

**FICHA URBANÍSTICA**

<b>Proyecto:</b>	INSTALACION DE BARANDILLAS EN CUBIERTAS Y SOBRECUBIERTAS EN LOS BLOQUES A,B,D,E,F Y G		
<b>Emplazamiento:</b>	AVENIDA VICENT ANDRES ESTELLES 1		
<b>Población</b>	BURJASSOT (VALENCIA)	<b>Nº Referencia catastral:</b>	1965702YJ2716N0001HZ
<b>Promotor:</b>	UNIVERSITAT DE VALENCIA		
<b>Arquitecto:</b>	DIEGO CARRATALA COLLAVO		
<b>Presupuesto:</b>	456820,030		
<b>PGOU, NNSS o PDSU</b>	PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE BURJ	<b>Fecha aprobación definitiva:</b>	27/09/1990
<b>PP, PRI, etc.:</b>	SI <input type="radio"/> NO <input checked="" type="radio"/>	<b>Fecha aprobación definitiva:</b>	
<b>Estudio de Detalle:</b>	CAMPUS DE BURJASSOT	SI <input checked="" type="radio"/> NO <input type="radio"/>	<b>Fecha aprobación definitiva:</b> 22/01/2008
<b>Clasificación y uso del suelo:</b>	SU SUELO URBANO		
<b>Zona de ordenación:</b>	GEC (SISTEMA GENERAL EDUCATIVO - CULTURAL UV)		

		planeamiento de aplicación	en proyecto
parcelación del suelo	1. superficie parcela mínima	EL EDIFICIO NO ESTA FUERA DE ORDENACION NO ALTERA LOS PARAMETROS URBANISTICOS	
	2. ancho fachada mínimo		
	3. ancho de calle		
alturas de la edificación	4. altura máxima de cornisa		
	5. áticos retranqueados		
	6. altura planta semisótano s/rasante		
volumen de la edificación	7. numero máximo de plantas		
	8. coeficiente de edificabilidad		
	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 mínima entre edificaciones		
	16. máxima ocupación en planta		

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 21 de MARZO de 2016

Fdo: El/Los ARQUITECTO/S

Fdo: EL PROMOTOR.