



**Circular Aclaratoria de Oficio N° 3**

Destinatario:	POTENCIALES OFERENTES
Remitente:	BELGRANO CARGAS Y LOGÍSTICA S.A. – Gerencia de Servicios
Fecha:	Buenos Aires 5 de Abril de 2019.

**PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

Tipo: Licitación Pública Nacional	N° 11	Ejercicio: 2019
Clase: De Etapa Única		

Objeto de la contratación: “Adquisición de Repuestos varios para Bogies y Vagones”

**ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Día y Hora
Av. Santa Fe N° 4636, Piso 3°, CP 1425- C.A.B.A. Tel. Rot. (54 11) 6091-8000 int. 8072	22 de Abril de 2019 a las 11:30hs.

**DESCRIPCIÓN**

Atento a las facultades previstas en el Artículo 7° Circulares y Aclaraciones del Pliego de Bases y Condiciones Generales, se comunica la Circular Aclaratoria con Consultas N°3, de conformidad al siguiente detalle:

**CONSULTA EFECTUADA POR POTENCIAL OFERENTE**

**Consulta N° 1:**

Renglón 6 – Item 6.1 – Gancho Lateral para Eslingar - Plano N° PLR-600010 Gancho Rev. 1 – Cant. 197.  
La consulta es si podemos utilizar acero AISI9254 en lugar de IRAM LAS 500.600/87 Clase AISI9260  
Composición química y propiedades físicas son similares, siendo el acero AISI9254 mejorado con Cromo, la dureza de Trat. Térmico será la especificada en el plano de referencia.-

AISI9254	AISI9260
C: 0,51/0,59%	C:0,56/0,64%
Mn: 0,60/0,80%	Mn:0,70/1,00%
Si: 1,20/1,60%	Si: 1,80/2,20%
Cr: 0,60/0,80%	Cr: no contiene

**Respuesta N° 1:** El extremo de cota 5 es un diámetro, de acuerdo al croquis original del cual se basó oportunamente para hacer el plano.

En cuanto al material, no tenemos información de comportamiento de la pieza con el material propuesto. Nos deberían informar el motivo por el cual proponen acero AISI 9254.

**Consulta N° 2:**



*Renglón 7 – Item 7.1 – Grapa Forma “U” p/ seguridad Chaveta Enganche – Plano N° PLR-505004 Rev.2  
La consulta es si podemos utilizar Redondo laminado Ø12,70 Acero SAE1010 en lugar de Acero Fundido FAT E-712*

**Respuesta N° 2:** La especificación FAT E-712 punto D-12 establece que “el material a emplear será acero calidad comercial como mínimo”, por lo cual se puede construir en dicho material.

**Consulta N° 3:**

*Renglón 11 – Item 11.1 – Placa Fricción, para soldar a mesa flotante mano izquierda – Plano N° AB49104-1-10-2  
La consulta es si podemos utilizar chapa espesor 6,35 ó 7,94 en lugar de espesor 6,76 ±0,30*

**Respuesta N° 3:**

Se puede usar en espesor 6,35 mm (no menos de eso).

**Consulta N° 4:**

*Placa fricción, para soldar a mesa flotante, plano AB49104/1/10/2*

*En un material de calidad superior, lo podríamos cotizar en acero austenítico tipo Hadfield 12/14 % MN.*

**Respuesta N° 3:**

Se puede cotizar en material Hadfield.

*g*

Sin otro particular los saludo atentamente.

  
Angela Lazzari López  
Subgerente de Asesoramiento  
Belgrano Cargas y Logística S.A.