

	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>		<b>27/02/2023</b>
	<b>PROYECTO:</b> Reemplazo de mangas de viento aeródromos		Hoja: 1 de 1
	<b>TITULO:</b> <b>Mangas de viento para pistas de aterrizaje y helipuerto</b>		

## 1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL REQUERIMIENTO

### ANTECEDENTES

Gas Transboliviano S.A. Operadora del gasoducto Bolivia-Brasil del lado boliviano cuenta con estaciones de Medición y Compresión, en las cuales (Izozog, Chiquitos, Roboré, Yacuses y Mutún) se cuenta con aeródromos y/o helipuertos donde para la recepción y despacho de vuelos además de otros equipos se cuenta con mangas de viento, que por el tiempo de vida útil la mayoría de estos ya se encuentran deteriorados por lo que se precisa la renovación de los mismos.

### OBJETO DEL REQUERIMIENTO

El presente detalla las características requerida solicitadas en las mangas de viento para aeródromos/helipuertos.

## 2. ALCANCE, DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

### 2.1. ALCANCE

Adquisición de mangas de viento para aeródromos / helipuertos.

### 2.2. DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

- Mangas de Viento para Aeródromos. Marca: AIRPORT WINDSOCK inc.
- Modelo y Características: 24" x 96" Aviation Quality Windsock;
- Model: AWCS24-96; Hecha en tela de Nylon; de industria americana.
- 1 año de garantía.
- Entregas en los almacenes de YPFB Transporte S.A.