

## PALMA DE MALLORCA - LEPA (CONFIG. PREFERENTE)

DEP RWY 24R		ARR RWY 24L		
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP
BAVER 4A	4000	GODOX 3P	POS (6000) - H	ILS-Z ILS-Y RNP-Z RNP-Y VOR NDB
DRAGO 3A	6000	LORES 1P	POS (5000) - H	
EPAMA 3A	4000	TOLSO 2P		
ESPOR 3A	6000	LAMPA 2P	MJV (3000) - H	
GALAT 3A		MEBUT 3P		
ISTER 3A	5000	OSGAL 3P		
MEBUT 4A	4000	RUXET 2P		
MEROS 4A	5000	KENAS 2P	CDP (4500) - H	
MORSS 4A		LUNIK 2P		
NELUX 2A	4000	MAMEB 1P		
OSGAL 4A	5000	MORSS 2P		
PTC 3A		5000		
LEPA 1B	3300			

## IBIZA - LEIB (CONFIG. PREFERENTE)

DEP RWY 24		ARR RWY 24		
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP
BAVER 4E	6000	CORDA 4N	GISLU (3000) - H	ILS-Z ILS-Y ILS-X LOC VOR NDB
EPAMA 3E		INSUB 2N		
INSUB 3E		MORSS 4N		
KABRE 3E		NELUX 1N		
LAMPA 3E		NEVIC 4N		
MHN 6E		POS 4N		
XOSTA 4E		RIXOT 3N		
LEIB 1W		3000		
		TOLSO 5N		
		VARUT 3N   VARUT 2Y		

## MENORCA - LEMH (CONFIG. PREFERENTE)

DEP RWY 01		ARR RWY 01		
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP
BAVER 2C   BAVR 2H	6000	CDP 1B	BALIO (3000) - H	ILS-Y LOC-Y VOR
EDULI 2C   EDULI 2H		KABRE 2B		
EPAMA 2C   EPAMA 2H		MORSS 3B		
ISTER 2C		PTC 2B		
LUNIK 3C		RIXOT 2B		
MJV 4C   MJV 4H		SARGO 3B		
MAMEB 1C   MAMEB 1H		TONIS 2B	MHN (2500) - H	ILS-Z ILS-Y LOC-Z LOC-Y VOR
MEROS 2C				
MORSS 3C				
NEVIC 1C   NEVIC 1H				
SARGO 3C			MN (2500) - H	NDB

## LESB - Son Bonet AD

### Procedimientos de aeródromo

Todos los tránsitos de Son Bonet AD están obligados a presentar un Plan de Vuelo (FPL) antes de despegar (R&R). Palma (S) TWR confirmará la pista en uso en Palma AD y podría asignar un código transpondedor, pero en ningún caso dará instrucciones de rodaje o autorización de operación sobre la pista.

Son Bonet AD se encuentra en espacio aéreo clase G (máximo 1000 ft AGL), por lo que sus operaciones no recibirán control ATC ni en tierra ni en el aire. Su único circuito de tránsito se establece al norte del campo, quedando restringido el vuelo al sur del mismo debido a su proximidad con el ATZ/CTR de Palma AD.

## PALMA DE MALLORCA - LEPA (CONFIG. NO PREFERENTE)

DEP RWY 06R		ARR RWY 06L																													
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP																											
BAVER 3T   BAVER 4B	6000   4000	<table border="1"> <tr> <td>GODOX 3M</td> <td>ADX (4000) - H</td> <td rowspan="10">ILS LOC RNP HI-TACAN</td> </tr> <tr> <td>LORES 1R   LORES 3M</td> <td>ADX (5000) - H</td> </tr> <tr> <td>TOLSO 1R   TOLSO 3M</td> <td rowspan="3">MJV (3000) - H</td> </tr> <tr> <td>LAMPA 2M</td> </tr> <tr> <td>MEBUT 3M</td> </tr> <tr> <td>OSGAL 3M</td> <td rowspan="5">MJV (3000) - H</td> </tr> <tr> <td>RUXET 2M</td> </tr> <tr> <td>KENAS 3M</td> </tr> <tr> <td>LUNIK 3M</td> </tr> <tr> <td>MAMEB 1M</td> </tr> <tr> <td>MORSS 4E</td> <td rowspan="5">4000</td> <td>MORSS 4M</td> </tr> <tr> <td>NELUX 2B</td> <td>RIXOT 2M</td> </tr> <tr> <td>OSGAL 4B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TONIS 2E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEPA 1B</td> <td>4300</td> <td></td> </tr> </table>			GODOX 3M	ADX (4000) - H	ILS LOC RNP HI-TACAN	LORES 1R   LORES 3M	ADX (5000) - H	TOLSO 1R   TOLSO 3M	MJV (3000) - H	LAMPA 2M	MEBUT 3M	OSGAL 3M	MJV (3000) - H	RUXET 2M	KENAS 3M	LUNIK 3M	MAMEB 1M	MORSS 4E	4000	MORSS 4M	NELUX 2B	RIXOT 2M	OSGAL 4B		TONIS 2E		LEPA 1B	4300	
GODOX 3M	ADX (4000) - H				ILS LOC RNP HI-TACAN																										
LORES 1R   LORES 3M	ADX (5000) - H																														
TOLSO 1R   TOLSO 3M	MJV (3000) - H																														
LAMPA 2M																															
MEBUT 3M																															
OSGAL 3M	MJV (3000) - H																														
RUXET 2M																															
KENAS 3M																															
LUNIK 3M																															
MAMEB 1M																															
MORSS 4E	4000	MORSS 4M																													
NELUX 2B		RIXOT 2M																													
OSGAL 4B																															
TONIS 2E																															
LEPA 1B		4300																													

## IBIZA - LEIB (CONFIG. NO PREFERENTE)

DEP RWY 06		ARR RWY 06														
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP												
BAVER 4R	4000	<table border="1"> <tr> <td>CORDA 1S   CORDA 3V</td> <td rowspan="10">DEMEV (3000) - H</td> <td rowspan="10">ILS-Z ILS-Y ILS-X LOC VOR</td> </tr> <tr> <td>EPAMA 3F</td> </tr> <tr> <td>INSUB 3F</td> </tr> <tr> <td>KABRE 3R</td> </tr> <tr> <td>LAMPA 3F</td> </tr> <tr> <td>MHN 6F</td> </tr> <tr> <td>XOSTA 4F</td> </tr> <tr> <td>LEIB 1E</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>			CORDA 1S   CORDA 3V	DEMEV (3000) - H	ILS-Z ILS-Y ILS-X LOC VOR	EPAMA 3F	INSUB 3F	KABRE 3R	LAMPA 3F	MHN 6F	XOSTA 4F	LEIB 1E		
CORDA 1S   CORDA 3V	DEMEV (3000) - H				ILS-Z ILS-Y ILS-X LOC VOR											
EPAMA 3F																
INSUB 3F																
KABRE 3R																
LAMPA 3F																
MHN 6F																
XOSTA 4F																
LEIB 1E																

## PALMA DE MALLORCA - LEPA (ANEXO)

DEP RWY 24L		ARR RWY 24R																														
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP																												
BAVER 1Z	4000	<table border="1"> <tr> <td>GODOX 3P</td> <td>POS (6000) - H</td> <td rowspan="10">ILS-Z ILS-Y LOC VOR RNP-Z RNP-Y HI-TACAN</td> </tr> <tr> <td>LORES 1P</td> <td>POS (5000) - H</td> </tr> <tr> <td>TOLSO 2P</td> <td rowspan="3">MJV (3000) - H</td> </tr> <tr> <td>LAMPA 2P</td> </tr> <tr> <td>MEBUT 3P</td> </tr> <tr> <td>GALAT 1Z</td> <td>6000</td> <td rowspan="5">CDP (4500) - H</td> </tr> <tr> <td>ESPOR 1Z</td> </tr> <tr> <td>ISTER 1G</td> </tr> <tr> <td>MEBUT 2G</td> </tr> <tr> <td>MEROS 2G</td> </tr> <tr> <td>NELUX 1Z</td> <td>4000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OSGAL 2G</td> <td>5000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PTC 2G</td> <td>5000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEPA 1A</td> <td>3300</td> <td></td> </tr> </table>			GODOX 3P	POS (6000) - H	ILS-Z ILS-Y LOC VOR RNP-Z RNP-Y HI-TACAN	LORES 1P	POS (5000) - H	TOLSO 2P	MJV (3000) - H	LAMPA 2P	MEBUT 3P	GALAT 1Z	6000	CDP (4500) - H	ESPOR 1Z	ISTER 1G	MEBUT 2G	MEROS 2G	NELUX 1Z	4000		OSGAL 2G	5000		PTC 2G	5000		LEPA 1A	3300	
GODOX 3P	POS (6000) - H				ILS-Z ILS-Y LOC VOR RNP-Z RNP-Y HI-TACAN																											
LORES 1P	POS (5000) - H																															
TOLSO 2P	MJV (3000) - H																															
LAMPA 2P																																
MEBUT 3P																																
GALAT 1Z	6000					CDP (4500) - H																										
ESPOR 1Z																																
ISTER 1G																																
MEBUT 2G																																
MEROS 2G																																
NELUX 1Z	4000																															
OSGAL 2G	5000																															
PTC 2G	5000																															
LEPA 1A	3300																															

## MENORCA - LEMH (CONFIG. NO PREFERENTE)

DEP RWY 19		ARR RWY 19																			
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP																	
BAVER 2D	6000	<table border="1"> <tr> <td>CDP 1F</td> <td rowspan="5">DONAV (3000) - H</td> <td rowspan="5">ILS-Y LOC-Y VOR</td> </tr> <tr> <td>KABRE 2F</td> </tr> <tr> <td>MORSS 4F</td> </tr> <tr> <td>PTC 2F</td> </tr> <tr> <td>RIXOT 3F</td> </tr> <tr> <td>SARGO 4F</td> <td rowspan="5">MHN (2500) - H</td> <td rowspan="5">ILS-Z ILS-Y LOC-Z LOC-Y VOR</td> </tr> <tr> <td>MAMEB 1D</td> </tr> <tr> <td>MEROS 3D</td> </tr> <tr> <td>MORSS 3D</td> </tr> <tr> <td>NEVIC 1D</td> </tr> <tr> <td>SARGO 3G</td> <td>MN (2500) - H</td> <td>NDB</td> </tr> </table>			CDP 1F	DONAV (3000) - H	ILS-Y LOC-Y VOR	KABRE 2F	MORSS 4F	PTC 2F	RIXOT 3F	SARGO 4F	MHN (2500) - H	ILS-Z ILS-Y LOC-Z LOC-Y VOR	MAMEB 1D	MEROS 3D	MORSS 3D	NEVIC 1D	SARGO 3G	MN (2500) - H	NDB
CDP 1F					DONAV (3000) - H			ILS-Y LOC-Y VOR													
KABRE 2F																					
MORSS 4F																					
PTC 2F																					
RIXOT 3F																					
SARGO 4F		MHN (2500) - H	ILS-Z ILS-Y LOC-Z LOC-Y VOR																		
MAMEB 1D																					
MEROS 3D																					
MORSS 3D																					
NEVIC 1D																					
SARGO 3G	MN (2500) - H	NDB																			

DEP RWY 06L		ARR RWY 06R																													
SID	Init. Climb	STAR	IAF (ALT/FL min) - HOLD	APP																											
BAVER 3S   BAVER 4G	6000   4000	<table border="1"> <tr> <td>GODOX 3M</td> <td>ADX (4000) - H</td> <td rowspan="10">VOR</td> </tr> <tr> <td>LORES 1R   LORES 3M</td> <td>ADX (5000) - H</td> </tr> <tr> <td>TOLSO 1R   TOLSO 3M</td> <td rowspan="3">MJV (3000) - H</td> </tr> <tr> <td>LAMPA 2M</td> </tr> <tr> <td>MEBUT 3M</td> </tr> <tr> <td>OSGAL 3M</td> <td rowspan="5">MJV (3000) - H</td> </tr> <tr> <td>RUXET 2M</td> </tr> <tr> <td>KENAS 3M</td> </tr> <tr> <td>LUNIK 3M</td> </tr> <tr> <td>MAMEB 1M</td> </tr> <tr> <td>MORSS 2L</td> <td rowspan="5">4000</td> <td>MORSS 4M</td> </tr> <tr> <td>NELUX 2L</td> <td>RIXOT 2M</td> </tr> <tr> <td>OSGAL 4L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TONIS 1L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEPA 1L</td> <td>4300</td> <td></td> </tr> </table>			GODOX 3M	ADX (4000) - H	VOR	LORES 1R   LORES 3M	ADX (5000) - H	TOLSO 1R   TOLSO 3M	MJV (3000) - H	LAMPA 2M	MEBUT 3M	OSGAL 3M	MJV (3000) - H	RUXET 2M	KENAS 3M	LUNIK 3M	MAMEB 1M	MORSS 2L	4000	MORSS 4M	NELUX 2L	RIXOT 2M	OSGAL 4L		TONIS 1L		LEPA 1L	4300	
GODOX 3M	ADX (4000) - H				VOR																										
LORES 1R   LORES 3M	ADX (5000) - H																														
TOLSO 1R   TOLSO 3M	MJV (3000) - H																														
LAMPA 2M																															
MEBUT 3M																															
OSGAL 3M	MJV (3000) - H																														
RUXET 2M																															
KENAS 3M																															
LUNIK 3M																															
MAMEB 1M																															
MORSS 2L	4000	MORSS 4M																													
NELUX 2L		RIXOT 2M																													
OSGAL 4L																															
TONIS 1L																															
LEPA 1L		4300																													