



# 05/12

## Anejo 05: hidrología

---

Este documento forma parte del “Proyecto Básico de las estructuras de un nuevo centro de equitación en Carpesa (Valencia)”, que consiste en el diseño y dimensionamiento de unas instalaciones para la realización de actividades hípcas.

En este anejo se analiza la posibilidad de inundación y la cercanía a cauces.

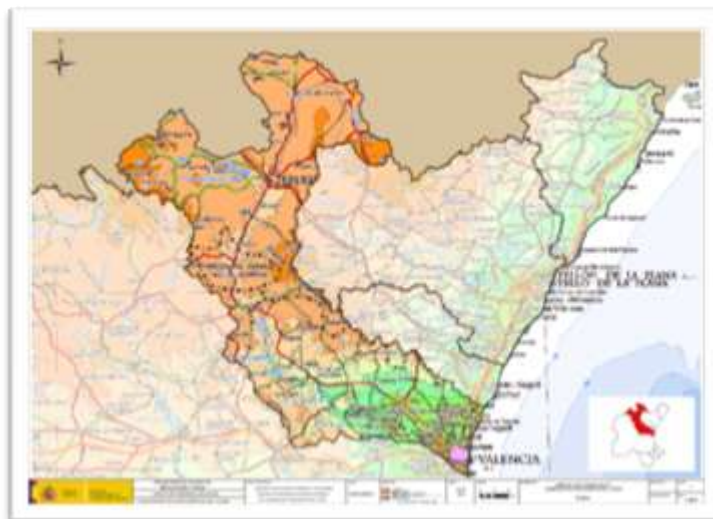


## 1. Situación geográfica

Las instalaciones estarán ubicadas en una zona llana del área metropolitana de Valencia, junto a las instalaciones discurre un barranco por lo que parece muy improbable que pueda llegar a inundarse. Además el conjunto de parcelas está rodeado de acequias que en caso de abundante lluvia conducen el agua al barranco. Este barranco es de relativa nueva construcción, se amplió un pequeño barranco y se triplico su tamaño.



En la imagen se muestra el borde sur de la parcela y rodeados los tres puntos de desagüe de que dispondría, directo al barranco.



Se adjunta una documentación de la confederación hidrográfica donde se habla de diversas inundaciones en los últimos años, pero el riesgo se considera irrisorio puesto que se desconoce cómo se han obtenido los datos de las inundaciones, y a que se refiere con inundaciones.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Por otra parte tenemos los datos del PATRICOVA que pese a marcarlo como zona con riesgo de inundación, no se considera determinante como para no establecer allí las instalaciones.

