**AERÓDROMO POLLENSA**

El aeródromo de Pollensa surge de la idea de Abel, apasionado de la navegación marítima, que nos venía inculcando su ilusión de poder realizar vuelos en XPlane con hidroaviones.

La idea es seguir creando otros aeródromos similares: Formentera, San Javier…

La finalidad principal es poder realizar amerizajes controlados y despegues en nuestros pantanos, lagos, bahías, etc de forma gratuita para disfrute de todos aquellos que lo deseen.

**AUTORES**:

Abel Graullera Benlloch AHS487E

Vicente Nohales Requena AHS400E

Antonio Galián Martínez AHS479E

Antonio Hinojosa Barrera AHS272E

**CREACION:** Septiembre-2019 a enero-2020

**ICAO**: LEPO

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION:**

Descomprimir el archivo y pegar en el disco donde esté instalado XP. P.Ej: C:\XPLANE\Custom Scenery.

**LIBRERIAS UTILIZADAS**:

[CDB-Library](https://forums.x-plane.org/index.php?/files/file/27907-cdb-library/)

[Handyobjects](https://forums.x-plane.org/index.php?/files/file/24261-the-handy-objects-library/)

[pm\_library](https://forums.x-plane.org/index.php?/files/file/29185-pm_library-objects-for-scenery/)

[MisterX\_Library](https://forums.x-plane.org/index.php?/files/file/28167-misterx-library-and-static-aircraft-extension/)

[JB\_Library](https://forums.x-plane.org/index.php?/files/file/26531-jb_libraryzip/)

[FJS\_Scenery\_Library](https://forums.x-plane.org/index.php?/forums/topic/90776-master-list-of-libraries/)

[OpenSceneryX](https://www.opensceneryx.com/)

[3D\_people\_library](https://forums.x-plane.org/index.php?/files/file/26611-3d-people-library/)

Library – My\_Library (se encuentra en el mismo directorio de este aeródromo)

**RECOMENDACIONES:**

1.- Configure XPlane para que las olas sean lo más pequeñas posibles.

XP debe tener un bug que hace que un avión parado en el agua se balancee tan exageradamente por las olas, que llega incluso a voltear.

Para corregirlo, vaya a configuración de vuelo:



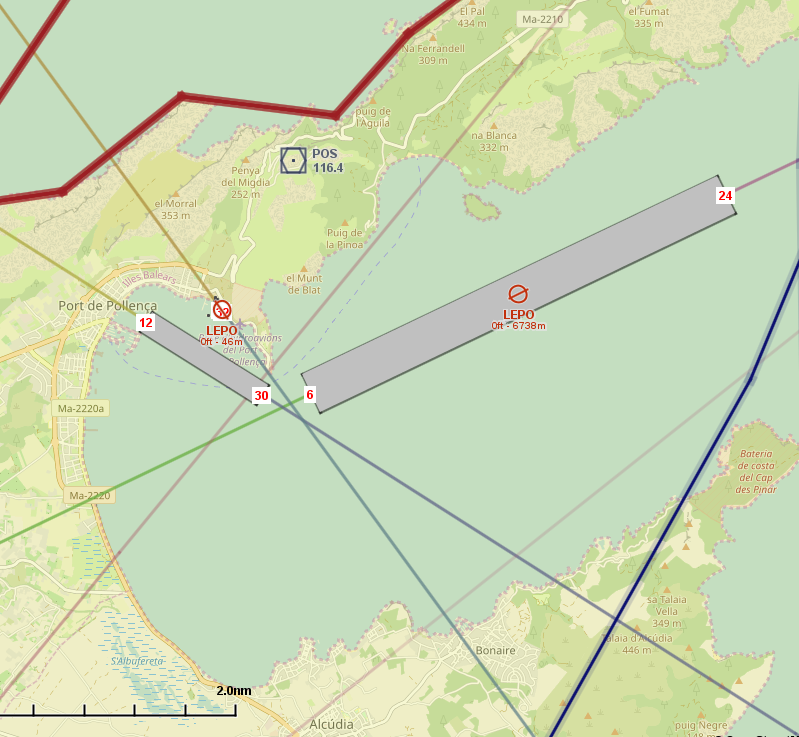
Pulse sobre personalizar clima:



Ponga la altura de las olas a 0 pies:



2.- Para localizar las pistas acuáticas, ponga el horario al atardecer para que se iluminen las pistas. Así podrá memorizar su localización y tamaño:



**Luz verde a los amerizajes de hidroaviones civiles en Pollença**

[E. Ballestero](https://www.ultimahora.es/autor/elena-ballestero.html) | Pollença | 29/05/2019



El Ejército del Aire ha dado el [visto bueno](https://www.ultimahora.es/etiqueta/visto+bueno.html) al [amerizaje](https://www.ultimahora.es/etiqueta/amerizaje.html) de [**aviones civiles**](https://www.ultimahora.es/etiqueta/aviones+civiles.html) no comerciales en la bahía de Pollença, último requisito que exigía la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA) para autorizar el proyecto, impulsado por la Fundación Aeronáutica de Mallorca, de convertir la bahía en un destino de referencia mundial para la hidroaviación civil.

El coronel jefe de la base militar de Pollença, **Carlos Pérez Salguero**, y el presidente de la Fundación Aeronáutica de Mallorca (FAM), **Miguel Buades**, firmaron este martes la carta operacional por la que la base da el visto bueno al plan de coordinación entre los vuelos militares y civiles no comerciales en la zona, siempre que no se ocupe la zona de seguridad, según informó este martes el propio Buades.

El presidente de la FAM entregará la semana próxima el documento a AESA, que es la institución que tiene que autorizar definitivamente a los hidros civiles no comerciales a realizar esta **nueva actividad** en Mallorca.

«Estamos seguros de que con este nuevo proyecto, vamos a dar a conocer el Port de Pollença un poco más dentro del contexto de la **aviación en Europa** y en América del Norte, lugares que siguen con mucho interés nuestros trabajo y con ello contribuir también a que esta preciosa bahía sea conocida un poco más y atraiga nuevos visitantes», dice Buades. El presidente de la FAM cree que el amerizaje de hidros civiles será un aliciente para el proyecto de creación en Pollença de la Oficina Europea de Hidroaviones del Mediterráneo. Prepara además para 2020 el I Congreso Europeo de la Hidroaviación.