



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Informe firma conjunta**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-13615780-APN-GPE#ADIFSE/ C4- LP 06.2022

---

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ADIF N° 06.2022**

**Obra: Rehabilitación del Puente sobre el Río Salí – Prog. 1151+426 – Ramal 1 FFCC Mitre – Provincia de Tucumán”**

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 04**

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 26° - Circulares y Aclaraciones del Reglamento de Compras y Contrataciones.

**ACLARACIÓN SIN CONSULTA N° 1:**

A los efectos de aclarar el concepto con el que se realizó el desglose de la planilla de cómputos y, de esta forma, unificar las ofertas, se aclara que, para considerar la variación existente en el costo de los ítems de provisión de estructura metálica según el peso de la misma, en la planilla de cómputos se han discriminado los trabajos de la siguiente forma:

- Ítem 5.4.1.2 Colocación de Refuerzo Metálico, para cotizar el precio de los trabajos involucrando

elementos de estructuras metálicas más pequeñas.

- *Ítem 5.4.2.1 Estructura para remplazo de tablero metálico - Luz aproximada: 20mts*, para cotizar el precio de los trabajos involucrando estructuras metálicas de mayor tamaño.
- *Ítem 5.4.3.1 Estructura para plataforma de escape de pasajeros - Luz aproximada: 570mts*, para cotizar el precio de los trabajos involucrando estructura metálica nueva para la pasarela y sus apoyos.

Atentos a la incertidumbre sobre los trabajos a realizar en la Etapa 3 de las obras, se destaca que estos ítems serán cotizados por unidad de medida.

### **ACLARACIÓN SIN CONSULTA N° 2:**

A los efectos de evitar diferencias de criterio y, de esta forma, unificar las ofertas, se aclara que en el ítem 5.1.1.2. *Pilotes para refuerzo de pilas sobre el lecho del río* de la planilla de cómputos se han considerado pilotes de  $\varnothing=1,50$  m de diámetro.