

# ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA  
Dirección AFTN: LEANZXTA  
Teléfono: +34 913 213 363  
E-mail: ais@enaire.es  
Web: www.enaire.es

ENAIRE  
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA  
c/ Campezo, 1. EDIFICIO 2  
Kudos Innovation Campus Las Mercedes  
28022 Madrid (ESPAÑA)

SUP 30/24  
AIRAC 08-FEB-24

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 21-MAR-24 // EFFECTIVE DATE WEF 21-MAR-24

ENR / AD

CANCELAR: SUP 204/23.

CANCEL: SUP 204/23.

SUP 30/24

21MAR24/21MAR25EST

SUP 30/24

21MAR24/21MAR25EST

NOTA: SUP EST, sólo se cancelará por NOTAM, SUP o enmienda al AIP.

NOTE: EST SUP will only be cancelled by NOTAM, SUP or AIP amendment.

AIS-ESPAÑA.- Restricciones al VOR/DME ALT y LEAL IAC/8.

AIS-ESPAÑA.- Restrictions to VOR/DME ALT and LEAL IAC/8.

Hasta el 21 de marzo de 2025 estimado, se informa de las siguientes restricciones que afectan al VOR/DME ALT y a la aproximación instrumental IAC/8 del aeropuerto de ALICANTE/Alicante-Elche Miguel Hernández.

Until 21 March 2025 (estimated), we inform you of the following restrictions affecting VOR/DME ALT and IAC/8 instrumental approach to ALICANTE/Alicante-Elche Miguel Hernández airport.

**- AD 2-LEAL:**

**1) Restricciones al VOR ALT 113.800 Mhz**

- R-067 Posibles oscilaciones de más de  $\pm 2^\circ$  BTN 6 & 10.5 NM.
- R-079 Posibles oscilaciones de más de  $\pm 2^\circ$  BTN 0 & 10 NM.
- R-245: COV 85 NM a FL110.

**2) Restricciones al DME ALT CH85X**

- R-245 COV: 85 NM a FL110, 100 NM a FL120, 110 NM a FL140.

**3) Restricciones a aproximaciones instrumentales**

- IAC/8 VOR Y RWY 28: posibles oscilaciones de más de  $\pm 2^\circ$  BTN 0 & 10 NM.

**- AD 2-LEAL:**

**1) Restrictions to VOR ALT 113.800 Mhz**

- R-067 Possible signal oscillations greater than  $\pm 2^\circ$  BTN 6 & 10.5 NM.
- R-079 Possible signal oscillations greater than  $\pm 2^\circ$  BTN 0 and 10 NM.
- R-245: COV 85 NM at FL110.

**2) Restrictions to DME ALT CH85X**

- R-245 COV: 85 NM at FL110, 100 NM at FL120, 110 NM at FL140.

**3) Restrictions to instrumental approaches**

- IAC/8 VOR Y RWY 28: Possible signal oscillations greater than  $\pm 2^\circ$  BTN 0 & 10 NM.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**