



Volumen aportación =
209.437,17 m³



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TRABAJO FIN DE MÁSTER
MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

AUTOR:
NATHALIE ALÑO ARRIBAS
ARCADIO LAPUERTA MARCO

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL FRENTE LITORAL
NORTE DE LA PLAYA DE CASABLANCA
(T.M. ALMENARA, CASTELLÓN)

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES DE PLAYA
SOLUCIÓN DIQUE EXENTO Y ESPIGÓN

ESCALA:
1/6000

PLANO:
12
FECHA:
Septiembre
2019