

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

PALMA DE MALLORCA AD

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)
RNAV1

PISTA 24L/24R

NOTAS APLICABLES A TODAS LAS STAR:

Se requiere aprobación RNAV1.

El IAF de una llegada estándar (STAR) será considerado como autorización límite. Sin posterior autorización ATC, incorporarse a la espera.

Espere vectores radar antes de alcanzar el IAF, o desde el IAF, a una posición de viento en cola de la pista activa.

CONTROL DE VELOCIDAD:

- IAS MAX 250 kt a FL100 o en el punto de limitación de velocidad (SLP), lo que ocurra primero.
- Si no se reciben instrucciones diferentes del ATC:
 - cruzar 12.0 DME ILS a IAS 210 kt,
 - 9.0 DME ILS a IAS 190 kt, y
 - 4.0 DME ILS a IAS 160 kt (o distancia equivalente al umbral si DME ILS U/S).
- Si no puede cumplir, notifíquelo al ATC en primera comunicación.

STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV 1

RUNWAY 24L/24R

NOTES APPLICABLE TO ALL STAR:

RNAV1 approval required.

The IAF of a standard arrival (STAR) shall be considered as the clearance limit. Without later ATC clearance, incorporate to the holding pattern.

Wait for the radar vectoring before reaching the IAF, or from the IAF, to a tail wind position of the active runway.

SPEED CONTROL:

- IAS MAX 250 kt at FL100 or at the speed limiting point (SLP), whichever occurs first.
- If any different instructions are not received by ATC:
 - cross 12.0 DME ILS at IAS 210 kt,
 - 9.0 DME ILS at IAS 190 kt, and
 - 4.0 DME ILS at IAS 160 kt (or equivalent position to threshold if DME ILS U/S).
- In the event of being unable to comply with it, notify it to ATC at the first communication.

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

PALMA DE MALLORCA AD

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1
STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV1

DEFINICIÓN DEL TEXTO — TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO — ABBREVIATED DESCRIPTION	Código Path Terminator Previsto/ Expected Path Terminator Coding	Fly-Over Requerido/ Fly-Over Required
→ GODOX3P RNAV1			
<p>GODOX, a o por encima de FL100. A RUPIT, a 6000 ft como mínimo, FL140 como máximo, virar a la izquierda, velocidad máxima 250 kt. A ADX, a o por encima de 6000 ft, virar a la izquierda, velocidad máxima 250 kt. A POS, a o por encima de 6000 ft, velocidad máxima 250 kt.</p> <p>GODOX at or above FL100. To RUPIT, at 6000 ft minimum, FL140 maximum, turn left, maximum speed 250 kt. To ADX at or above 6000 ft, turn left, maximum speed 250 kt. To POS at or above 6000 ft, maximum speed 250 kt.</p>	<p>GODOX [F100+]- RUPIT [A6000+;F140-;L;K250]- ADX [A6000+;L;K250]- POS [A6000+;K250]-</p>	<p>IF TF TF TF</p>	<p>- - - -</p>
LAMPA2P RNAV1			
<p>LAMPA, a o por encima de 6000 ft. A PA400, a o por encima de 5000 ft. A IBIVU, a o por encima de 5000 ft, virar a la izquierda, velocidad máxima 250 kt. A MJV, a o por encima de 3000 ft, velocidad máxima 250 kt.</p> <p>LAMPA at or above 6000 ft. To PA400 at or above 5000 ft. To IBIVU at or above 5000 ft, turn left, maximum speed 250 kt. To MJV at or above 3000 ft, maximum speed 250 kt.</p>	<p>LAMPA [A6000+]- PA400 [A5000+]- IBIVU [A5000+;L;K250]- MJV [A3000+;K250]-</p>	<p>IF TF TF TF</p>	<p>- - - -</p>
→ MEBUT3P RNAV1			
<p>MEBUT, a o por encima de FL100. A PA400, a o por encima de 5000 ft, virar a la derecha. A IBIVU, a o por encima de 5000 ft, virar a la izquierda, velocidad máxima 250 kt. A MJV, a o por encima de 3000 ft, velocidad máxima 250 kt.</p> <p>MEBUT at or above FL100. To PA400 at or above 5000 ft, turn right. To IBIVU at or above 5000 ft, turn left, maximum speed 250 kt. To MJV at or above 3000 ft, maximum speed 250 kt.</p>	<p>MEBUT [F100+]- PA400 [A5000+;R]- IBIVU [A5000+;L;K250]- MJV [A3000+;K250]-</p>	<p>IF TF TF TF</p>	<p>- - - -</p>
→ OSGAL3P RNAV1			
<p>OSGAL, a o por encima de FL100, velocidad máxima 250 kt. A PA405, a o por encima de 4000 ft, velocidad máxima 250 kt. A MJV, a o por encima de 3000 ft, velocidad máxima 250 kt.</p> <p>OSGAL at or above FL100, maximum speed 250 kt. To PA405 at or above 4000 ft, maximum speed 250 kt. To MJV at or above 3000 ft, maximum speed 250 kt.</p>	<p>OSGAL [F100+;K250]- PA405 [A4000+;K250]- MJV [A3000+;K250]-</p>	<p>IF TF TF</p>	<p>- - -</p>

DEFINICIÓN DEL TEXTO — TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO — ABBREVIATED DESCRIPTION	Código Path Terminator Previsto/ Expected Path Terminator Coding	Fly-Over Requerido/ Fly-Over Required
→ RUXET2P RNAV1			
RUXET, a o por encima de FL100. A LAMPA, a o por encima de 6000 ft, virar a la izquierda. A PA400, a o por encima de 5000 ft. A IBIVU, a o por encima de 5000 ft, virar a la izquierda, velocidad máxima 250 kt. A MJV, a o por encima de 3000 ft, velocidad máxima 250 kt. RUXET at or above FL100. To LAMPA at or above 6000 ft, turn left. To PA400 at or above 5000 ft. To IBIVU at or above 5000 ft, turn left, maximum speed 250 kt. To MJV at or above 3000 ft, maximum speed 250 kt.	RUXET [F100+]- LAMPA [A6000+;L]- PA400 [A5000+]- IBIVU [A5000+;L;K250]- MJV [A3000+;K250]-	IF TF TF TF TF	- - - - -

PALMA DE MALLORCA AD

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1
STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA – STAR RNAV1 / HOLDING PATTERN – STAR RNAV1			
DEFINICIÓN DEL TEXTO — TEXTUAL DESCRIPTION	TEXTO ABREVIADO — ABBREVIATED DESCRIPTION	Código Path Terminator Previsto/ Expected Path Terminator Coding	Fly-Over Requerido/ Fly-Over Required
ADX (GODOX3P)			
ADX {HM, R, T124.0°, 1min}, a o por encima de 6000 ft, velocidad máxima 230 kt. ADX {HM, R, T124.0°, 1min}, at or above 6000 ft, maximum speed 230 kt.	ADX [HM;R;T124.0;1min;A6000+;K230-]	HM	-
IBIVU (LAMPA2P, MEBUT3P, RUXET2P)			
IBIVU {HM, R, T052.4°, 1min} a o por encima de 5000 ft, velocidad máxima 230 kt. IBIVU {HM, R, T052.4°, 1min} at or above 5000 ft, maximum speed 230 kt.	IBIVU [HM;R;T052.4;1min;A5000+; K230-]	HM	-
MJV (LAMPA2P, MEBUT3P, OSGAL3P, RUXET2P)			
MJV {HM, L, T053.0°, 1min} a o por encima de 3000 ft, velocidad máxima 230 kt. MJV {HM, L, T053.0°, 1min} at or above 3000 ft, maximum speed 230 kt.	MJV [HM;R;T053.0;1min;A3000+;K230-]	HM	-
POS (GODOX3P)			
POS {HM, R, T151.1°, 1min} a o por encima de 6000 ft, velocidad máxima 230 kt. POS {HM, R, T151.1°, 1min} at or above 6000 ft, maximum speed 230 kt.	POS [HM;R;T151.1;1min;A6000+;K230-]	HM	-
RUPIT (GODOX3P)			
RUPIT {HM, L, T071.2°, 1min} a o por encima de 6000 ft, velocidad máxima 230 kt. RUPIT {HM, L, T071.2°, 1min} at or above 6000 ft, maximum speed 230 kt.	RUPIT [HM;L;T071.2;1min;A6000+;K230-]	HM	-

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

PALMA DE MALLORCA AD

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR) RNAV1
STANDARD INSTRUMENT ARRIVALS (STAR) RNAV1

Número de serie/ Serial number	Descriptor de trayectoria/ Path Terminator	Identificador de punto de recorrido/ Waypoint identifier	Sobrevuelo/ Fly-over	Curso/derrota / Course/Track °M (°T)	Variación magnética/ Magnetic variation	Distancia/ Distance (NM)	Dirección de viraje/ Turn direction	Altitud/ Altitude (ft)	Velocidad/ Speed (kt)	VPA/TCH (%)	Especificación de navegación/ Navigation specification
GODOX3P RNAV1											
01	IF	GODOX	-	-	-0.6	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
02	TF	RUPIT	-	080 (080.3)	-0.6	29.1	L	+6000 -FL140	-250	-	RNAV1
03	TF	ADX	-	071 (071.2)	-0.6	18.1	L	+6000	-250	-	RNAV1
04	TF	POS	-	055 (055.5)	-0.6	40.3	-	+6000	-250	-	RNAV1
LAMPA2P RNAV1											
01	IF	LAMPA	-	-	-0.6	-	-	+6000	-	-	RNAV1
02	TF	PA400	-	052 (052.2)	-0.6	22.0	-	+5000	-	-	RNAV1
03	TF	IBIVU	-	052 (052.4)	-0.6	13.0	L	+5000	-250	-	RNAV1
04	TF	MJV	-	033 (034.1)	-0.6	20.0	-	+3000	-250	-	RNAV1
MEBUT3P RNAV1											
01	IF	MEBUT	-	-	-0.6	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
02	TF	PA400	-	010 (010.9)	-0.6	16.8	R	+5000	-	-	RNAV1
03	TF	IBIVU	-	052 (052.4)	-0.6	13.0	L	+5000	-250	-	RNAV1
04	TF	MJV	-	033 (034.1)	-0.6	20.0	-	+3000	-250	-	RNAV1
OSGAL3P RNAV1											
01	IF	OSGAL	-	-	-0.6	-	-	+FL100	-250	-	RNAV1
02	TF	PA405	-	345 (345.1)	-0.6	18.6	-	+4000	-250	-	RNAV1
03	TF	MJV	-	344 (344.8)	-0.6	6.8	-	+3000	-250	-	RNAV1
RUXET2P RNAV1											
01	IF	RUXET	-	-	-0.6	-	-	+FL100	-	-	RNAV1
02	TF	LAMPA	-	081 (081.9)	-0.6	59.2	L	+6000	-	-	RNAV1
03	TF	PA400	-	052 (052.2)	-0.6	22.0	-	+5000	-	-	RNAV1
04	TF	IBIVU	-	052 (052.4)	-0.6	13.0	L	+5000	-250	-	RNAV1
05	TF	MJV	-	033 (034.1)	-0.6	20.0	-	+3000	-250	-	RNAV1

CIRCUITOS DE ESPERA – STAR RNAV1 / HOLDING PATTERN – STAR RNAV1

Número de serie/ Serial number	Descriptor de trayectoria/ Path Terminator	Identificador de punto de recorrido/ Waypoint identifier	Sobrevuelo/ Fly-over	Curso/derrota / Course/Track °M (°T)	Variación magnética/ Magnetic variation	Distancia/ Tiempo de alejamiento/ Distance/Out bound time (NM)	Dirección de viraje/ Turn direction	Altitud MIN/ MIN altitude (ft)	Altitud MAX/ MAX altitude (ft)	Velocidad/ Speed (kt)	Especificación de navegación/ Navigation specification
-	HM	ADX	-	123 (124.0)	-0.6	1 min	R	6000	-	-230	RNAV1
-	HM	IBIVU	-	052 (052.4)	-0.6	1 min	R	5000	-	-230	RNAV1
-	HM	MJV	-	052 (053.0)	-0.6	1 min	R	3000	-	-230	RNAV1
-	HM	POS	-	151 (151.1)	-0.6	1 min	R	6000	-	-230	RNAV1
-	HM	RUPIT	-	071 (071.2)	-0.6	1 min	L	6000	-	-230	RNAV1

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK