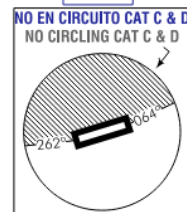


ALMERÍA
RNP Y
RWY 07



REQUISITOS DE LA BASE DE DATOS AERONÁUTICA

AERONAUTICAL DATABASE REQUIREMENTS

PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS
INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES

RNP Y RWY 07

COORDENADAS WAYPOINTS
WAYPOINTS COORDINATES

WPT	COORD
AM07W (FAF)	364829.1N 0023056.7W
AM11W (IF)	364710.6N 0023614.1W
AM370	365148.6N 0021725.1W
AM371	364437.6N 0021441.4W
ELVEX (IAF)	364524.2N 0024322.2W
MOLUV (IAF)	364110.3N 0023631.9W
RW07 (MAPT)	365024.4N 0022308.3W
Aproximación final APV Baro (LNAV/VNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) APV Baro final approach (LNAV/VNAV) - Slope (Descent angle)	5.33% (3.05°)
Aproximación final de no precisión (LNAV) - Pendiente (Ángulo de descenso) Non precision final approach (LNAV) - Slope (Descent angle)	5.33% (3.05°)

DESCRIPCIÓN TABULAR DEL PROCEDIMIENTO: TRAMO INICIAL
PROCEDURE TABULAR DESCRIPTION: INITIAL SEGMENT

ELVEX (IAF)											
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
001	IF	ELVEX	–	–	-0.0	–	–	+5800	–	–	RNP APCH
002	TF	AM11W	–	073 (072.8)	-0.0	6.0	–	+3000	–	–	RNP APCH
003	TF	AM07W	–	073 (072.9)	-0.0	4.4	–	+2200	–	–	RNP APCH
004	TF	RW07	Y	073 (072.9)	-0.0	6.6	–	+75	–	-3.1/49	RNP APCH
005	DF	AM370	Y	–	-0.0	–	–	–	–	–	RNP APCH
006	DF	AM371	Y	–	-0.0	–	R	–	–	–	RNP APCH
007	DF	MOLUV	–	–	-0.0	–	R	@4000	-185	–	RNP APCH

MOLUV (IAF)											
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
001	IF	MOLUV	–	–	-0.0	–	–	+4000	–	–	RNP APCH

MOLUV (IAF)											
Número de serie	Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia (NM)	Dirección de viraje	Altitud (ft)	Velocidad (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Especificación de navegación
Serial number	Path Terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance (NM)	Turn direction	Altitude (ft)	Speed (kt)	VPA/TCH (°/ft)	Navigation specification
002	TF	AM11W	–	002 (002.3)	-0.0	6.0	–	+3000	-210	–	RNP APCH
003	TF	AM07W	–	073 (072.9)	-0.0	4.4	–	+2200	–	–	RNP APCH
004	TF	RW07	Y	073 (072.9)	-0.0	6.6	–	+75	–	-3.1/49	RNP APCH
005	DF	AM370	Y	–	-0.0	–	–	–	–	–	RNP APCH
006	DF	AM371	Y	–	-0.0	–	R	–	–	–	RNP APCH
007	DF	MOLUV	–	–	-0.0	–	R	@4000	-185	–	RNP APCH

CIRCUITOS DE ESPERA
HOLDING PATTERN

Descriptor de trayectoria	Identificador de punto de recorrido	Sobrevuelo	Curso/Derrota °M (°T)	Variación magnética	Distancia/ Tiempo de alejamiento	Dirección de viraje	Altitud MNM (ft)	Altitud MAX (ft)	Velocidad (kt)	Especificación de navegación
Path terminator	Waypoint identifier	Fly-over	Course/Track °M (°T)	Magnetic variation	Distance/ Outbound time	Turn direction	MNM altitude (ft)	MAX altitude (ft)	Speed (kt)	Navigation specification
HM	MOLUV	–	002 (002.3)	-0.0	1 min	R	4000	4000 (1)	-210	RNAV1

Observaciones:	
(1)	Altitud máxima sujeta a la actividad de LED167.
Remarks:	
(1)	Maximum altitude subject to LED167 activity.