

### ENAIRE DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA

c/ Campezo, 1. EDIFICIO 2 Kudos Innovation Campus Las Mercedes 28022 Madrid (ESPAÑA) AIP-ESPAÑA

SUP 202/25

30-OCT-25

AD

CANCELAR: SUP 138/25

SUP 202/25 300CT25/300CT26EST

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

## BILBAO AD (LEBB).- Remodelación de la señalización de la plataforma.

Hasta el 30 de octubre de 2026 estimado, se realizarán actuaciones para la remodelación de los puestos de estacionamiento remotos de la plataforma Sur del aeropuerto de Bilbao.

Las zonas de obras estarán debidamente señalizadas y balizadas. Se recomienda precaución debido a la presencia de personal y maquinaria.

No se realizarán trabajos cuando estén activados los procedimientos de visibilidad reducida.

Los trabajos con afección en el área de movimiento se desarrollarán en 2 fases.

La fecha de inicio y fin, así como cualquier incidencia operativa que se produzca se anunciará mediante el correspondiente NOTAM.

Todas las fases se llevarán a cabo en el horario operativo del aeropuerto.

La ejecución de las fases deberá realizarse en el orden expuesto.

# FASE 1. Remodelación de los puestos de estacionamiento de la plataforma Sur, zona Oeste.

Los trabajos consistirán en la eliminación de los PRKG 7, 8, 9, 10,11, 89, H1, H2 y H3 de la plataforma Sur con el borrado de la señalización horizontal. Se crean nuevos PRKG G11, G12, G12A, G13, G14, G14A, HG12, HG13 y HG14 pintando la señalización horizontal y ajustando los apuntamientos delos proyectores de las torres mega, y la modificación del vallado de separación de la plataforma Este.

### Restricciones operativas

AIS-ESPAÑA

Dirección AFTN: LEANZXTA

Teléfono: +34 913 213 363

E-mail: ais@enaire.es

Web: www.enaire.es

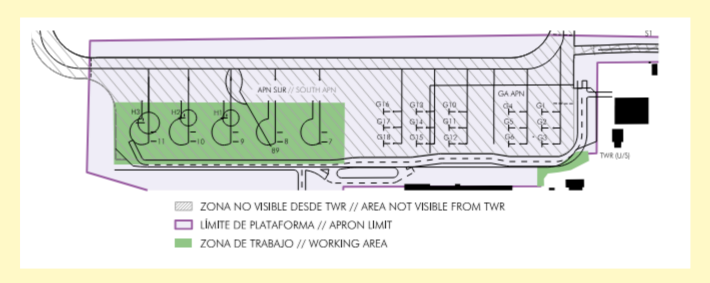
- Cierre de los PRKG 7, 8, 9, 10 ,11, 89, H1, H2 y H3 de la plataforma sur.

Al finalizar esta fase se ponen en servicio los PRKG G11, G12, G12A,G13, G14, G14A, HG12, HG13 y HG14.

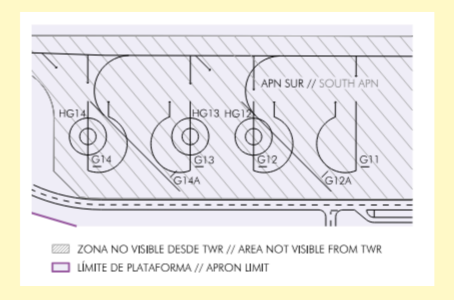
Características de los nuevos puestos de estacionamiento:

PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
G11	-	431803.47N 0025600.99W	A/R	взхм	_	INCOMP. G12A PUSH-BACK si PRKG G10, G10A ocupado.
G12A	-	431803.30N 0025602.30W	R	B763	_	INCOMP. G11, G12, G13, HG12, HG13
G12	-	431803.74N 0025604.19W	A/R	взхм	_	INCOMP. G12A, HG12 PUSH-BACK si PRKG G13, HG13 ocupado.
G13	-	431803.91N 0025606.18W	A/R	взхм	_	INCOMP. G12A, G14A, HG13 PUSH-BACK si PRKG G12, HG12 ocupado.
G14A	-	431803.70N 0025607.04W	R	B763	-	INCOMP. G13, G14, HG13, HG14
G14	-	431804.18N 0025609.38W	А	B3XM	-	INCOMP. G14A, HG14
HG12	-	431804.36N 0025604.09W	А	S61	-	INCOMP. G12, G12A
HG13	-	431804.53N 0025606.08W	А	S61	-	INCOMP. G12A, G13, G14A
HG14	-	431804.80N 0025609.28W	А	S61	-	INCOMP. G14, G14A

# FASE 1



### Estado final tras terminar la FASE 1



FASE 2. Remodelación de los puestos estacionamiento de la plataforma Sur, zona Este.

Los trabajos consistirán en la eliminación de los PRKG G1, G2, G3, G4, G5, G6, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17 y G18 de la plataforma Sur y del vial de servicio, con el borrado de la señalización horizontal y la pavimentación de los nuevos puestos de estacionamiento al Este de la plataforma.

Se crean los nuevos PRKG G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10 y G10A pintando la señalización horizontal, instalando nuevos proyectores y ajustando los apuntamientos de los proyectores de las torres mega.

Se crea una nueva TWY de acceso a los puestos de estacionamiento con canalizaciones de los circuitos eléctricos, instalación de luces de eje y de punto de espera intermedio, balizas retrorreflectantes de borde, señalización horizontal y letrero.

Se cambia la designación de la TWY inner de la plataforma Sur a DA y la TWY S-1 a DC. La nueva TWY se designa como DB.

#### Restricciones operativas

 Cierre de los PRKG G1, G2, G3, G4, G5, G6, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17 y G18 de la plataforma Sur.

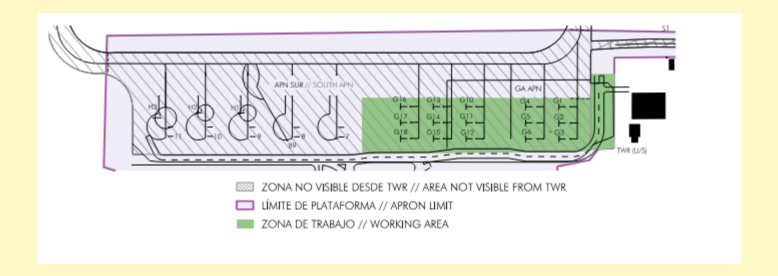
Al finalizar esta fase se ponen en servicio las TWY DA, DB y DC. Al finalizar esta fase se ponen en servicio los PRKG G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10 y G10A.

Características de los nuevos puestos de estacionamiento:

PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
G1	-	431803.83N 0025548.26W	А	C172	_	(1)
G2	-	431803.31N 0025548.34W	А	C172	-	(1)

PRKG	RAMPA RAMP	COORD	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
G3	_	431802.65N 0025548.44W	А	C172	-	(1)
G4	-	431803.09N 0025550.87W	А	G450	-	-
G5	-	431803.20N 0025552.19W	А	G450	-	-
G6	_	431803.32N 0025553.52W	А	G450	-	-
G7	-	431803.43N 0025554.84W	А	G450	-	-
G8	-	431803.54N 0025556.16W	А	G450	-	-
G9	-	431803.65N 0025557.48W	А	G450	-	INCOMP. G10A
G10A	_	431803.21N 0025557.89W	A/R	взхм	-	INCOMP. G9, G10
G10	_	431803.77N 0025558.81W	А	G450	-	INCOMP. G10A

(1)	Envergadura MAX 13.5 m.
-----	-------------------------



### Estado final tras terminar la FASE 2

