



NOTA: LAS ALAS DE LOS PILARES SE PROLONGARAN HASTA EL ALA SUPERIOR DE LA VIGA SOLDANDOSE EN TODO SU CONTORNO

CUADRO DE CARACTERISTICAS CHAPA DRECADA 4.250.460 E=0.7MM	
CARGAS	SECCION
Peso Propio: Según elementos	
S. de Uso: 200 Kg / 100 Kg/m	
S. de Nieve: 35 Kg/m	
Cargas Muertas: 50 Kg	Chapa galvanizada y lacada Espesor: 0.7 mm

ESTRUCTURAS DE ACERO		
CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN 'CTE DB-SE A'		
DESCRIPCION DEL ELEMENTO	TODA LA OBRA	
ELEMENTOS DE ACERO LAMINADO		
Acero en perfiles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm2)	275
Acero en chapas	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm2)	275
ELEMENTOS HUECOS DE ACERO		
Acero en perfiles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm2)	275
ELEMENTOS DE ACERO COFORMADO		
Acero en perfiles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm2)	275
En placas y paneles	Clase y Designación	S 275 JR
	Límite elástico (N/mm2)	275
UNIONES ENTRE ELEMENTOS		
	Soldaduras	X
	Tornillos ordinarios	X
	Tornillos galvanizados	X
	Tornillos alta resist.	X
	Pernos de anclaje	X
	Resquinas	X
ACCIONES Y COMBINACIONES		
Coeficientes de ponderación según 'CTE DB-SE AE'		

Proyecto Básico y de Ejecución
MEJORAS DE LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS EN CAMBADOS PONTEVEDRA

Promotor:
**CONVENIO DIPUTACION DE PONTEVEDRA
 CONCELO DE CAMBADOS
 XUNTA DE GALICIA**

Situación:
**A Raña-Cambados
 Provincia de Pontevedra**

Plano:
Planta de cubiertas. Estructura campo de futbol

Deputación Pontevedra
 JUNTA DE GALICIA
 ARQUITECTO:
 JAVIER ANDRES LEIRA OTERO

Fecha:
 marzo 2014

Escala:
 A1_1:75

Nº Plano:
29 E-06