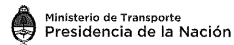
## TRENES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA



Buenos Aires, 17 de Abril de 2018

### CIRCULAR CON CONSULTA N° 10 LICITACIÓN PUBLICA ADIF N° LP02/18

OBRA: RENOVACION DE VÍAS DESCENDENTES ENTRE ESTACIONES GLEW Y ALEJANDRO KORN Y TAREAS AUXILIARES – Desde Km 30+069 hasta Km 40+030. RAMAL: TEMPERLEY – ALEJANDRO KORN - LÍNEA GENERAL 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 de referencia, en el marco de lo establecido en el Artículo 4° - Circulares y Aclaraciones del Pliego de Bases y Condiciones Generales.

#### CONSULTA Nº 1.

Necesitamos que nos aclaren cuál de las 2 secciones hay que tener en cuenta con respecto a la antigüedad del personal según el cargo:

Gerente de Proyecto: Sección I (10 años en obras de infraestructura)

Sección IV (10 años en obras de señalización)

Jefe de Obra: Sección I (5 años de renovación de vía electrificada)

Sección IV (5 años de renovación de vías)

Adjunto Obra de Señalamiento: Sección I (5 años señalamiento ferroviario)

Sección IV (10 años señalamiento ferroviarios)

Proyectista: Sección I (3 años en proyectos ferroviarios)

Sección IV (2 años en proyectos ferroviarios)

#### **RESPUESTA N° 1**

La antigüedad del personal motivo de la consulta será según se indica a continuación:

Gerente de Proyecto: Sección I (10 años en obras de infraestructura)

# TRENES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA



Jefe de Obra: Sección I (5 años de renovación de vía electrificada)

Adjunto Obra de Señalamiento: Sección I (5 años señalamiento ferroviario)

Proyectista: Sección I (3 años en proyectos ferroviarios)

#### **CONSULTA N° 2.**

Según el Capítulo 18, "Descarga de Balasto y Levantes de Vía", luego de cada levante de vía deberá realizarse un estabilizado mediante Estabilizador Dinámico.

Se pide se tenga a consideración la realización de un único estabilizado antes del mecanizado final y luego del tercer levante. De esta manera se optimiza el uso del Estabilizador en Obra.

### **RESPUESTA N° 2**

El estabilizado dinámico se deberá realizar tal como se indica en el Pliego de Especificaciones Técnicas.

Ing. Eduardo Golijow

Gerente de Abastecimiento y Logística ADIF Sociedad del Estado Ing. Guillermo Puentes

Gerente de Ingeniería ADIF Sociedad del Estado