

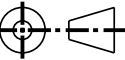
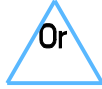


MODIFICACIONES				
No.	AUT.	LOC.	DESCRIPCION	FECHA

ACABADO SUPERFICIAL (Ra)			TODOS LOS SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS SEGUN "ASME Y14.5 M-1994"																				
SÍMBOLO	µm	µin	ALABEO RADIAL (RUMOUT)	POSICION (POSITION)	SIMETRIA (SYMMETRY)	ANGULARIDAD (ANGULARITY)	PLANICIDAD (FLATNESS)	PERFIL DE LINEA (PROFILE OF LINE)	PERFIL DE SUPERFICIE (PROFILE OF SURFACE)	CIRCULARIDAD (CIRCULARITY)	ALABEO AXIAL (TOTAL RUNOUT)	CILINDRICIDAD (CYLINDRICITY)	PERPENDICULARIDAD (PERPENDICULARITY)	RECTILINEIDAD (STRAIGHTNESS)	CONCENTRICIDAD (CONCENTRICITY)	PARALELISMO (PARALLELISM)	CONDICION DE MATERIAL MAXIMO (MAXIMUM MAT'L CONDITION)	CONDICION DE MATERIAL MINIMO (LEAST MAT'L CONDITION)	ZONA PROYECTADA DE TOLERANCIA (PROJECTED TOL. ZONE)	ENTRE (BETWEEN)	DIMENSION BASICA (BASIC DIMENSION)	DATO ESPECIFICO (DATUM TARGET)	SÍMBOLO DE CARACTERISTICA DATUM (DATUM IDENT. SYMBOL)
M3	6.3	250															M	L	P	↔	□	ⓧ	A
M6	3.2	125	ACABADO NORMAL																				
M7	1.6	63																					
M6	0.8	32	ACABADO FINO																				
M5	0.4	16	RECTIFICADO																				
M4	0.2	8																					
M3	0.1	4	SUPER ACABADO																				

LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ESTA PROTEGIDA POR LAS LEYES DE DERECHO DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL Y SE PROHIBE SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL POR CUALQUIER MEDIO SIN AUTORIZACION DE SU PROPIETARIO: FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V.	
MATERIAL:	AISI L6 (Op. H13)
TRATAMIENTO:	Temp. Rev. 48-52 HRc y Nit
PESO:	104 kg
TOLERANCIA:	+0.5
EQUIPO DE MFRA.	Fresa
CLIENTE:	Linea 2

	FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V. CARR. MONTERREY COLOMBIA Km.6.5 CD. GENERAL ESCOBEDO C.P. 66050 NUEVO LEON, MEXICO.		UNA EMPRESA DEL  GRUPO QUIMMCO	
DESCRIPCION:				
BRONCE BANANA SUPERIOR IZQ				
PROYECCION	REF. CLIENTE:		HOJA	REV:
	Normativa		1 DE 1	
	REF. F. de M.	ESC:	COTAS:	
	NU.06.02.05.2	1:2	mm	