







	ESLORA (M)	MANGA (M)	UNIDADES	ÁREA (M <sup>2</sup> )
	14	5,00	6	420
	12	4,50	24	1296
	10	4,00	38	1520
	8	3,00	74	1776
	6	2,50	71	1065
	5	2,00	42	420
TOTAL			255	6497



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



PROYECTO BÁSICO Y ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL NUEVO PUERTO  
DEPORTIVO DEL PERELLÓ (VALENCIA)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE  
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

NOMBRE PLANO:

PLANTA DEL PUERTO

AUTOR:

ALEXIS BARRACHINA CUCARELLA

PLANO Nº:

05

FECHA:

SEPTIEMBRE 2019

ESCALA:

1/50.000