


Empuje máximo en gajo triangular de 60 cm de la cúpula de Santo Tomás y San Felipe Neri en Valencia. Se ha considerado que trabajan todos los elementos de la cúpula y que existe un tabiquillo cada 60 cm. Densidad de la teja 1,2. Densidad del ladrillo 1,7. Peso linterna 0,348 T.

|                                                                                     |                                                                                                |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|  | Proyecto Final de Grado<br>Estudio de la cúpula de la Iglesia de Santo Tomás y San Felipe Neri | NÚMERO DE PLANO<br><b>10</b> |
|                                                                                     | AUTOR DEL PROYECTO<br>Karen Barrio Toala                                                       |                              |
|                                                                                     | DIRECTOR ACADÉMICO<br>Rafael Marín Sánchez                                                     |                              |
|                                                                                     | Análisis estructural de la cúpula                                                              | JUNIO 2012                   |