**Base de Hidros (no Real)**

**PRESA de TOUS**

El Base de hidroaviones en LA PRESA DE TOUS,  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 y poder puntuarlos en Bender.

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

La finalidad principal es ponerlos a disposición de la comunidad de AIRHISPANIA de forma gratuita para disfrute de todos aquellos que lo deseen.

**AUTORES**:

Abel Graullera Benlloch AHS487E

Vicente Nohales Requena AHS400E

Antonio GalianMartinez AHS479E

**CREACION:** Septiembre-2019

**ICAO**: LEW1

**INSTRUCCIONES DE INSTALACION:**

Descomprimir el archivo y pegar en el disco donde esté instalado XP. P.Ej: C:\XPLANE\Custom Scenery.  
Para AHS : Recordar en el Join pestaña BBOX actualizar pulsando la tecla Generar r4.csv

**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](https://mega.nz/#!4VUDlYyT!q3J_x8xcvLIV2KQnU-5ZE1oXhN8BSjSLiDv6t0I6Kjs)

**RECOMENDACIONES:**

**Para estos escenarios debería tener cargada SpainUHD v2 correspondiente a la zona**

<https://www.spainuhd.es/p/descarga.html>

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:



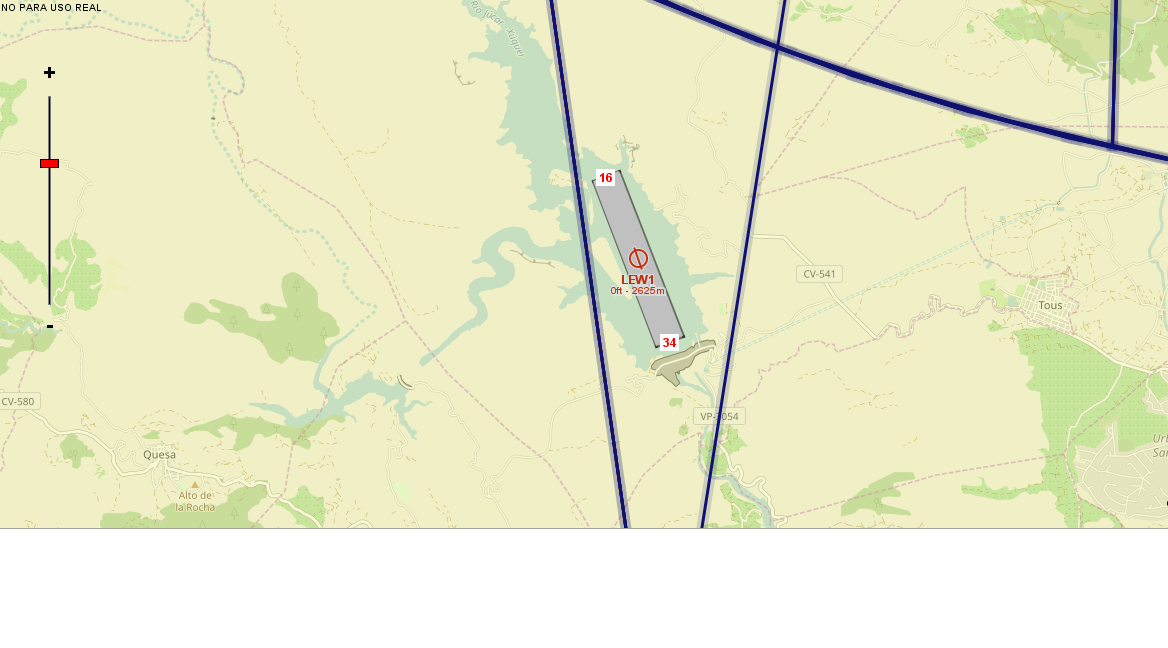
Pulse sobre personalizar clima:



Ponga la altura de las olas a 0 pies:



MAPA DE LAS PISTA TOUS



Pistas de agua 16/34

Longitud 2625.8 m

Ancho 422.16 m

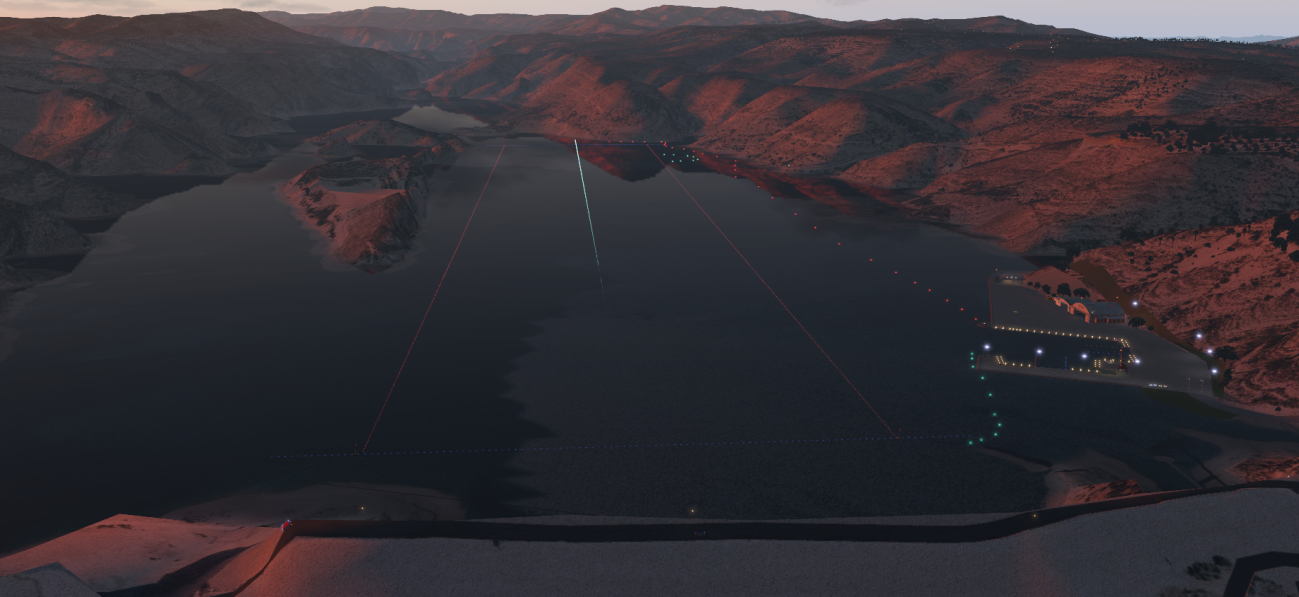
Elevacion 113 m

|  |  |
| --- | --- |
| [**País**](https://es.wikipedia.org/wiki/Pa%C3%ADs) | Flag of Spain.svg [España](https://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a) |
| [**División**](https://es.wikipedia.org/wiki/Divisi%C3%B3n_administrativa) | [Flag of the Valencian Community (2x3).svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Flag_of_the_Valencian_Community_(2x3).svg) [Comunidad Valenciana](https://es.wikipedia.org/wiki/Comunidad_Valenciana) |
| [**Subdivisión**](https://es.wikipedia.org/wiki/Subdivisi%C3%B3n_administrativa) | [Valencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Provincia_de_Valencia) |
| [**Cuenca hidrográfica**](https://es.wikipedia.org/wiki/Cuenca_hidrogr%C3%A1fica) | Júcar |
| [**Río**](https://es.wikipedia.org/wiki/R%C3%ADo) | Júcar |
| **Coordenadas** | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/9a/Erioll_world.svg/15px-Erioll_world.svg.png[39°08′44″N 0°39′36″O](http://tools.wmflabs.org/geohack/geohack.php?language=es&pagename=Presa_de_Tous&params=39.14555556_N_-0.66_E_type:dam) |

Vista aérea de su localización



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



<https://www.youtube.com/watch?v=C1HKMTAD16M>

HIdroavion amenizando para repostar agua en TOUS





J. A. MARRAHÍ VALENCIA.Sábado, 8 octubre 2016, 21:01

Cualquier piloto de hidroavión sabe que para repostar en un embalse con seguridad necesita una lámina de agua de un kilómetro y, al menos, dos metros de profundidad. Desde hace ya algunos meses, esos requisitos mínimos están fallando en buena parte de los pantanos de la Comunitat Valenciana, convertidos en meros charcos o desiertos de troncos y sedimentos por culpa de la sequía.

La situación actual es que siete de los once embalses de la Comunitat que han sido utilizados tradicionalmente como punto de recarga ante incendios forestales han quedado ya fuera de disponibilidad por la escasa cantidad de agua embalsada. Se trata de Guadalest, Benarrés, Contreras, Bellús, Loriguilla, Buseo, y Regajo, según ha podido saber este diario a través de los equipos de extinción consultados.

****

****

Datos y fotografías obtenidos en

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/201610/08/bajo-nivel-embalses-impide-20161008003858-v.html>

**Gracias a todos y esperamos que disfruteis de este escenario**