



Universidad Politécnica de Valencia

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos

**Proyecto de Reurbanización y Mejora de
accesos del sector Ciudad Mudeco del
Polígono Industrial de Quart de
Poblet(T.M. Quart de Poblet, Valencia)**

Trabajo Final de Grado Ingeniería de Obras Públicas Esp. Hidrología

Autor:

Alfonso Esteban Suárez

Tutor:

Juan José Clemente Tirado

Noviembre de 2014



DOCUMENTO nº2

PLANOS



- PLANO 1: situación y emplazamiento.
- PLANO 2: cartografía actual.
- PLANO 3: mapa de cotas.
- PLANO 4: planta actual.
- PLANO 5: planta nueva.
- PLANO 6: planta agua potable.
 - PLANO 6.1: arquetas agua potable.
 - PLANO 6.2: detalles agua potable.
 - PLANO 6.3: detalles de riego.
- PLANO 7: planta agua residual.
 - PLANO 7.1: detalle aguas residuales.
- PLANO 8: planta agua pluvial.
 - PLANO 8.1: detalle agua pluvial.
 - PLANO 8.2: longitudinal aguas pluviales.
- PLANO 9: sección tipo industrial.
- PLANO 10: detalle aceras y firme.
- PLANO 11: perfiles tipo.
- PLANO 12: secciones longitudinales.
- PLANO 13: señalización.
- PLANO 14: detalle mobiliario.