**Base de Hidros (no Real)**

**Aeródromo de Tablada**

El Base de hidroaviones en el aeródromo de Tablada Sevilla , Es en la actualidad un aeródromo de emergencia situado en Sevilla, en el hemos recreado un auténtico servicio de emergencias, deseando que sea de vuestro agrado. 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 revivir Aerodromos que por su importancia en nuestra historia a si lo merecen .

La finalidad principal es ponerlos a disposición de la comunidad de amantes de aviones anfibios 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**: LE74

**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:



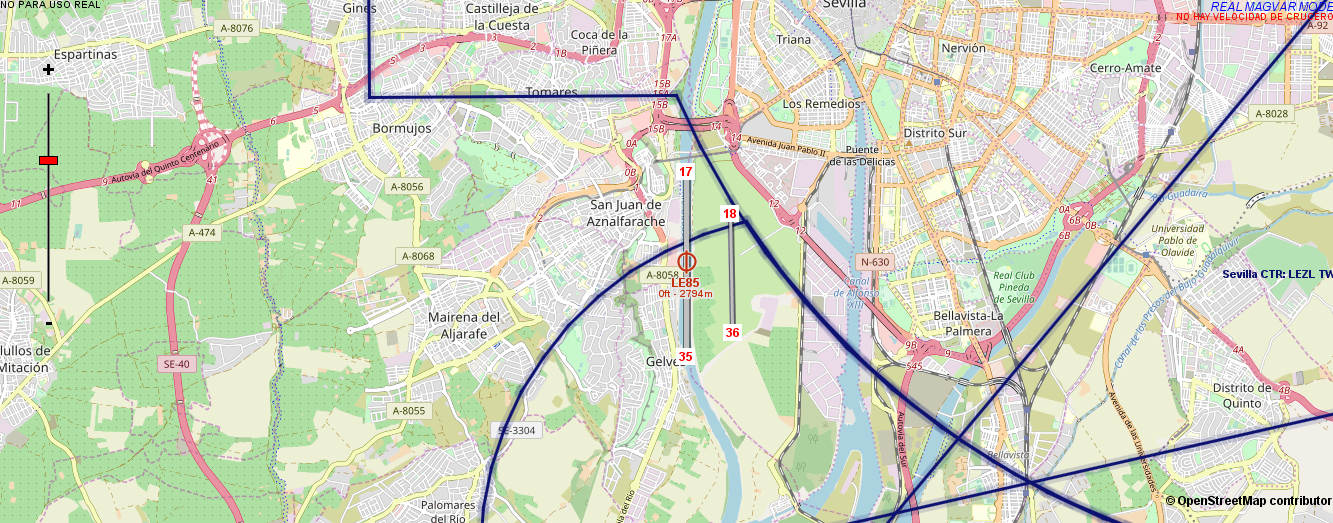
MAPA DE LAS PISTA

Coordenadas

37 21,525 N / 6 0,621 W

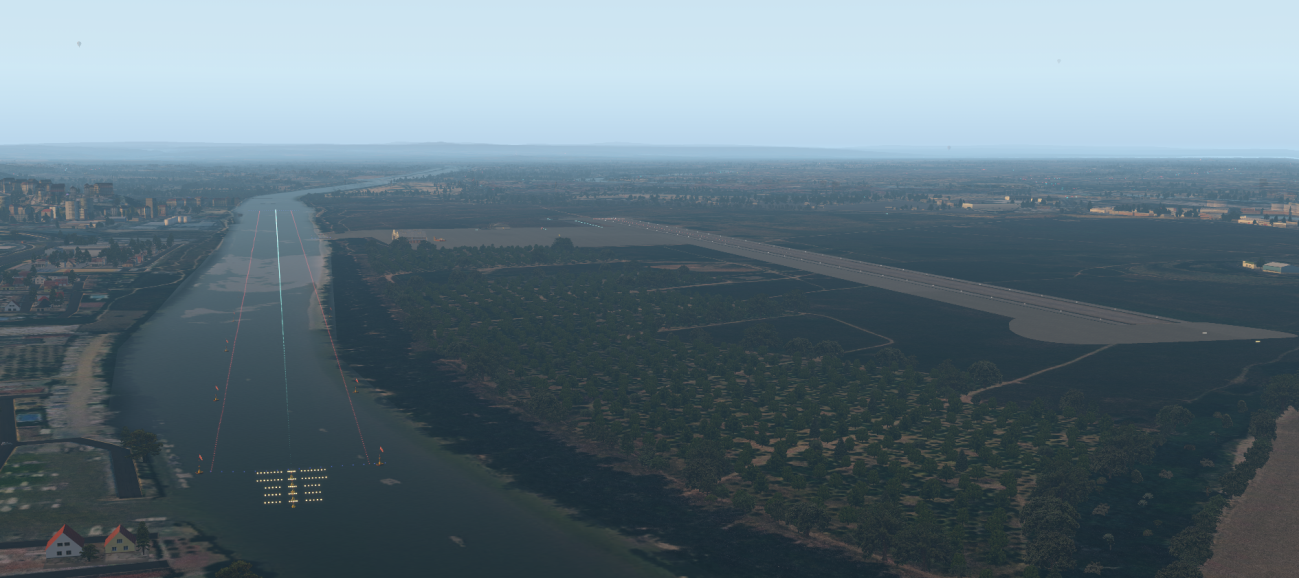
Elev.(FT/Mts) 26 / 8

|  |
| --- |
| Orientación |
| 36 / 18 cemento |
| 17 / 35 acuatica |
| 1830×35 cemento  2797x76.21 m de agua |



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=RCxG1AbnlhA>

A comienzos del siglo XX, en la dehesa de Tablada existían unas instalaciones deportivas que comprendían hipódromo, tiro de pichón y tenis, entre otras.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Acuartelamiento_A%C3%A9reo_de_Tablada#cite_note-FOOTNOTE_Barrionuevo_Ferrer2003201-1)​ En los terrenos del hipódromo, se celebró en abril de 1910[2](https://es.wikipedia.org/wiki/Acuartelamiento_A%C3%A9reo_de_Tablada#cite_note-2)​ la primera semana de aviación, organizada por el entonces alcalde de Sevilla, [Antonio Halcón y Vinent](https://es.wikipedia.org/wiki/Antonio_Halc%C3%B3n_y_Vinent), conde de Halcón.

Este acontecimiento contó con competiciones de velocidad, despegue, virajes y permanencia en el aire. Ganó la copa de Sevilla el piloto belga [Jean Olieslagers](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Jean_Olieslagers&action=edit&redlink=1), que el 28 de marzo de ese mismo año había realizado el primer vuelo en Tablada, a los mandos de un avión francés Bleriot.

En 1913 se realiza una nueva exhibición aérea en Tablada. El piloto francés [Tixier](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Tixier&action=edit&redlink=1" \o "Tixier (aún no redactado)) realizó tres vuelos a bordo del monoplano Bleriot de 50 hp en los que alcanzó la velocidad de 115 km/h.

<https://es.wikipedia.org/wiki/Acuartelamiento_A%C3%A9reo_de_Tablada>

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