



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - BIENES

**OBJETO:** N° BN-GAC 007/2025  
**"ADQUISICION DE TRANSDUCER ASSY - DUAL PARA LA AERONAVE MD10-30F CON REGISTRO CP-2791"**

#### I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL(LOS) BIEN(ES) REQUERIDO(S)

##### DESCRIPCIÓN DEL(LOS) BIEN(ES)

LOS BIENES A SER ADQUIRIDOS DEBERÁN SER ACORDE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, QUE A CONTINUACION SE DETALLAN:

##### A. CARACTERÍSTICAS

N° ítem	Cantidad	Unidad de Medida	Número de Parte	Numero de Parte Alterno	Descripción y/o Nomenclatura
1	1	EA	140-289		TRANSDUCER ASSY DUAL

##### B. GARANTÍAS

ESPECIFICAR: GARANTÍA 12 MESES

##### C. CONDICIÓN DEL(LOS) BIEN(ES)

1. NE = NEW OR FACTORY NEW	<input checked="" type="checkbox"/>	2. OH = OVERHAULED	<input type="checkbox"/>	3. REP = REPAIRED	<input type="checkbox"/>
4. SV = SERVICEABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	5. OTHER	<input checked="" type="checkbox"/>		

ESPECIFICAR: NEW / NS / SVC

##### D. FORMA DE ADQUISICIÓN DEL(LOS) BIEN(ES) Se puede realizar el marcado de una o varias casillas con una (X)

1. PURCHASE	<input checked="" type="checkbox"/>	2. EXCHANGE	<input type="checkbox"/>
3. FLAT EXCHANGE	<input type="checkbox"/>	4. OTROS	<input type="checkbox"/>

ESPECIFICAR:

##### E. DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA Y TECNICA DE(LOS) BIEN(ES)

1. PACKING LIST	<input checked="" type="checkbox"/>	2. FORM: 8130-3	<input checked="" type="checkbox"/>
3. CERTIFICACION DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE	<input checked="" type="checkbox"/>	4. FORM: ATA 106	<input type="checkbox"/>
5. OTROS	<input type="checkbox"/>	ESPECIFICAR: CoC or 8130-3	

#### II. DATOS PARA LA CONTRATACION DEL(LOS) BIEN (ES)

##### A. LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN

EL BIEN SERÁ ENTREGADO POR EL PROVEEDOR ADJUDICADO EN LA SIGUIENTE DIRECCION: REGIONAL TAB MIAMI - FLORIDA, 1601 N.W. 70 AV. MIAMI FL. 33126.

##### B. PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN

EL BIEN ADJUDICADO, DEBE SER ENTREGADO DENTRO DE LOS SIETE (7) DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA FECHA DE FORMALIZACIÓN (ORDEN DE COMPRA).



LUGAR Y FECHA: 07 de enero de 2025

*Juan Carlos Perez Flores*  
 Tec. Univ. Sup. Aer. JUAN CARLOS PEREZ FLORES  
 GERENTE DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA DE TAB