



MATERIAL REQUERIDO	
CANT.	DESCRIPCION
8	VARILLA CALIBRE 6 1/4 X 2507 mm.
46	VARILLA CALIBRE 6 1/4 X 680 mm.

NOTAS:

- LIBRE DE POROS, FISURAS, REBABAS Y ARISTAS CORTANTES
- NO TOMAR ESC. DIRECTA DEL DIBUJO

DEACERO		ACABADOS		TOLERANCIA DE POSICION	
PLANO, SALTOS ALTERNOS	PROTECCION	3/2 ACABADO MEDIANO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 11	3/2 ACABADO MEDIANO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 11
DEPARTAMENTO - PROYECTOS		1/8 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8	1/8 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8
AREA -		0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8	0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8
MAQUINA -		0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8	0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8
DESCRIPCION PAPEL PASADO CUANDO 149 mm 254x125 m		0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8	0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8
TRAT. TERM.		0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8	0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8
MATE. -		0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8	0/4 ACABADO FINO	POSICION CONCORDANDO SIEMPRE IT 8
TOLERANCIAS PARA EJES Y AGUJEROS H13 Y H13		LADO A LADO		CANTONADO PARALELO ANULANDO	
DIM. LINEALES JS13 PALETA 3.3 mm		LO SIGUIENTE		3.0/4 mm/m perpendicularizado	
ANGULARES: ±.30°		- ANGULOS DEL TALLER			
		- # OJOS DE COMPA			
		- CODIGO			
		- FECHA			
		- DIBUJO			
		- CARAVANZA			
		- ESCALA			
		- ADOT			
		- CODIGO			
		- CLASIF. PROYECTOR			
		- COD. SIM. (+)			
		- APROBADO			
		- DE - MAR - 13			
		- J. CARAVANZA			
		- 1:1			
		- MM			
		- CODIGO			