ESTRUCTURA ACERO

CTE DB SE-A

PERFILES Y CHAPAS

DESIGNACIÓN
12 00 A

LÍMITE ELÁSTICO
σy = 275 N/mm²

PROTECCIÓN
GALVANIZADO 140um (1000gr/m²)
+ PINTURA INTUMESCENTE

UNIONES

SOLDADURAS
TORNILLOS/TUERCAS/ARANDELAS
COEFICIENTES PARCIALES
RESISTENCIA Y EJEMPLIFICADO
RESISTENCIA DE LAS UNIONES

DOCUMENTOS DE FABRICACIÓN

SE PROBÓ LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LA ESTRUCTURA DE ACERO MEDIANTE LA REVISIÓN DE DOCUMENTACIONES QUE ENFORMARÍAN LOS DATOS NECESARIOS PARA EJECUTAR LA OBRA.

SE PRESENTARÁN ESTOS DOCUMENTOS A LA D.F. PARA SU APROBACIÓN