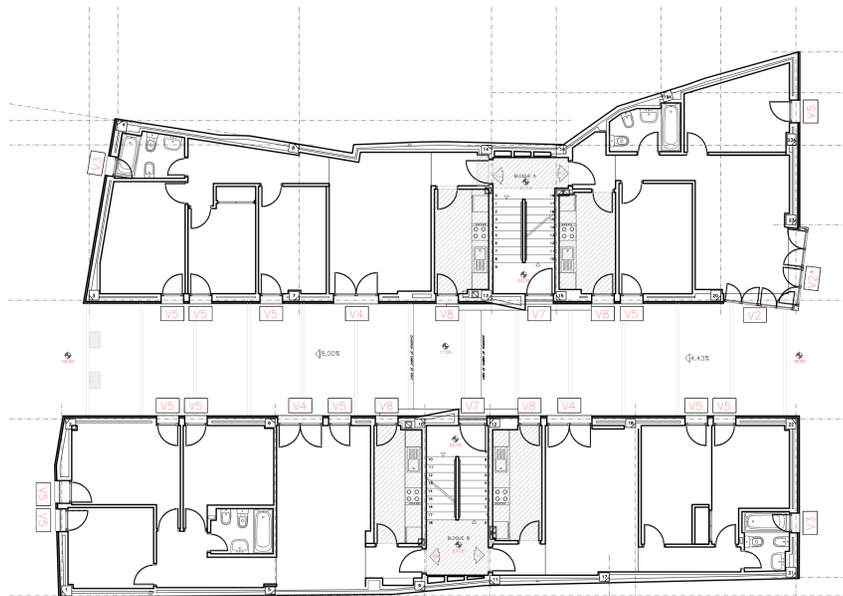
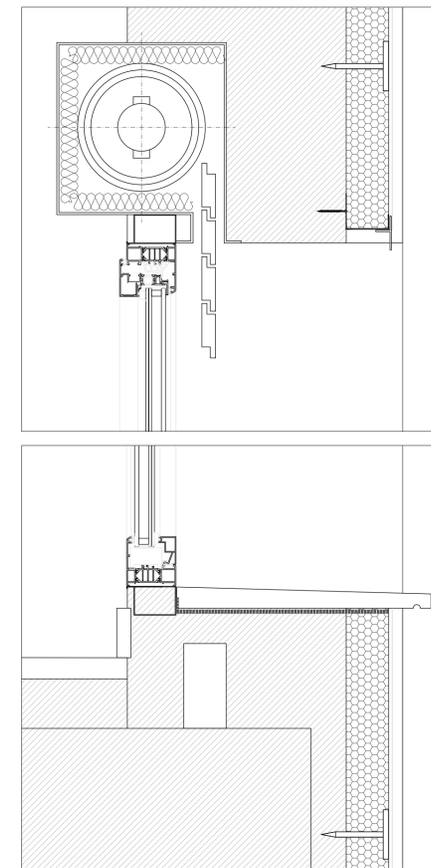


PLANTA BAJA



PLANTA TIPO



DETALLE CARPINTERÍA. E 1/10

**V1 | Salón** PLANTA BAJA BLOQUE A UD: 1

TIPO: 4 x ventana practicable de dos hojas con marco + fijo. RAL 7035  
 PRECERCO: aluminio  
 CERCO: PVC, e=2,8mm. Clase 1.5 cámaras. Juntas EPDM.  
 MARCO: PVC, e=2,8mm. Clase 1.5 cámaras. 1,79w/m2-k.  
 VIDRIO: 6-16-6 Bajo emisivo. 1,4w/m2-k, Fs=0,62

HERRAJES DE :  
 -MOVIMIENTO: bisagra apertura hacia el interior  
 -ACCIONAMIENTO: manivela  
 -SEGURIDAD: sin seguridad  
 -PROTECCIÓN: persiana enrollable manual de PVC

**V2 | Salón** PLANTA TIPO BLOQUE A UD: 2

TIPO: 4 x ventana practicable de dos hojas con marco + fijo. RAL 7035  
 PRECERCO: aluminio  
 CERCO: PVC, e=2,8mm. Clase 1.5 cámaras. Juntas EPDM.  
 MARCO: PVC, e=2,8mm. Clase 1.5 cámaras. 1,79w/m2-k.  
 VIDRIO: 6-16-6 Bajo emisivo. 1,4w/m2-k, Fs=0,62

HERRAJES DE :  
 -MOVIMIENTO: apertura hacia el interior  
 -ACCIONAMIENTO: manivela  
 -SEGURIDAD: sin seguridad  
 -PROTECCIÓN: persiana enrollable manual de PVC

**V3 | Baños** TIPO UD: 6

TIPO: ventana practicable. RAL 7035  
 PRECERCO: aluminio  
 CERCO: PVC, e=2,8mm. Cl 1.5 cámaras. Junta EPDM.  
 HOJA: PVC, e=2,8mm. Cl 1.5 cámaras. 1,79w/m2-k.  
 VIDRIO: 6-16-6 Bajo emisivo. 1,4w/m2-k, Fs=0,62

HERRAJES DE :  
 -MOVIMIENTO: apertura hacia el interior  
 -ACCIONAMIENTO: manivela  
 -SEGURIDAD: sin seguridad  
 -PROTECCIÓN: sin protección

**ESTRUCTURA TENDEDEROS** TIPO UD:

NUEVAS PIEZAS METÁLICAS DE SIMILARES CARACTERÍSTICAS A LAS EXISTENTES.

9xPilares de acero de 10x10x190cm.  
 10xPerfil de anclaje de chapa de acero a pilar, soldada.  
 4xMalla metálica de simple torsión de 180x125cm.  
 3xPerfil de anclaje de dos planchas.  
 3xChapa de acero perforada de 180x80cm.  
 2xPuerta de plancha metálica perforada de 180x75cm con bisagra metálica.

PROMOTOR:



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

una manera de hacer europa

EMPRESA ADJUDICATARIA:

INGENIERO COLABORADOR:

ARQUITECTO REDACTOR DEL PROYECTO:

**C11** Constructiva. INTERVENCIÓN. MEMORIA DE CARPINTERÍAS (II)

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
 OBRAS DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENRÉTICA DE LA PROMOCIÓN "VITAL AZA".  
 EN CALLE COTO DE DOÑANA 17 Y 24. MÁLAGA



FECHA: 31/01/2018  
 ESCALA:  
 A3\_1:50  
 A1\_1:25