


Empuje mínimo 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 linternas 0,348 T.

| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | Proyecto Final de Grado Estudio de la cúpula de la Iglesia de Santo Tomás y San Felipe Neri | NÚMERO DE PLANO 09 |
| | AUTOR DEL PROYECTO Karen Barrio Toala | |
| | DIRECTOR ACADÉMICO Rafael Marín Sánchez | |
| | Análisis estructural de la cúpula | JUNIO 2012 |