

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 155/25

AIRAC 24-JUL-25

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 04-SEP-25

AD

SUP 155/25

04SEP25/04SEP26EST

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

SAN SEBASTIÁN AD (LESO).- Obras de sustitución del DME San Sebastián HIG.

Hasta el 04 de septiembre de 2026 estimado, se realizarán actuaciones relacionadas con la sustitución del equipo DME "HIG".

Las obras se realizarán en tres fases. Los trabajos descritos en cada fase y zona, no necesariamente se ejecutarán simultáneamente, sino que se planificarán en función de las afecciones operativas.

Las fechas de inicio y fin de cada fase, así como cualquier incidencia operativa que se produzca, se anunciarán mediante el correspondiente NOTAM.

Todas las áreas de obra estarán debidamente señalizadas y balizadas.

Fase 1: Trabajos previos de acopio y replanteo

Los trabajos en esta fase consistirán fundamentalmente en acopio y preparación del emplazamiento para los trabajos de desinstalación e instalación del nuevo DME HIG y su sistema radiante.

Sin afección operativa al DME.

Fase 2: Baja DME HIG

Se realizarán actuaciones con fuera de servicio de DME HIG. La sustitución de la antena y cableado se realizará con medios manuales.

- desinstalación DME actual e instalación del nuevo, con sus sistemas radiantes y cableados;
- alimentación de energía del nuevo DME, sustitución de baterías;
- trabajos en el cuadro de energía, recogida de señales;
- trabajos de integración de la señal DME.

Los siguientes procedimientos instrumentales no serán utilizables (U/S):

- SID 2 – RWY 04: BTZ1Z, BLV2Z, CEGAM2Z, PPN1Z;
- SID 5 – RWY 22: BTZ1Y, BLV2Y, CEGAM2Y.

Los demás procedimientos no se ven afectados por este suplemento.

Fase 3: Baja NDB HIG

Se realizarán actuaciones haciendo necesario dejar fuera de servicio el NDB HIG.:

- cableado señalización y control NDB;
- extracción de señales NDB en emplazamiento.

Los siguientes procedimientos instrumentales no serán utilizables (U/S):

- SID 2 – RWY 04: CEGAM2Z;
- SID 5 – RWY 22: BLV2Y, CEGAM2Y.

Los demás procedimientos no se ven afectados por este suplemento.