



















LEYENDA					
	Luminaria de baliza		Zanja tipo A		Arqueta tipo 1
	Luminaria sobre poste		Zanja tipo B		Arqueta tipo 2
	Luminaria fijada a la fachada		Zanja tipo C		Arqueta tipo 3
	Cuadro de distribución tipo 2x16A		Zanja tipo D		Conexión actual con la red general
	Cuadro de distribución tipo 1x16A		Zanja tipo E		
	Grúa		Canalización Pantalan		

CONSUMO kW		
Edificio Club Náutico: 50 kW	Pantalán 1: 148,15 kW	Pantalanés: 2,69 kW
Talleres: 100 kW	Pantalán 2: 203,02 kW	Zona tierra firme: 2,21 kW
Estación de Servicio: 5 kW	Pantalán 3: 246,92 kW	
Grúa: 20,42 kW	Pantalán 4: 208,51 kW	
	Pantalán 5: 153,36 kW	
	Pantalán 6: 115,227 kW	

	Universidad Politécnica de Valencia		Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Canales, Caminos y Puertos
Proyecto de ampliación del puerto deportivo del Perelló (T.M. Sueca). Obras de urbanización.			
Nº de Plano 11	Escala 1 / 2.000	INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ALUMBRADO. PLANTA GENERAL.	
Tutor: José Aguilar Herrando Co-tutor: José Cristóbal Serra Peris		Autor: Marcos Paricio Cabañero	Junio 2014 Valencia