

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 111/25

AIRAC 01-MAY-25

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 12-JUN-25

AD

SUP 111/25

12JUN25/12JUN26EST

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

MADRID/ Adolfo Suárez Madrid-Barajas AD (LEMD).- Nueva Rampa 24 y calles de rodaje asociadas.

Hasta el 12 de junio de 2026 estimado, se realizarán trabajos de puesta en operación de una nueva plataforma de puestos de estacionamiento remotos en la zona de T-4S (Rampa 24). En total se contará con 18 nuevos puestos de estacionamiento y dos calles de rodaje en plataforma (EF y EH); a su vez, se pondrá en operación una nueva TWY Q3 paralela a TWY A25, y dos nuevas puertas de acceso a plataforma (GATE 15 y GATE 16).

Los trabajos se realizarán principalmente sin afectación al área de maniobras; cualquier incidencia operativa se publicará mediante NOTAM.

Los trabajos no se podrán realizar en caso de activación de LVP.

Los trabajos se realizarán en horario H24.

Todas las actuaciones de obra estarán debidamente señalizadas con balizamiento diurno y nocturno.

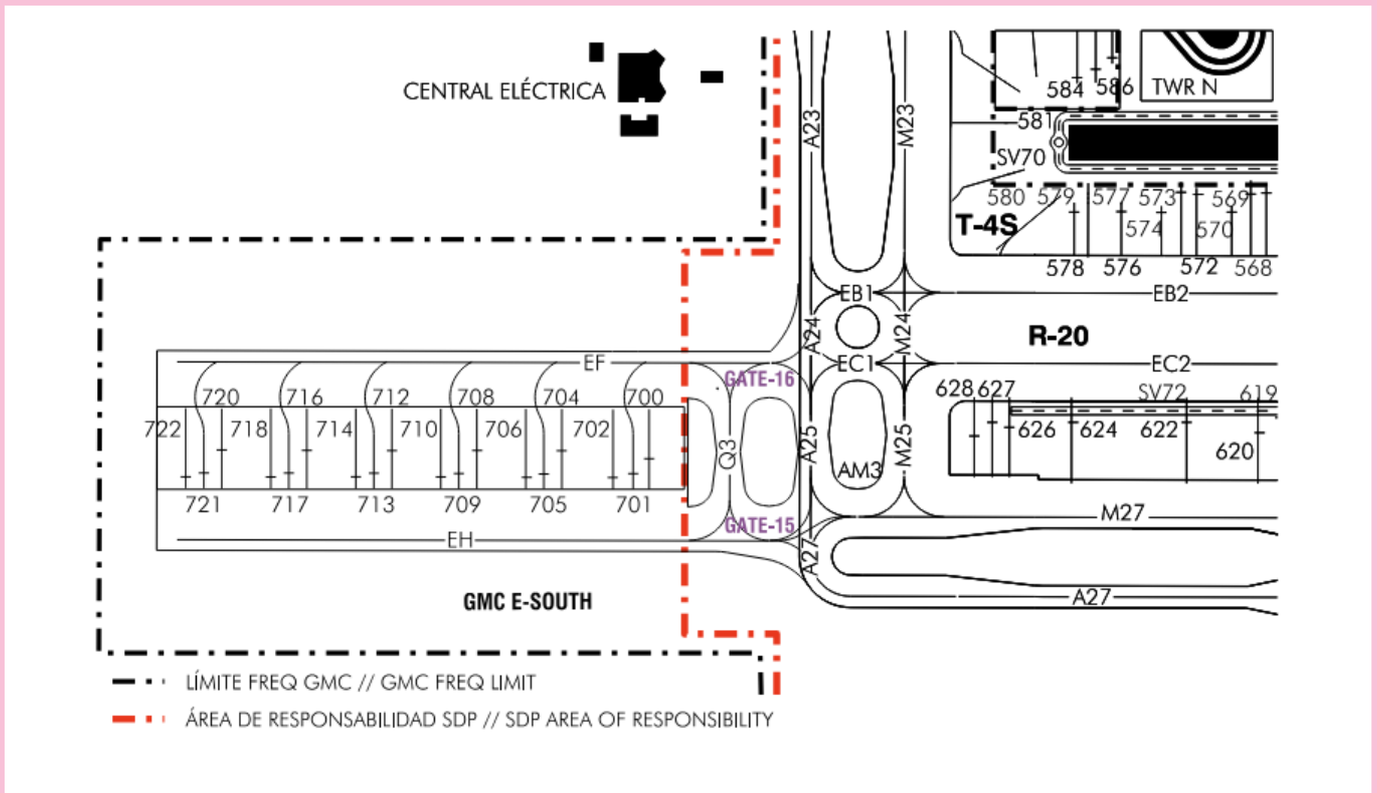
Se recomienda precaución debido a la presencia de personal y maquinaria.

CONFIGURACIÓN ESTADO FINAL DEL SUPLEMENTO

Nuevas infraestructuras:

- Nuevos PRKG 700 a 722 (ver tabla características de los puestos de estacionamiento).
- Nueva TWY EF de acceso a PRKG.
- Nueva TWY EH de salida de PRKG.
- Nuevas GATE 15 y GATE 16 de comunicación entre TWY A y EH/EF.

– Nueva TWY Q3 (paralela a TWY A25).



Operativa:

- Para el control de movimiento en tierra se incluirá en la zona de control **GMC E-SOUTH**.
- PRKG 700 a 722: operación no permitida de OCASO A ORTO.
- Procedimientos de visibilidad reducida (LVP):

Operación no permitida con LVP activo en la Plataforma T4S o visibilidad menor o igual a 400 m en transmisómetro ubicado en THR 14R.

- Rutas de rodaje normalizadas:

CONFIGURACIÓN NORTE:

LLEGADAS RWY 32L:

L2, B1, M21, ..., M24, EC1, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

L4, EA1, M23, M24, EC1, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

LLEGADAS RWY 32R:

K5, KA4, KC3, KC2, A27, ..., A25, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

K4, KC3, KC2, A27, ... , A25, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

SALIDAS RWY 36L:

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, A25, EC1, EC2,....,EC7, N11,....,N3, Z1.

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, A25, EC1, EC2,....,EC7, N11,....,N4, Z3.

SALIDAS RWY 36R:

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, AM3, M27,...., M31, NY13, Y1, o

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, AM3, M27,...., M32, N13, Y2, o

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, AM3, M27,...., M33, B13, Y3.

CONFIGURACIÓN SUR:

LLEGADAS RWY 18R:

Z7, B6,....,B12, M33,...., M25, EC1, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

LLEGADAS RWY 18L:

Y5, AY, BY13, M34,....,M25, EC1, GATE16, EF, puesto de estacionamiento.

Y4, BY13, M34,...., M25, EC1, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

Y3, A33, N13, M32,....,M25, EC1, GATE 16, EF, puesto de estacionamiento.

SALIDAS RWY 14R:

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, AM3, M25, EC2,...., EC7, N11,...., N2, M21, B1, LE.

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, AM3, M25, EC2,...., EC7, N11,...., N2, M21,...., M19, MD, LD.

SALIDAS RWY 14L:

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, A27,...., A29, K1,o

Puesto de estacionamiento, EH, GATE 15, A27, A28, KB2, K2 o K3

Características de los puestos de estacionamiento:

PUESTO	RAMPA	COORDENADAS	SALIDA	MAX ACFT	APROAR	OBSERVACIONES
700	R-24	402909.80N 0033347.71W	A	-	-	INCOMP. 701
701	R-24	402909.22N 0033346.87W	A	-	-	INCOMP. 700-702

PUESTO	RAMPA	COORDENADAS	SALIDA	MAX ACFT	APROAR	OBSERVACIONES
702	R-24	402908.48N 0033346.78W	A	-	-	INCOMP. 701
704	R-24	402906.62N 0033348.06W	A	-	-	INCOMP. 705
705	R-24	402905.97N 0033346.80W	A	-	-	INCOMP. 704-706
706	R-24	402905.31N 0033346.77W	A	-	-	INCOMP. 705
708	R-24	402903.52N 0033348.04W	A	-	-	INCOMP. 709
709	R-24	402902.87N 0033346.78W	A	-	-	INCOMP. 708-710
710	R-24	402902.22N 0033346.75W	A	-	-	INCOMP. 709
712	R-24	402900.43N 0033348.03W	A	-	-	INCOMP. 713
713	R-24	402859.78N 0033346.77W	A	-	-	INCOMP. 712-714
714	R-24	402859.12N 0033346.73W	A	-	-	INCOMP. 713
716	R-24	402857.33N 0033348.01W	A	-	-	INCOMP. 717
717	R-24	402856.68N 0033346.75W	A	-	-	INCOMP. 716-718
718	R-24	402856.02N 0033346.71W	A	-	-	INCOMP. 717
720	R-24	402854.24N 0033347.99W	A	-	-	INCOMP. 721
721	R-24	402853.58N 0033346.73W	A	-	-	INCOMP. 720-722
722	R-24	402852.92N 0033346.70W	A	-	-	INCOMP. 721