

CUBIERTA
+16.00 m

PETIO
+12.90 m

CORNISA 03
+11.85 m

CORNISA 02
+8.35 m

CORNISA 01
+4.75 m

HUECO
+3.40 m

+0.38 m

+0.00 m



plano | ARQUITECTURA | SECCIÓN

| | | | |
|---------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| proyecto | ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS | | |
| emplazamiento | AVENIDA DA BEIRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO | | |
| arquitectos autores | MARÍA GONZÁLEZ FERRO | MARÍA GONZÁLEZ FERRO | JOSÉ CASTRO ANDRADE |
| | JORDI CASTRO ANDRADE | JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS | JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS |
| director proyecto | JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS | JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS | |
| fecha | julio 2017 | escala | 1/50 |
| nº plano | a22 | | |

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto firmante. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o cesión a terceros, requerirá de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, advirtiéndolo a la dirección facultativa de cualquier diferencia existente.