



*Buenos Aires, 26 de Diciembre de 2017*

**CIRCULAR CON CONSULTA N° 06**  
**LICITACIÓN PÚBLICA ADIF N° LP 62/2017**  
**“Nuevo Puente Peatonal en la Estación Liniers**  
**Línea General Sarmiento”**

**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 N° 1**

Se solicitan mayores precisiones respecto de las dimensiones y tipología de los perfiles metálicos que componen las estructuras involucradas en los siguientes ítems, a fin de poder realizar una correcta cotización de dichos ítems:

- 3.1.4 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Apoyos Reticulados Espaciales (Columnas Compuestas)
- 3.1.5 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Vigas Metálicas de sección variable para Apoyo de la bandeja de boletería y molinetes
- 3.1.6 Ejecución de Refuerzos Transversales para arriostreo de Vigas Metálicas
- 3.2.4 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Apoyos Reticulados Espaciales (Columnas Compuestas)
- 3.2.5 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Tramos de Pasarela Peatonal - Estructura
- 3.3.4 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Apoyos Reticulados Espaciales (Columnas Compuestas)
- 3.3.5 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Tramos de Escaleras Laterales - Estructura
- 3.3.10 Fabricación en Planta, Traslado y Montaje de Tramos de Escalera Central - Estructura



Para este fin se solicita un detalle del cómputo métrico de perfiles y elementos estructurales que componen las cantidades indicadas en cada uno de los ítems.

**RESPUESTA N° 1**

Las dimensiones de los perfiles componentes de las estructuras del nuevo puente deberán ser determinadas en función del proyecto ejecutivo y su correspondiente cálculo estructural, por lo tanto, las escuadrías y dimensiones de cada uno de los elementos deberán ser estimadas o predimensionadas por cada oferente a los fines de cotizar su oferta.

En cuanto a las características de los componentes, se requiere que las estructuras de apoyo se ejecuten por medio de perfiles normales de hierro laminado, mientras que las estructuras de las pasarelas y tramos de escaleras podrán ser ejecutados por medio de tubos estructurales de sección rectangular o cuadrada.

Ing. Eduardo Golijow

**Gerente de Abastecimiento y Logística**  
**ADIF Sociedad del Estado**

Ing. Guillermo Puentes

**Gerente de Ingeniería**  
**ADIF Sociedad del Estado**