



| ACERO EN PERFILES | |
|--|---------------------------|
| DENOMINACION : | S275JR |
| LIMITE ELASTICO $t^{(1)} \leq 16$ | 275 N./mm ² |
| LIMITE ELASTICO $16 < t^{(1)} \leq 40$ | 265 N./mm ² |
| LIMITE ELASTICO $40 < t^{(1)} \leq 63$ | 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 | ≥ 15% |
| ⁽¹⁾ ESPESOR NOMINAL t (mm.) | |
| PERFILES SEGUN NORMA UNE-EN 10025 | |



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre

| | | |
|--|--|---|
| FECHA : Abril 2012 | PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA. ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA) | PLANO N° : 20 |
| ESTRUCTURA PÓRTICOS 4 | | ESCALA : 1:50 |
| V.B* OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO : FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA | | ARQUITECTO CONSULTOR : FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN |