TRENES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA



Buenos Aires, 4 de Navienne de 2019

CIRCULAR CON CONSULTA N° LICITACIÓN PUBLICA ADIF N° 26/2019

"CONSTRUCCIÓN DE GALPONES PARA TORNOS BAJO PISO EN MONTE CASEROS (PROVINCIA DE CORRIENTES) Y EN RUFINO Y SAN CRISTÓBAL (PROVINCIA DE SANTA FE)"

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.

ACLARACIÓN CON CONSULTA

CONSULTA Nº 1:

Nos dirigimos a Ustedes a fin de solicitar el **Manual de Transporte e Instalación del fabricante** (Anexo A) y el **Manual del torno** (Anexo B); de la licitación de referencia; ya que no se dispone de dichos documentos.

RESPUESTA N°1:

Se adjunta documentación relativa a los tornos a instalar, recomendaciones de instalación y ejemplos bajo los documentos denominados Anexo A y Anexo B.

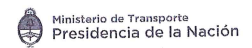
El anexo A contiene los siguientes documentos: •

- "Anexo A-1 Transportation and Installation Instruction" corresponde a las instrucciones originales indicadas en el manual del fabricante para el transporte e instalación
- "Anexo A-2 Detailed Instruction for civil construction" y "A-3 Detailed Installation Instruction" corresponden a ejemplos de instalación aportados por el proveedor de los tornos y que facilitan la comprensión de la magnitud de la obra y alertan sobre algunos errores usuales.

El "Anexo B Instrucciones torno bajo piso", es el manual de la máquina donde se encuentra toda la información de uso, pesos, etc a tener en cuenta. Está conformado por los siguientes documentos:

- Folder 1 General Information
- Folder 2 Operating
- Foler 3 Maintenance

TRENES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA



Este anexo se encuentra escrito en inglés y corresponde a una máquina similar (igual marca y modelo). Al adjudicatario se le entregará el manual adaptado a la máquina a instalar en inglés y en castellano.

Ing. Eduardo Golijow

Gerente de Abastecimiento y Logística

ADIF Sociedad del Estado

Ing. Guillermo Puentes

Gerente de Ingeniería

ADIF Sociedad del Estado