



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

***Nota**

Todos los cables serán del tipo RV-K 0,6/1 kV, con cubierta protectora de PVC. En las conducciones que circulan bajo los talleres y la gasolinera, se comprobará que el material resiste el ataque de agentes agresivos, debiendo elegir otro tipo de protección si los resultados son negativos.



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 13	Escala -	INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y ALUMBRADO. ESQUEMA UNIFILAR.	
Tutor: José Aguilar Herrando Co-tutor: José Cristóbal Serra Peris		Autor: Marcos Paricio Cabañero	Junio 2014 Valencia