



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA T. SUPERIOR DE
INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

“INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN LOCAL DE PÚBLICA CONCURRENCIA”

CAPÍTULO 08 “PLANOS”

TRABAJO FINAL DE GRADO EN INGENIERIA
DE OBRAS PÚBLICAS

Autor:

ALBERTO PONCE MÁÑEZ

Director académico:

D. PEDRO LLOVERA SEGOVIA

Valencia, Junio 2015

ÍNDICE

30	PLANO Nº 1 LOCALIZACIÓN.....	191
31	PLANO Nº 2 LÍNEA DE DERIVACIÓN.....	191
32	PLANO Nº 3 UNIFILAR	191
33	PLANO Nº 4 TRAZADO DE LÍNEAS	191
33.1	PLANO 1 DE 4	191
33.2	PLANO 2 DE 4	191
33.3	PLANO 3 DE 4	191
33.4	PLANO 4 DE 4	191
34	PLANO Nº 5 LÍNEA TOMA DE TIERRA	191
35	PLANO Nº 6 PLANTA DE ILUMINACIÓN Y MOTORES.....	191
36	PLANO Nº 7 UBICACIÓN CONTENEDORES GESTIÓN DE RESIDUOS	191

==

30 [PLANO Nº 1 LOCALIZACIÓN](#)

31 [PLANO Nº 2 LÍNEA DE DERIVACIÓN](#)

32 [PLANO Nº 3 UNIFILAR](#)

33 PLANO Nº 4 TRAZADO DE LÍNEAS

33.1 [PLANO 1 DE 4](#)

C1 Línea de motores de campanario

C10 Línea de iluminación de emergencia

33.2 [PLANO 2 DE 4](#)

C2 Línea de iluminación capillas y pilares izquierda

C3 Línea de iluminación tubos fluorescentes nave central

C4 Línea de iluminación capillas y pilares derecha

33.3 [PLANO 3 DE 4](#)

C5 Línea de alumbrado techo de iglesia

C6 Línea de alumbrado sacristía

C7 Línea de enchufes

33.4 [PLANO 4 DE 4](#)

C8 Línea de focos altar delanteros

C9 Línea de focos altar traseros

34 [PLANO Nº 5 LÍNEA TOMA DE TIERRA](#)

35 [PLANO Nº 6 PLANTA DE ILUMINACIÓN Y MOTORES](#)

36 [PLANO Nº 7 UBICACIÓN CONTENEDORES GESTIÓN DE RESIDUOS](#)