



Anejo nº 5

Inundabilidad



Índice

<i>Índice de ilustraciones.</i>	2
1. Objeto.....	3
2. Conceptos básicos.....	3
3. Emplazamiento.	3
4. Envolvente de peligrosidad por inundación.....	4
5. Zonificación de peligrosidad de inundación.....	6
6. Zonificación de riesgo de inundación.....	8
7. Conclusiones.....	10

Índice de ilustraciones.

Ilustración 1: Emplazamiento propuesto. Fuente: Google Earth.	3
Ilustración 2: Ampliación del plano de envolvente de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/IUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx	4
Ilustración 3: Plano de envolvente de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/IUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx	5
Ilustración 4: Ampliación del plano de zonificación de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/IUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx	6
Ilustración 5: Plano de zonificación de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/IUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx	7
Ilustración 6: Ampliación del plano de riesgo por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/IUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx	8
Ilustración 7: Plano de riesgo por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/IUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx	9

1. Objeto.

El objeto de este anejo es conocer en el emplazamiento propuesto anteriormente, la peligrosidad de inundación y riesgo de inundación. A partir de los planos que nos proporciona el Plan de acción territorial de carácter sectorial sobre la prevención del riesgo de inundación en la Comunidad Valencia (PATRICOVA 2015).

2. Conceptos básicos.

Es en el “Real Decreto 903/2010 de evaluación y gestión de riesgos de inundación” (de 9 de julio), que transpone la Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación) donde aparecen definidos los conceptos de peligrosidad de inundación y de riesgo de inundación (artículo 3.g) y 3.j), respectivamente, de dicho Real Decreto) como:

*“**Peligrosidad de inundación:** probabilidad de ocurrencia de una inundación, dentro de un periodo determinado y en un área dada.”*

*“**Riesgo de inundación:** combinación de la probabilidad de que se produzca una inundación y de sus posibles consecuencias negativas para la salud humana, el medio ambiente, el patrimonio cultural, la actividad económica y las infraestructuras.”*

3. Emplazamiento.

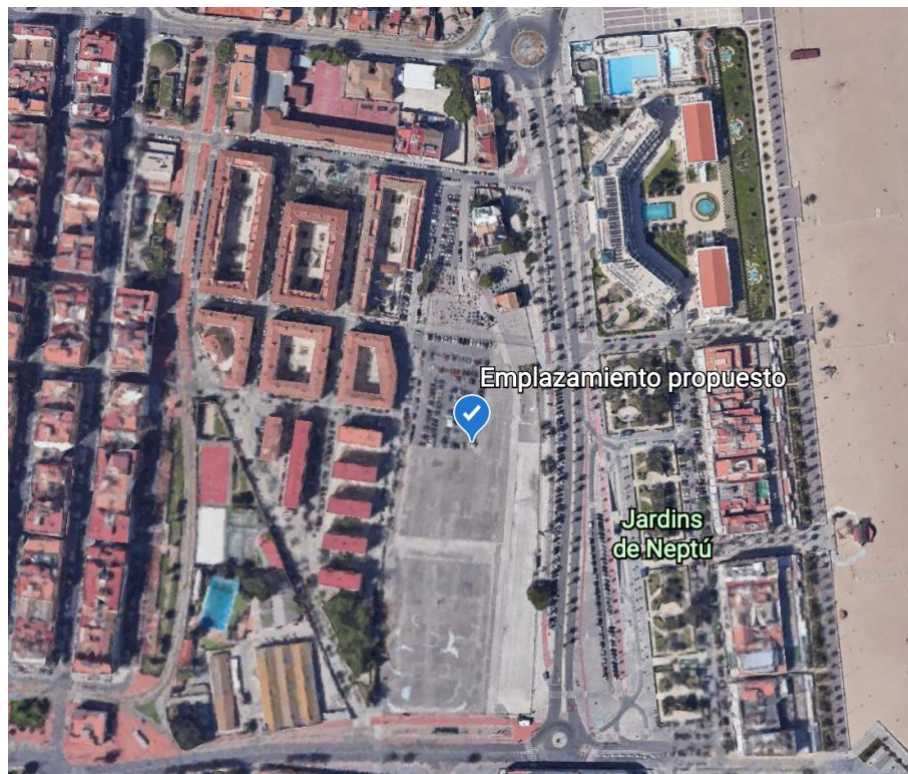


Ilustración 1: Emplazamiento propuesto. Fuente: Google Earth.

4. Envoltente de peligrosidad por inundación.



Il·lustració 2: Ampliació del plano de envoltente de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/TUAVRox0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx

Como se puede apreciar en la figura, la zona donde se construirá la estructura se encuentra totalmente alejada de la envoltente de peligrosidad por inundación.

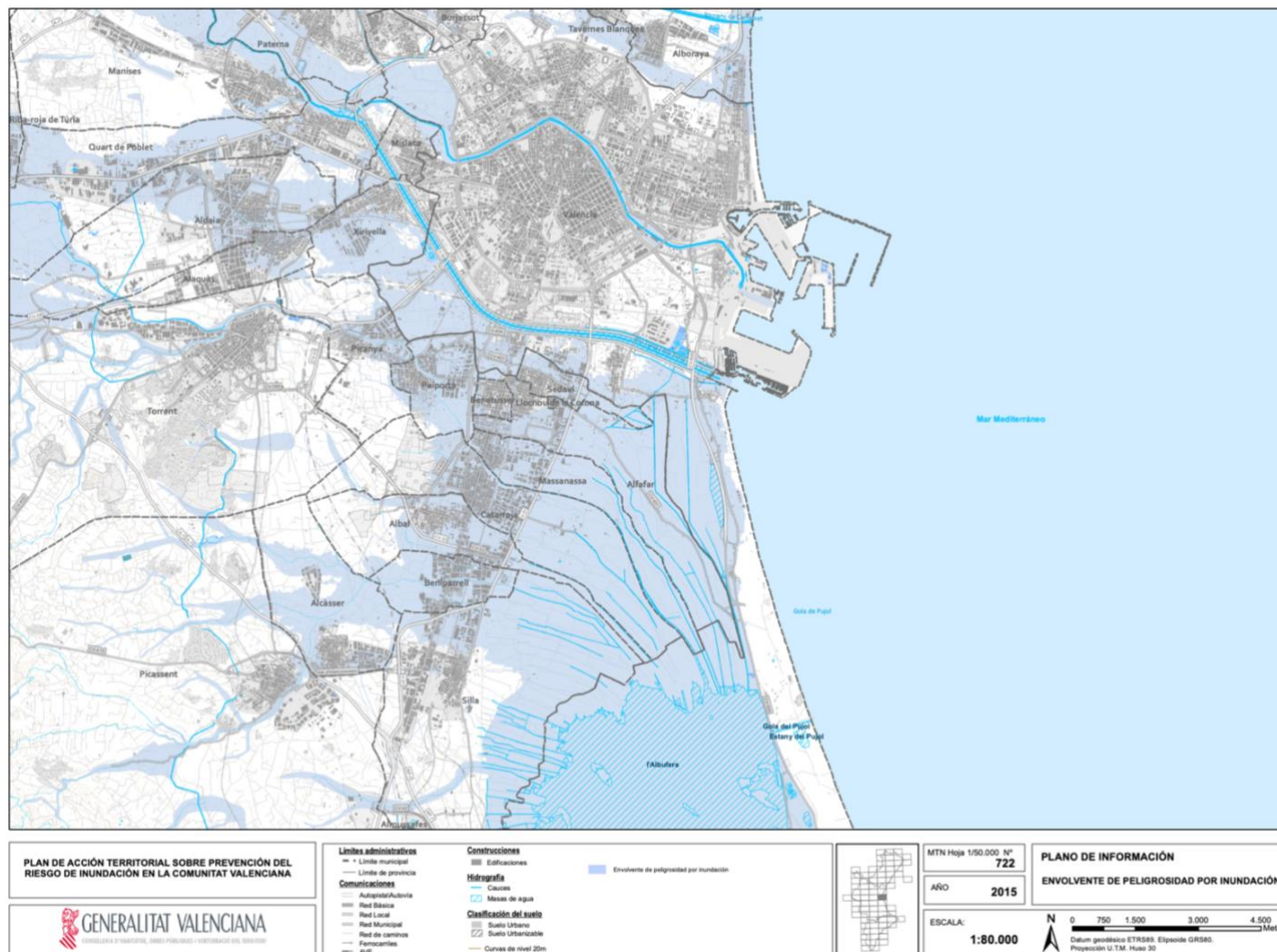


Ilustración 3: Plano de envoltorio de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/TUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx

5. Zonificación de peligrosidad de inundación.



Ilustración 4: Ampliación del plano de zonificación de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/TUAVRox0GIrI/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx

Como se observa en la figura anterior, podemos apreciar que en el emplazamiento donde se construirá la estructura no se localiza en una zona de peligrosidad de inundación.

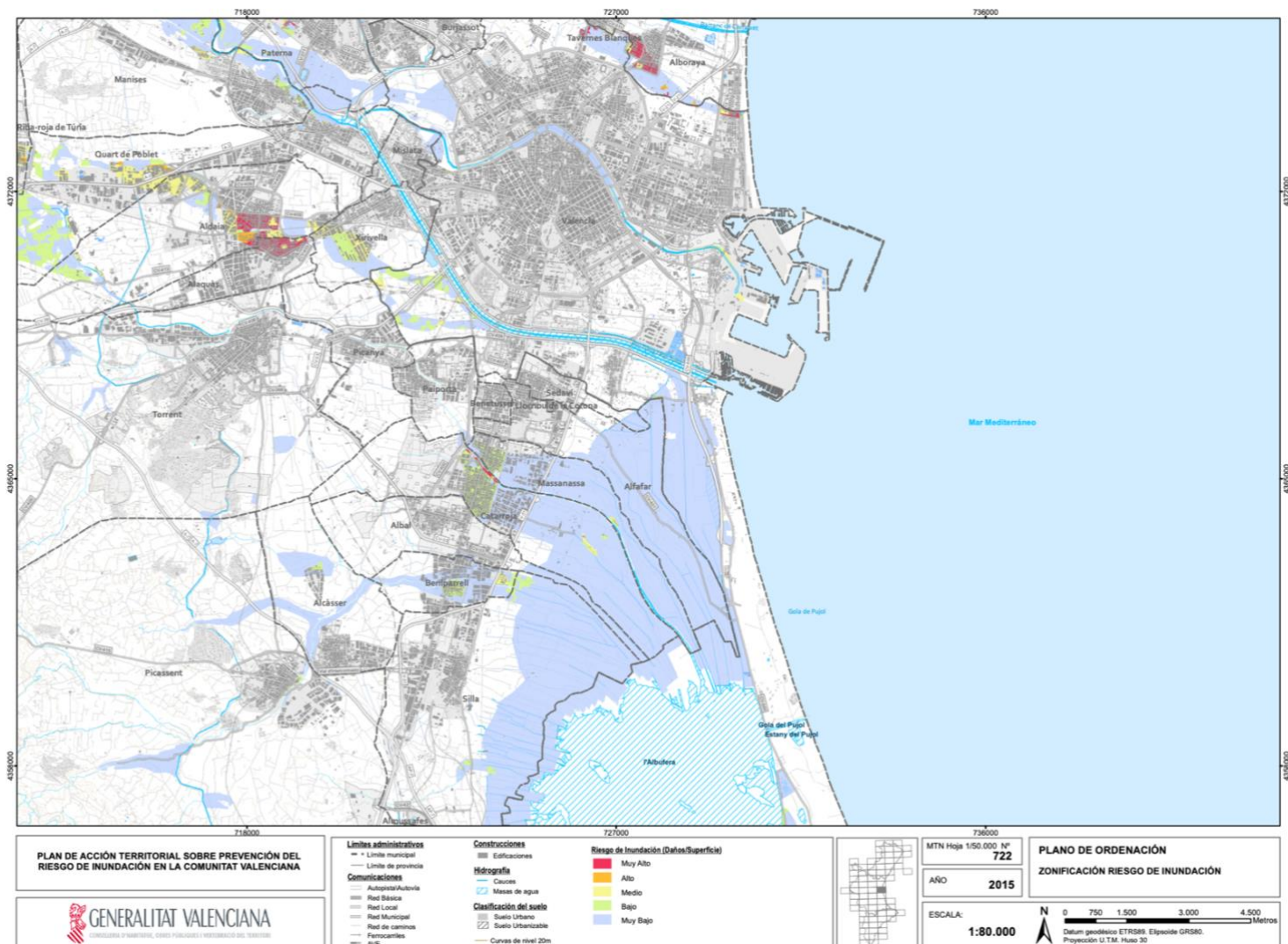


Ilustración 5: Plano de zonificación de peligrosidad por inundación, hoja 722. Fuente: https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/TUAVR0Y0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx

6. Zonificación de riesgo de inundación.



Ilustración 6: Ampliación del plano de riesgo por inundación, hoja 722. Fuente:

https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs/-/documentos/TUAVRoy0GIrL/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx

Como se puede ver en la figura la ubicación del emplazamiento previsto para la construcción de la estructura no se ve afectado por riesgo de inundación.

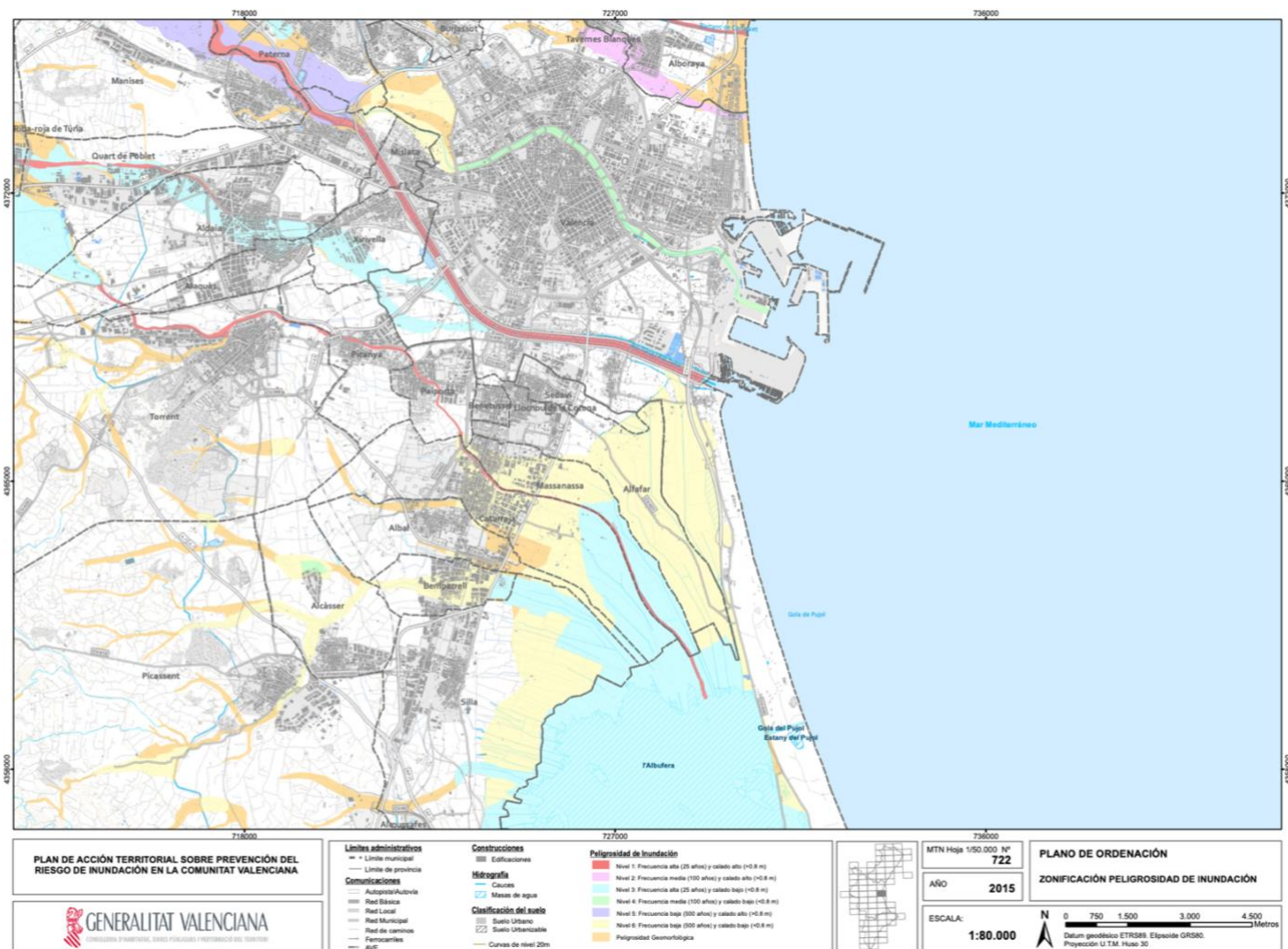


Ilustración 7: Plano de riesgo por inundación, hoja 722. Fuente:

https://politicaterritorial.gva.es/es/web/planificacion-territorial-e-infraestructura-verde/patricova-docs-/documentos/TUAVRoy0GIrl/folder/162377828?p_auth=M2x4EdPx



7. Conclusiones.

Tras haber analizado la información que nos proporciona PATRICOVA 2015 de inundabilidad. Se llega a la conclusión de que no existe peligrosidad ni riesgo, salvo que se produzca un fenómeno extraordinario, será muy poco probable que hayan inundaciones en el emplazamiento propuesto.