



ACERO EN PERFILES	
DENOMINACION :	S275JR
LIMITE ELASTICO $t^{(0)} \leq 16$	275 N./mm. ²
LIMITE ELASTICO $16 < t^{(0)} \leq 40$	265 N./mm. ²
LIMITE ELASTICO $40 < t^{(0)} \leq 63$	255 N./mm. ²
TENSION DE ROTURA	410 N./mm. ²
MODULO DE ELASTICIDAD	210000 N./mm. ²
MODULO DE RIGIDEZ	81000 N./mm. ²
COEFICIENTE DE POISSON	0.3
ALARGAMIENTO EN ROTURA	$\geq 15\%$
⁽⁰⁾ ESPESOR NOMINAL t (mm.)	
PERFILES SEGUN NORMA UNE-EN 10025	

DETALLES DE PORTICOS 3I Y 3D