



$\frac{X}{\Delta} = \frac{0.1}{0.25}$ Cromado y rectificado

$\frac{N8}{\Delta} \left(\frac{X}{\Delta} \right)$

	1	Eje guía	Acero F-1140
MARCA	CANTIDAD	DENOMINACION	MATERIAL
Tolerancias Generales: UNE-EN 22768 m			
Proyecto de prensa hidráulica de 200 Tm			
Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla			
Nombre: Oscar Antolí Mesa		Firma:	Fecha:
SistRep.		Formato:	Plano n°:
Escala: 1:1		EJE GUIA	
		A3	12