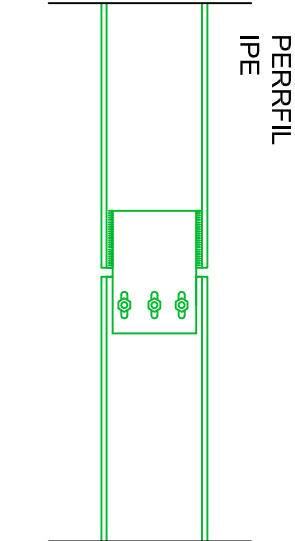


DETALLE JUNTA DE DILATACIÓN



E 1/10

CARGAS GRAVITATORIAS DE CÁLCULO		
POLIDEPORTIVO		VESTUARIO
SOBRECARGA DE USO	0,4 kN/m2 ó 1kN	1kN/m2 ó 2kN
		5kN/m2 maquinaria
VIENTO	Según CTE y explicado en el Anejo nº2	
NIEVE	0,2kN/m2	

*No será necesaria la utilización de sopandas.

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

NOTA: No será necesario calcular la soldadura siempre y cuando el espesor de garganta "a" sea igual a 0,7tw.

Lugar: E.T.S.I. CAMINOS , CANALES Y PUERTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	Título: PROYECTO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA TRIANGULADA DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN YECLA	Escala: INDICADA Fecha: JUNIO 2014
Trilación: GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS Especialidad: CONSTRUCCIONES CIVILES	Autor: NURIA GIMENO GÓMEZ	Descripción del plano: PLANTA DE CUBIERTA Número: 7