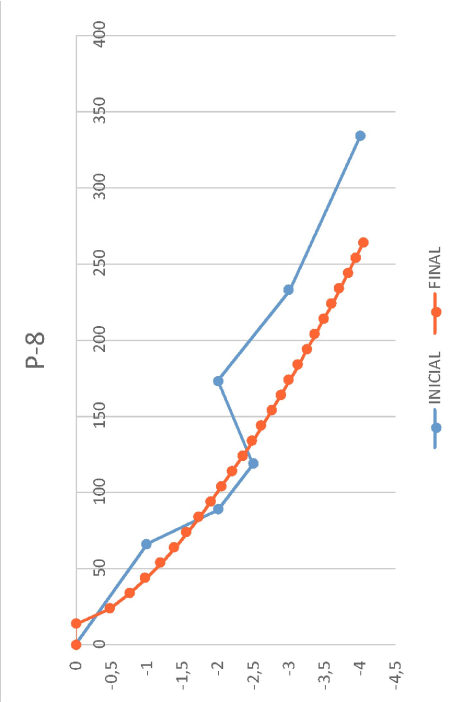
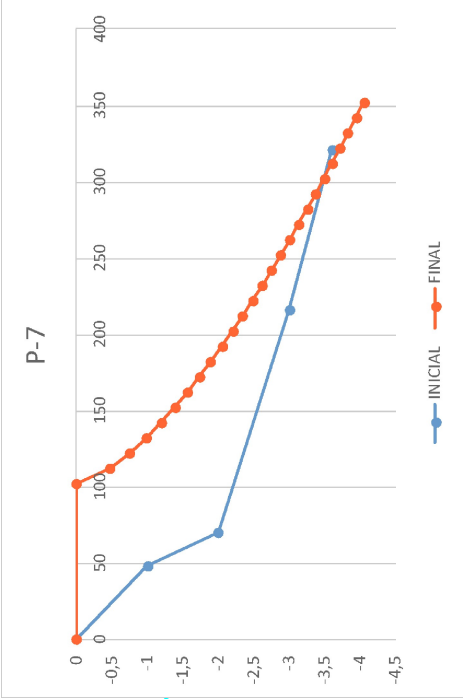
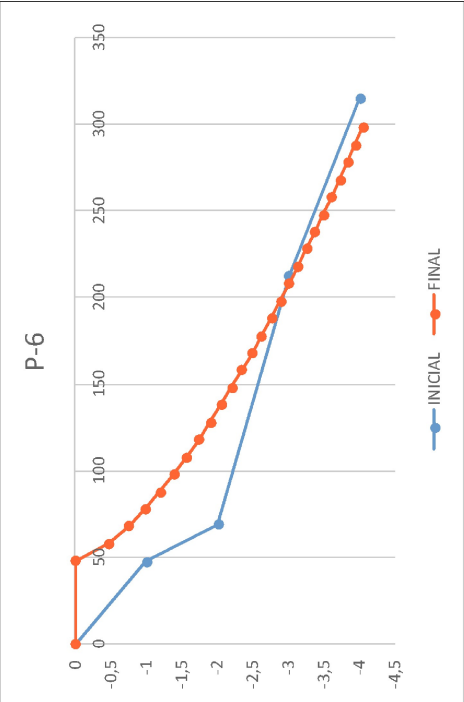
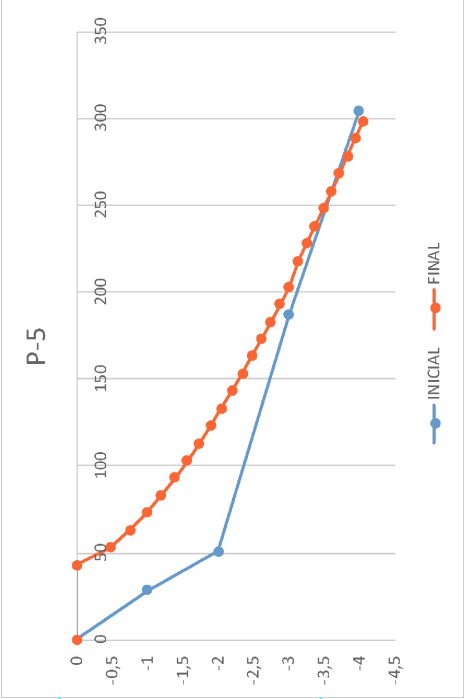
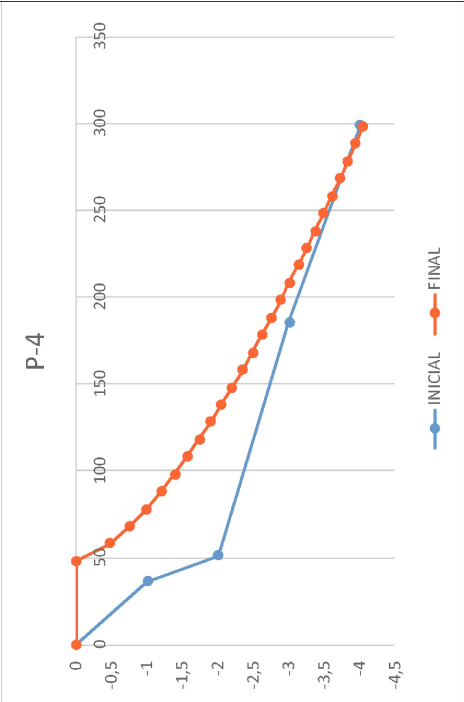
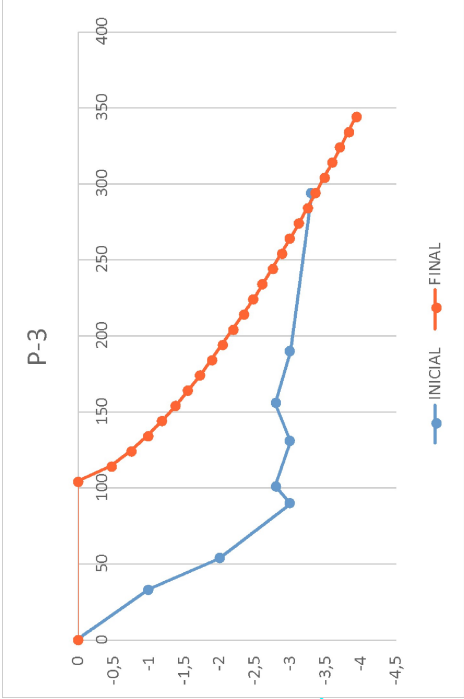
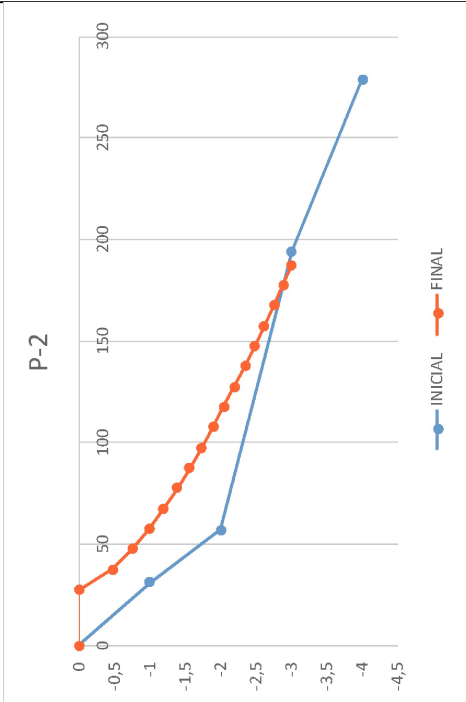
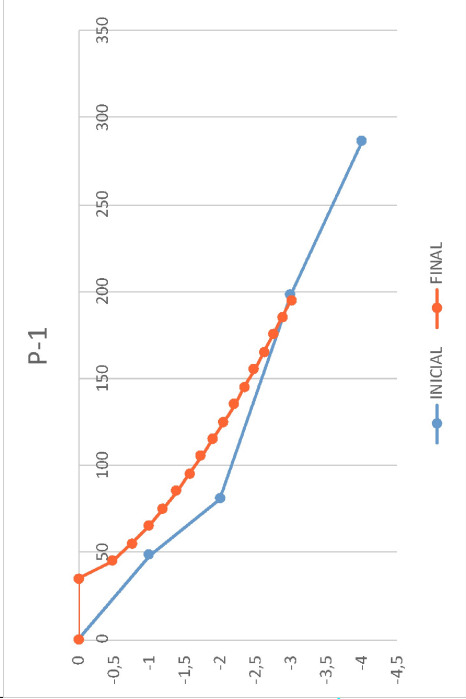




Volumen aportación =
162.243,64 m3



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 DIQUES EXTERNOS

ESCALA:
1/6000

PLANO:
11
FECHA:
Septiembre
2019