



**SOLUCION - 1**

P. 1ª = 3.233 m<sup>2</sup> c.  
 P.B. = 1ª - 454 = 2.779 m<sup>2</sup> c.  
 P. 2ª 3ª 4ª 5ª 1.022 x 4 = 4.088 m<sup>2</sup> c.  
**TOTAL - 10.100 m<sup>2</sup> c.**

DILIGENCIA - Para hacer constar que este plano integra la Documentación de Planeamiento del (a) Modificación del Plan General de Ordenación Urbana de la Barriada de San Juan de la Barriada de San Juan.

aprobado con carácter Unicial por Acuerdo de l. Pleno adoptado el día 19-4-91 y publicado el B.O.P.V. 22-5-91 en Vitoria-Gasteiz, a 2-11-92.

EL ARQUITECTO DE URBANISMO EL JEFE DEL NEGOCIADO DE URBANISMO

aprobado con carácter mancomunada por Acuerdo de l. Pleno adoptado el día 20-4-91 y publicado el B.O.P.V. 22-5-91 en Vitoria-Gasteiz, a 2-11-92.

EL ARQUITECTO DE URBANISMO EL JEFE DEL NEGOCIADO DE URBANISMO

aprobado con carácter definitivo por Acuerdo de l. Pleno D.F. 135 (26-1-92) adoptado el día 20-4-91 y publicado el B.O.P.V. 1-4-92 y B.O.P.V. 1-4-92 en Vitoria-Gasteiz, a 2-11-92.

EL ARQUITECTO DE URBANISMO EL JEFE DEL NEGOCIADO DE URBANISMO



ESCALA 1:1000