

Buenos Aires, 30 de Enero de 2017.-

**CIRCULAR N° 2**

**LICITACION PUBLICA N° 64/2016 - EXPTE. TRE-SOF-0004857/2016**

**“EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL TORNO BAJO PISO - LÍNEA BELGRANO SUR”.-**

**ACLARATORIAS CON CONSULTA**

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del presente llamado a Licitación Pública por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 5°, Apartado "CONSULTA Y ACLARACIONES".

**Consulta N°1**

*En el ARTÍCULO 13°. REQUISITOS, DOCUMENTOS E INFORMACIÓN A PRESENTAR POR EL OFERENTE INCISO D: DOCUMENTACIÓN INHERENTE A LA CAPACIDAD TÉCNICA*

*Menciona que la empresa interesada deberá poseer: " ANTECEDENTES COMPROBABLES EN OBRAS DE SIMILAR NATURALEZA, COMPLEJIDAD Y VOLUMEN EJECUTADAS Y EN EJECUCIÓN EN ZONA OPERATIVA FERROVIARIA EN LOS ÚLTIMOS DIEZ (10) AÑOS..."*

*Nuestra empresa posee antecedentes comprobables en obras de similar naturaleza, complejidad y volumen ejecutadas,*

*PERO NO EN ZONA OPERATIVA FERROVIARIA.*

*Por lo que la consulta es la siguiente:*

*Esto nos inhabilita para presentarnos en la licitación de referencia?*

**Respuesta N°1**

Si dicha empresa tiene experiencia comprobable (la cual debe mencionar en la oferta), NO encontramos inconveniente para que se presente a dicha licitación.

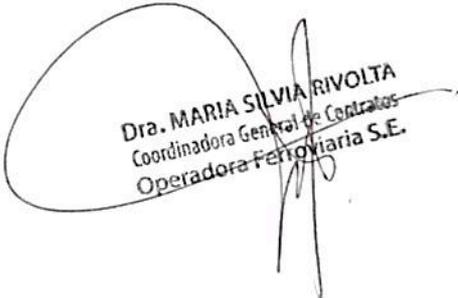
Vale la aclaración que la obra posee algunos trabajos de vías, y es por ellos que para realizar estas tareas deberá presentar personal idóneo en la materia.

**Consulta N°2**

*Necesitaríamos concretamente el dato de la potencia eléctrica de los motores del torno para el proyecto.*

**Respuesta N° 2**

Se adjunta información, respecto a la alimentación eléctrica que requiere el torno bajo piso.

  
Dra. MARIA SILVIA RIVOLTA  
Coordinadora General de Contratos  
Operadora Ferroviaria S.E.

# RAFAMET Underfloor Wheel Lathe Type UGE 180 N

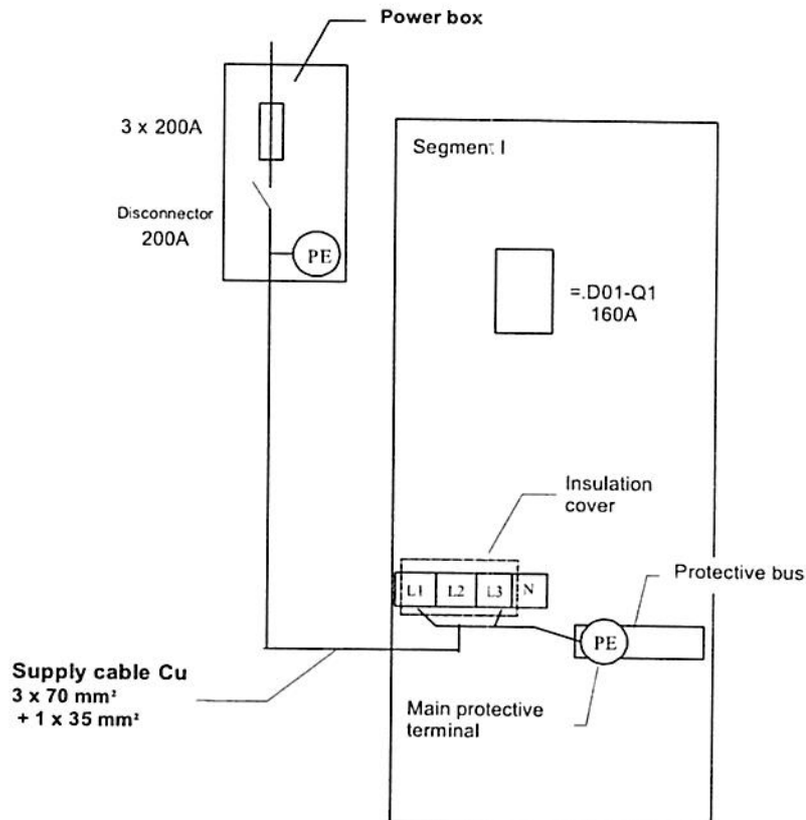
Serial number: 190-002

## Power Supply

Supply voltage	- 3 x 400V AC
Network	- TN
Control voltage	- 24V DC
Frequency	- 50 Hz
Installed power	- ~ 80 kW
Power after taking into account of the coincidence factor	- ~ 60 kW
Supply voltage fluctuations	- $\pm 10\% U_n, \pm 2\% f_n$

### Permissible conditions of operation:

Height of installation	- below 1000 meters above sea level
Ambient temperature	- from + 10° C to + 45° C
Relative humidity	- 50 - 85%



### NOTE:

The **power cable** and **power box** are NOT included in the scope of delivery of the machine's manufacturer.