



CUADRO DE MATERIALES	
- Pavimento con adoquines prefabricados de hormigón:	
Adoquines:	Resist. compresión simple: 50 MPa Espesor: 10 cm
Arena de nivelación:	Espesor tras compactar: 3 cm T.M.A.: 5 mm Finos: < 5%
- Pavimento de hormigón armado sin juntas:	
Hormigón:	HF - 4,0 Espesor: 22 cm
Acero para armado:	B 500 S Principal: $\phi 20/0,18 \approx 5$ barras/m2 Reparto: $\phi 12/0,10 \approx 10$ barras/m2
- Zonas de acceso:	
Hormigón:	HF - 4,0 Espesor: 18 cm
Acero para armado:	B 500 S Principal: $\phi 20/0,18 \approx 5$ barras/m2 Reparto: $\phi 12/0,10 \approx 10$ barras/m2
Bombeo:	pendiente 2%, a dos aguas.

LEYENDA	
	Pavimento de adoquines de hormigón prefabricado
	Pavimento de hormigón armado sin juntas
	Pavimento zonas de acceso

	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 7	Escala 1 / 2.000	FIRMES. PLANTA GENERAL	
Tutor: José Aguilar Herrando Co-tutor: José Cristóbal Serra Peris	Autor: Marcos Paricio Cabañero	Junio 2014 Valencia	