



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - BIENES

OBJETO:

N° BN-GAC 056/2024

**"ADQUISICION DE SLIDE RAFT 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 TÉCNICAS, QUE A CONTINUACIÓN SE DETALLAN:

#### A. CARACTERÍSTICAS

N° ítem	Cantidad	Unidad de Medida	Número de Parte	Numero de Parte Alterno	Descripción y/o Nomenclatura
1	1	EA	60289-115	AWD60289-115	SLIDE RAFT

#### 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 checked="" type="checkbox"/>	3. REP = REPAIRED	<input type="checkbox"/>
4. SV = SERVICEABLE	<input type="checkbox"/>	5. OTHER	<input type="checkbox"/>		

ESPECIFICAR: NEW or Fresh OVH; (Slide raft with container P/N AWD 7446-515/505 for install on position LH)

#### 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	4. FORM: ATA 106	<input type="checkbox"/>
5. OTROS	<input type="checkbox"/>	ESPECIFICAR: NEW or Fresh OVH 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 TREINTA (30) DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA FECHA DE FORMALIZACIÓN (ORDEN DE COMPRA).

LUGAR Y FECHA: 18 de octubre de 2024



Tec. Univ. Sup. Aer. JUAN CARLOS PEREZ FLORES  
 GERENTE DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA DE TAB