



CIRCULAR CON Y/O SIN CONSULTA N° 11

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL N° LP29/2016

OBRA: REEMPLAZO DEL SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE TRENES Y MESAS DE  
MANDO – LÍNEA ROCA

ADIF, Administración de Infraestructuras Ferroviarias Sociedad del Estado, comunica la presente Circular que pasa a formar parte de la documentación licitatoria de la Licitación del título, en el marco de lo reglamentado en el PBC.

**ACLARACIÓN CON CONSULTA N°1**

*En la Circular con y sin consulta N° 5- LP 29-16, en la respuesta 1, se indica que se ponen a disposición los cuadros de estación con la información de las señales de entradas /salidas solicitadas. Se hace notar que la información que se puede extraer de los cuadros de estación se refiere a las señales de E/S que están conectadas al enclavamiento. Estas señales, si bien guardan relación, no son las mismas que las que intercambian la mesa de mando y el enclavamiento. Por caso, no hay señales relacionadas con las rutas o itinerarios. Para el caso de circuitos de vía, del campo llega al enclavamiento una señal de entrada, pero a la mesa de mando pueden llegar por circuito de vía además de la señal de ocupado y desocupado, señales informando otros estados. Es por esto que se reitera la solicitud de suministrar la cantidad de señales de E/S a considerar para cada sitio.*

**RESPUESTA N°1**

La información solicitada surgirá del desarrollo de ingeniería del proyecto del Contratista.

**ACLARACIÓN CON CONSULTA N°2**

*Respecto al pliego de bases y condiciones particulares, sección 3. Especificación Técnica, hoja 51, otros materiales a entregar, hoja 52, descripción técnica del hilo detector, donde dice.*

- a. *Alambre de acero inoxidable AISI 304, formado 7 hilos x 0.2mm trenzadas con diámetro 06mm. sin empalme.*
- b. *Tensión de rotura mayor a 43Kgf sin ruptura.*

Según el fabricante, con esas dimensiones el alambre en el ensayo de tensión de rotura apenas supera los 32KGf; y para que cumpla con el valor requerido el mismo debe ser de hilos de 0.25mm haciendo un diámetro exterior de 0,75mm.

¿A que le damos importancia, a las dimensiones o al valor del ensayo?

**RESPUESTA N°2**

El material a proveer por el Contratista deberá satisfacer como mínimo los parámetros requeridos.

CF

JS



**Ing. Heraldo Spies**

Gerente de Ingeniería y Construcciones



LEONARDO J. VAZQUEZ  
Sub Gerente Compras y Contrataciones  
ADIF S.E.

PIA

**Ing. Eduardo Golijow**

Gerente de Abastecimiento y  
Logística