

**TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES**

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ET MRR-S-080**Asistencia técnica externa.****SAP10000000408**

EMISIÓN: A

FECHA: 29/11/2022

	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
NOMBRE	Ing. C. Valdes	Ing. I. Mileši	M. Costa
FIRMA	-	-	-

1. OBJETO

La presente Especificación Técnica (ET) tiene por objeto enumerar los requisitos necesarios para la contratación de un servicio de Asistencia técnica en temas relacionados con el Torno Bajo Piso Talgo 3112 (TBP) y de la Estación de Medida (EVA) ubicados en el Deposito de Tolosa. El comitente de la presente es la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado "Trenes Argentinos Operaciones", Línea General Roca.

2. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

El servicio, contemplará las consultas por parte del Comitente, las cuales deberán ser resueltas por el proveedor. Se deberán contemplar los siguientes aspectos:

- 2.1 **Modalidad del servicio:** será acordada entre el comitente y el Departamento de Asistencia técnica del proveedor, la cual podrá ser telefónica o a través de un medio virtual a través de Internet
- 2.2 **Personal que dicta la Asistencia:** Técnicos de la empresa Patentes Talgo S. L., Calle las Norias 92, E 28221 – Majadahonda (Madrid), España
- 2.3 **Cantidad de personas del Comitente:** se debe contemplar, por parte del Comitente, 4 personas
- 2.4 **Horarios:** 07:00 a 12:00 horas, hora Argentina.
- 2.5 **Duración del servicio:** la duración del asesoramiento técnico será de 10 horas, el cual podrá distribuirse, en común acuerdo entre Proveedor y Comitente
- 2.6 **Lugar del Comitente:** Las consultas serán realizadas desde las Instalaciones del Depósito Tolosa, Calle 3 y 524, La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- 2.7 **Temario a desarrollar:** Las consultas a realizar por parte del Comitente al proveedor, están listadas en el punto 3
- 2.8 **Periodo de la contratación:** No podrá extenderse no más de 10 días hábiles

3. CONTENIDO DEL CURSO

El temario de las consultas deberá contemplar los siguientes puntos:

TBP

- Corrección por software de la sonda de medición (palpador)
- Existe algún procedimiento para realizar la regulación de la maquina (colisas/patines, regletas, etc.)
- Al realizar un cambio de algún componente que afecte al mecanizado (ej. Husillo o rodamientos). Que validaciones/comprobaciones deberíamos realizar?
- Decajale de manera manual
- Es viable afilar las cuchillas del triturador?
- Calibrado de decalaje en las inspecciones programadas. (el paso a paso/
procedimiento)



- Puesta en marcha serie de NC/PLC/DP y copia de seguridad. (el paso a paso/ procedimiento)

E.V.A.

- Reemplazo de base de datos (generar una base limpia/ de fábrica)
- Vinculación con la notebook (no está funcionando desde la notebook accionar el encendido de los sensores para la medición.)
- Es posible realizar una carga masiva de datos desde un ordenador externo (una Pc que corra con Access)

Desvinculación entre la estación de medición y el TBP

4. PERIODO DE LA CONTRATACIÓN

El servicio deberá brindarse en un periodo no superior a los 30 días de aceptada la Orden de Compra por parte del oferente que resulte adjudicado.

5. REQUISITOS TÉCNICOS

El oferente deberá ser la Empresa Patentes Talgo S. L, la cual fue la encargada de la instalación y puesta en marcha del TBP o alguna empresa designada por estos. Estos últimos deberán poseer experiencia y conocimientos comprobables en el desarrollo de los temas detallados en el Punto 3 de la presente ET. Al momento de ofertar deberá indicar trabajos similares que haya realizado para constatar su conocimiento en el tema.

FECHA	EM.	MOTIVO	REALIZÓ	AUTORIZÓ
23/11/2022	1	Emisión original.	Ing. C. Valdes	