

ESTRUCTURA METALICA -- FINAL

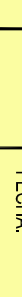
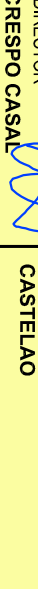
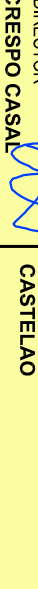
Cuerpo en placa

Materia de acero laminado: CTE DE S2-A

Materia de acero conformado: CTE DB, SE-A

Acero laminado: S275

Acero conformado: S275

CONCELLERÍA FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
DIRECTOR DEL PROXECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ALVARO CRESPO CASAL					
PROXECTO DE INVERSIÓN:				DE MELLORA E REPOSICIÓ DO USO DO PATIO DO COLEXIO ALFONSO RODRÍGUEZ CASTELAO	
AUTOR PROXECTO: EL INGENIERO T. INDUSTRIAL					
ESTUDIO:				D. JOSÉ MANUEL FOUCES DÍAZ COLEGIADO Nº: 1.930	
PLANO:				COMONENTES CONSTRUCTIVOS ARRIOSTRAMIENTO LATERAL ALZADO IZQUIERDO	
FECHA: SEPTIEMBRE 2013		ESCALAS: S/E		PLANO Nº: 22	
ESCALA GRÁFICA:		Código Plano: OB-09-016-13.dwg			