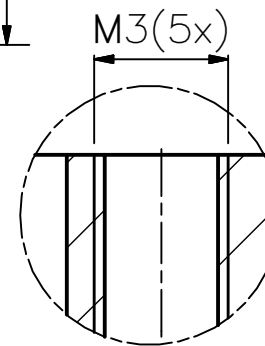
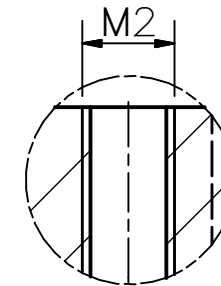


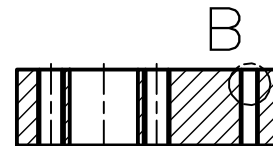
MEDIDAS EN mm



DETALLE A
ESCALA 5 : 1



DETALLE B
ESCALA 5 : 1



B

ACABADO SUPERFICIAL 6,3/ ▽	TOLERANCIA GENERAL DIN 7168 – MEDIO	MATERIAL AL 4032
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ CIENCIAS E INGENIERÍA-INGENIERÍA MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	MTR280-A705-10M1 BLOQUE SOPORTE DE BRAZO	ESCALA 1:1
20120323	GUTIÉRREZ ZAMUDIO, JORGE	FECHA: 2017.11.27
		LÁMINA: A4-D-26

TOLERANCIAS DIMENSIONALES
SEGÚN DIN 7168

GRADO DE EXACTITUD	Más de 0,5 hasta 3	Más de 3 hasta 6	Más de 6 hasta 30	Más de 30 hasta 120	Más de 120 hasta 400
MEDIO	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5