



Escola Politècnica Superior  
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

## **GRADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA EDIFICACIÓN PROYECTO FINAL DE GRADO**

### **DISEÑO, CÁLCULO Y PROYECTO DE LA ESTRUCTURA DE UN EDIFICIO DESTINADO A RESIDENCIA PARA LA TERCERA EDAD**

#### **ANEXO F: PLANOS**

**Proyectista: Francisco Jesús Gázquez Bendicho**

**Director: Sandokán Lorente Monleón**

**Convocatoria: Julio 2013**



## 1 PLANOS

### 1.- Cimentación

1	Planta losa cimentación. Ala Oeste.	PS 1/O
2	Planta losa cimentación. Ala Este.	PS 1/E
3	Muros de Sótano.	PS 2/M
4	Pilares cota 0.	PS 3/P

### 2.- Planta baja.

1	Planta forjado reticular. Ala Oeste.	PB 1/O
2	Planta forjado reticular. Ala Este.	PB 1/E
3	Pilares cota 335.	PB 2/P

### 4.- Planta tipo

1	Planta forjado reticular. Ala Oeste. Arm. Inf.	PT 1/O
2	Planta forjado reticular. Ala Este. Arm. inf.	PT 1/E
3	Planta forjado reticular. Ala Oeste. ábacos	PT 1/O
4	Planta forjado reticular. Ala Este. ábacos.	PT 1/E
5	Planta forjado reticular. Ala Oeste. Arm sup.	PT 1/O
6	Planta forjado reticular. Ala Este. Arm sup.	PT 1/E
7	Pilares cota 335.	PT 2/P

### 5.- Planta cubierta

1	Planta forjado reticular. Ala Oeste.	PC1/O
2	Planta forjado reticular. Ala Este.	PC 1/E
3	Planta losa cubierta	PC 2/L

### 6.- Muros resistentes.

1	Muro Terraza-Norte	M1 1/N
2	Muro Terraza-Sur.	M2 2/S
3	Muro Escalera-Sur	M3 3/S
4	Muro Escalera-Oeste.	M4 3/O
5	Muro Escalera-Este.	M5 3/E

### 7.- Planta cubierta

1	Escalera	ES1/E
2	Escalera	ES2/E

