

	ESPECIFICACIONES TECNICAS	Abril - 2025
		Hoja: 1 de 1
	TITULO: Adquisición de Hidrolavadoras para Estaciones ERG, ECH, EYA y EMT (Proyecto ACT-ST45-00009 Adq. de Equipos y Herramientas 2025)	

1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL REQUERIMIENTO

ANTECEDENTES

En las estaciones de GTB se cuenta con diversos equipos de gran importancia para el sistema de transporte de gas, pudiendo estos ser equipos principales y auxiliares como ser generadores y turbinas u otros tipos de equipos de funcionamiento continuo, como ser motores de combustión interna, para todos ellos se tiene un programa de mantenimientos rutinarios. Para este trabajo es necesario utilizar equipos de alta presión para el lavado (Hidrolavadoras) y de esta manera poder mantenerlos en buen estado de limpieza y funcionamiento.

OBJETO DEL REQUERIMIENTO

El presente Término de Referencia tiene por objeto la adjudicación de un representante de la marca Karcher autorizado para la provisión de equipos de Hidrolavadoras de alta presión para las estaciones de GTB.

2. ALCANCE, DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

2.1. ALCANCE

Mantener todos los equipos de las estaciones en buen estado de operación y limpieza para evitar posibles fallas debido a la suciedad o elementos extraños generados por el medio ambiente o por funcionamiento continuo.

2.2. DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

Provisión de equipos Hidrolavadoras de alta presión con las siguientes características y cantidades:

ITEM	CANTIDAD	CARACTERISTICAS TECNICAS
1	4,0	Hidrolavadora Karcher
		• Modelo HD 6 / 15-4 Classic
		• Tensión monofásica: 220 - 230 voltios
		• Frecuencia: 50 Hz.
		• Potencia: 3,4 Kw
		• Presion de trabajo: 70 - 150 bar
		• Caudal: 450 - 600 l/h

- Se requiere por la orden de compra de los equipos **1 Año** de garantía a partir de la recepción
- Los equipos deben ser debidamente embalados y entregados en los almacenes de YPFB Transporte S.A.
- Los equipos deben ser entregados en un plazo de hasta 30 días calendarios después de ser emitida la orden de compra por parte de YPFB Transporte S.A. al proveedor.