



E 1/10

CARGAS GRAVITATORIAS DE CÁLCULO

Polideportivo		vestuarios
Sobrecarga	0,4 KN/m2 ó 1 KN	1 KN/m2 ó 2KN 5KN/m2 (maquinaria)
Viento	Según CTE y explicado en el Anejo N° 2	
Nieve	0,2 KN/m2	0,2 KN/m2

*Nota: no será necesaria la colocación de sopandas en el panel de cubierta

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES	
NORMA DE ACERO LAMINADO CTE DB-SE A ACERO ESTRUCTURAL S275JR (EN 10025) LÍMITE ELÁSTICO > 275 N/mm2 t < 16mm ELECTRODOS E HILOS PARA SOLDEO POR ARCO: REVESTIMIENTO BÁSICO COMPATIBLES CON S275	

LUGAR: E.T.S.I CAMINOS, CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	TÍTULO: PROYECTO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA APORTICADA DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN YECLA	ESCALA: INDICADA FECHA: JUNIO 2014
TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS ESPECIALIDAD: CONSTRUCCIONES CIVILES	AUTOR: BELÉN ASENSIO MATEO	DESCRIPCIÓN DEL PLANO: PLANTA DE CUBIERTA
		NÚMERO: 7