

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	23/02/2023
	PROYECTO: Equipos Acondicionadores de aire	Hoja: 1 de 1
	TITULO: <b>Equipos A/C Acondicionadores de aire tipo Split</b>	

## 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). Estas estaciones deben contar con ambientes confortables para el personal, por lo cual tienen sus respectivos equipos acondicionadores de aire. Los cuales por el tiempo deberán ser reemplazados por vencer sus años de uso, el funcionamiento de estos equipos es de 24 horas al día, es necesario también mantener algunos equipos en stock para los cambios en caso de urgencia.

### OBJETO DEL REQUERIMIENTO

El presente detalla las características requeridas de los equipos A/C.

## 2. ALCANCE, DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

### 2.1. ALCANCE

Adquisición de equipos acondicionadores de aire

### 2.2. DETALLE Y CARACTERÍSTICAS

ITEM	DESCRIPCION	CAPACIDAD (BTU/H)	DATOS TECNICOS	CANTIDAD
1	Acondicionador de aire tipo Split	18000	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 Voltios Monofásico</li> <li>Frecuencia 50/60Hz o solo 60 Hz</li> </ul>	7
2	Acondicionador de aire tipo Split	24000	<ul style="list-style-type: none"> <li>220 Voltios Monofásico</li> <li>Frecuencia 50/60Hz o solo 60 Hz</li> </ul>	4

**Nota: Los equipos NO deben ser de tipo INVERTER, las frecuencias de trabajo de estos equipos deben ser de 50/60 Hz o solo 60Hz**

- Los equipos deben ser entregados con su respectivo manual de funcionamiento y accesorios
- Se requiere 1 año de garantía a partir de la recepción de los equipos
- El gas interno de los equipos deberá ser tipo ecológico, con certificación acreditada
- Entregas en los almacenes de YPFB Transporte S.A.
- Los equipos deben ser entregados en un plazo de hasta 45 días calendarios después de ser emitida la orden de compra al proveedor.