

FICHA URBANÍSTICA

Proyecto: PROYECTO DE "TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y FORMACION SALA MÁQUINAS PARA EL SERVICIO DE INFORMÁTICA EN EL CAMPUS DE BURJASSOT DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA"			
Emplazamiento: CAMPUS BURJASSOT			
Población: VALENCIA		Nº Referencia catastral: 1965702YJ2716N0001HZ	
Promotor: UNIVERSITAT DE VALENCIA			
Arquitecto: JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO			
Presupuesto: 1.492.056,63€			
PGOU, NNSS o PDSU		Fecha aprobación definitiva: 30-10-1990	
PP, PRI, etc.:		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	Fecha aprobación definitiva:
Estudio de Detalle: E.D.CAMPUS DE BURJASSOT		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Fecha aprobación definitiva: 27-11-2007
Clasificación y uso del suelo: URBANO			
Zona de ordenación: DOTACIONAL EDUCATIVO-CULTURAL			
		planeamiento de aplicación	en proyecto
Parcelación del suelo	1. superficie parcela mínima	-	-
	2. ancho fachada mínimo	-	-
	3. ancho de calle	-	-
Alturas de la edificación	4. altura máxima de cornisa		
	5. áticos retranqueados	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
	6. altura planta semisótano s/rasante		
Volumen de la edificación	7. numero máximo de plantas	2	1
	8. coeficiente de edificabilidad	E.D.	según E.D
	9. voladizo máximo	-	-
	10. porcentaje cuerpos volados	-	-
Situación de la edificación	11. profundidad edificable	-	-
	12. separación a linde fachada	-	-
	13. separación a lindes laterales	-	-
	14. retranqueo de fachada	-	-
	15. separación mín. entre edificaciones	-	-
	16. máxima ocupación en planta	34.40% E.D	<34.40%

Este proyecto SI ☒ NO ☐ CUMPLE la normativa urbanística vigente de aplicación, a los efectos establecidos en el Libro III de Disciplina Urbanística de la Ley 5/2014 de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje de la Comunitat Valenciana. Declaración que efectúan los abajo firmantes, bajo su responsabilidad.

VALENCIA

, a 10 de JUNIO

de 2016

Fdo: EL/LOS ARQUITECTOS

Fdo: EL PROMOTOR