

	ESPECIFICACIONES TECNICAS	Junio - 2025
		Hoja: 1 de 1
TITULO: Adquisición de Mangas de viento para pistas de aterrizaje y helipuertos		

1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL REQUERIMIENTO

ANTECEDENTES

Gas Transboliviano S.A. Operadora del gasoducto Bolivia-Brasil del lado boliviano, cuenta con dos estaciones de medición (Río Grande, Mutún) y 4 estaciones de compresión (Izozog, Chiquitos, Roboré y Yacuses). En las estaciones de compresión se cuenta con aeródromos y helipuertos donde para la recepción y despacho de vuelos además de otros equipos se cuenta con mangas de viento que por el tiempo la mayoría de estos ya se encuentran deteriorados.

De acuerdo a normativa los equipos de operación aérea deben estar en perfectas condiciones por lo que es necesario realizar el reemplazo de las mangas de viento las cuales se encuentran deteriorados.

OBJETO DEL REQUERIMIENTO

El presente detalla las características requeridas para la provisión de Mangas de viento para las estaciones de GTB.

2. ALCANCE, DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

2.1. ALCANCE

Adquisición de Mangas de viento para estaciones de GTB

2.2. DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

Se requiere adquirir mangas de viento con las siguientes características:

Mangas de viento cantidad: 5 unidades

- Marca: AIRPORT WINDSOCK
 - Modelo: AWCS24-96
 - Dimensiones: 24" x 96"
 - Material: Nylon
- El equipo debe ser entregado con su respectivo manual de funcionamiento y accesorios
 - Tiempo de entrega: 60 días calendario
 - Se requiere por la orden de compra de los equipos como mínimo 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.