

| | |
|--|---|
| Proyecto: PROYECTO DE DERRIBO DE EDIFICACIÓN MUNICIPAL | |
| Emplazamiento: C/ BURRIANA, Nº23 | |
| Población: QUART DE POBLET (VALENCIA) | Nº Referencia catastral: 8129701YJ1782N0001LG |
| Promotor: AYUNTAMIENTO DE QUART DE POBLET | |
| Arquitecto: ARQUIMUNSURI S.L.P. – (09936) (J. Antonio Martínez Munsuri) | |
| Presupuesto: 5426,24 | |
| PGOU, NNSS o PDSU | PGOU de Quart de Poblet Fecha aprobación definitiva: 03-07-2002 |
| PP, PRI, etc.: | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Fecha aprobación definitiva: |
| Estudio de Detalle: | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Fecha aprobación definitiva: |
| Clasificación y uso del suelo: URBANO - RESIDENCIAL | |
| Zona de ordenación: | |

| | | planeamiento de aplicación | en proyecto |
|------------------------------------|---|--|-------------|
| Parcelación del suelo | 1. superficie parcela mínima | No es de aplicación por ser un Proyecto de Derribo | |
| | 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 mín. 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.

QUART DE POBLET (VALENCIA) , a 16 de Noviembre de 2016

Fdo: EL/LOS ARQUITECTOS

Fdo: EL PROMOTOR