (similar a Teadit Tipo 2202), SIN AMIANTO? (adjuntamos catálogo)</p>		
<p>(f) Ítem 81 - Lienzo (tela) Consulta: 1. Cuál es el uso del lienzo (tela) y 2. Cual es el ancho necesario. 3. Si fuera posible, para poder ofrecer exactamente lo que se necesita, sería posible tener una muestra de lo solicitado?</p>		
<p>(g) Ítem 85 - Caño de cobre de 5/16" Consulta: 4. Favor informar a) si se trata de caños rígidos en lances de 6 m., o b) si se trata de caños blandos, enrollados.</p>		