



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 PORTICO 5

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° :
23

ESTRUCTURA
DETALLES O,P,Q,R y S. PÓRTICO 5

ESCALA :
1:10

VºBº OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO :
FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :
FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN