

### Acta de Verificación In Situ

En la ciudad de Asunción, República del Paraguay, a los 28 días del mes de octubre de 2024, se lleva a cabo la visita in situ al taller del oferente **Cuevas Hermanos S.A.**, en cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones del llamado a licitación de Menor Cuantía Nacional para el **"Mantenimiento y Reparación de Vehículos de la AFD"**, con ID 444.888. El propósito de la visita es verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en dicho pliego.

#### Objetivo de la Verificación:

La visita tiene como objetivo corroborar que el taller del oferente cumple con las especificaciones técnicas establecidas, en especial las relativas a instalaciones, seguridad, equipos y otros aspectos detallados en el pliego.

#### Puntos Verificados:

##### Ubicación del Taller

El taller se encuentra a una distancia no mayor a 15 km de la sede central de la AFD, situada en Herib Campos Cervera N° 886, entre Aviadores del Chaco y Papa Juan XXIII, conforme a las especificaciones requeridas. ✓

##### Seguridad de las Instalaciones

El taller cuenta con un área perimetral cerrado y amurallado en los cuatro costados, construido con mampostería desde el piso hasta el techo, garantizando la seguridad de los vehículos de la AFD. No se observaron estructuras lindantes que comprometan la seguridad del perímetro. ✓

El taller dispone de guardia de seguridad permanente y un sistema de seguridad electrónica, incluyendo alarmas y circuito cerrado de televisión (CCTV), que permiten monitorear el ingreso y salida de los vehículos. ✓

##### Protección Contra Incendios

Las instalaciones del taller están equipadas con un sistema de protección contra incendios, que incluye sensores de humo y calor, extintores, bocas hidrantes y señalización de salidas de emergencia. Se verifica la presentación de un plano actualizado del sistema de protección contra incendios (PCI), aprobado por el municipio. ✓

##### Área de Reparaciones

El taller cuenta con un área cerrada dedicada a la reparación de motores y cajas de cambios, con el fin de evitar la contaminación ambiental, cumpliendo con el requisito solicitado. ✓

##### Equipos y Herramientas Disponibles

Durante la inspección se constata la presencia y funcionamiento de los siguientes equipos, en conformidad con los requisitos mínimos del pliego:

- Compresores de aire: Dos, con potencia de 2 HP. ✓
- Equipo de control de carga de alternador ✓
- Elevadores hidráulicos y/o eléctricos: Dos, con capacidad de 4.000 kg. ✓
- Analizador de gases de escape ✓
- Soldador eléctrico para soldaduras MIG ✓

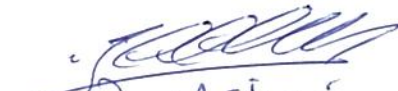
- Banco soporte para armado de diferencial con reloj de ajuste ✓
- Compresímetro para motores ✓
- Equipo de alineación de faros portátil (Alta y Baja) ✓
- Scanner para diagnóstico electrónico computarizado específico para las marcas de los vehículos de la AFD. ✓
- Mesas de trabajo: Dos. ✓
- Reloj comparador de medidas internas y externas de cilindros ✓
- Manómetro para medir presión de bombas eléctricas de combustible ✓
- Banco de testeo para picos inyectores electrónicos ✓
- Equipo de alineación y balanceo computarizado ✓
- Elevador hidráulico y/o fosa equipada, con capacidad de 4.000 kg. ✓
- Succionador de aceite al vacío ✓
- Compresor hidráulico para espirales tipo McPherson ✓
- Manómetros para carga de gas R134 ecológico ✓
- Máquina de vacío para gas R134 ecológico ✓
- Banco para montaje y desmontaje de cajas de cambio hidráulico ✓
- Banco para armado de motores ✓

#### Infraestructura Administrativa

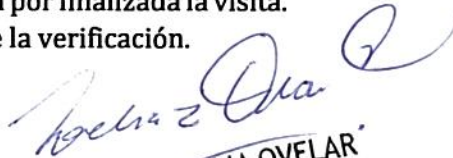
El taller dispone de personal administrativo capacitado y cuenta con equipamiento de oficina e infraestructura informática y de telecomunicaciones, lo que permite una atención adecuada a las necesidades del servicio solicitado por la AFD. ✓

La visita se realiza en conformidad con lo dispuesto en las especificaciones técnicas del llamado, donde se establece que **"la convocante se reserva el derecho de verificar in situ, durante la etapa de evaluación de las ofertas, el cumplimiento de las condiciones establecidas en cuanto a infraestructura, equipamiento, herramientas, etc., las cuales deberán estar totalmente instaladas y operativas al momento de la verificación"**.

Concluida la verificación in situ del taller "Cuevas Hnos. S.A.", y habiendo cumplido con la revisión de todos los aspectos mencionados en la presente acta, se da por finalizada la visita. En señal de conformidad, firman a continuación los participantes de la verificación.

  
David Chazoy  
AK servicios

  
**AFD** OSCAR FARINA  
Servicios Generales

  
**AFD** NOELIA OVELAR  
Coordinadora Interina  
Evaluación de Ofertas  
15:50 hs