

4				3				2				1			
F												F			
E												E			
D												D			
C												C			
B												B			
A												A			
X												1			

Technical drawing of a mechanical part. It features two concentric circles. The inner circle is labeled with a diameter of  $\phi 11$  and the outer circle with a diameter of  $\phi 22$ . To the right of the circles is a rectangular feature with a width dimension of 22. The drawing is centered on a horizontal and vertical dashed line. A north arrow points to the left, located on the left side of the drawing area.

Rug. Gral:	Trat. Térmico: Anodizado Negro	Esc.: 2:1	Nombre	Firma	Fecha	TOLERANCIA GENERAL				MEDIANO DIN 7168					
			Dib.: A. David Sanna		30/04/10	Angulos	$\leq 30^\circ$	$30^\circ$ a $120^\circ$	$> 120^\circ$						
			Rev.:		/ /		$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$						
			Apr.:		/ /										
C.I.I.I	Conjunto: Plataforma de Arquitectura Abierta				Hoja:	Diámetro y Largo	0-6	6 a 30	30 120	120 315	315 1000	$> 1000$			
	Subconjunto: Buje Espaciador Rueda-Reductor				1 de 1		$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$			
	Proyecto: Salomone J.	Designación:				Cant.:									
							Material:				Archivo:				
												A4			

4

0102030405060708090100

1