



MODIFICACIONES				
No.	AUT.	LOC.	DESCRIPCION	FECHA
Or	JOC		Liberacion de fabricacion JGD	28/Mar/22

ACABADO SUPERFICIAL (Ra)			TODOS LOS SIMBOLOS GEOMETRICOS, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS SEGUN "ASME Y14.5 M-1994"									
SIMBOLO	µm	µin	ALABEO RADIAL (RUNOUT)	ALABEO AXIAL (TOTAL RUNOUT)	CONDICION DE MATERIAL MAXIMO (MAXIMUM MATL CONDITION)	CONDICION DE MATERIAL MINIMO (LEAST MATL CONDITION)	ZONA PROYECTADA DE TOLERANCIA (PROJECTED TOL ZONE)	ENTRE (BETWEEN)	DIMENSION BASICA (BASIC DIMENSION)	DATO ESPECIFICO (DATUM TARGET)	SIMBOLO DE CARACTERISTICA DATUM (DATUM IDENT SYMBOL)	
N9	6.3	250	POSICION (POSITION)	CILINDRICIDAD (CYLINDRICITY)								
N8	3.2	125	SIMETRIA (SYMMETRY)	PERPENDICULARIDAD (PERPENDICULARITY)								
N7	1.6	63	ANGULARIDAD (ANGULARITY)	RECTILINEIDAD (STRAIGHTNESS)								
N6	0.8	32	PLANICIDAD (FLATNESS)	CONCENTRICIDAD (CONCENTRICITY)								
N5	0.4	16	PERFIL DE LINEA (PROFILE OF LINE)	PARALELISMO (PARALLELISM)								
N4	0.2	8	PERFIL DE SUPERFICIE (PROFILE OF SURFACE)	DIAMETRO (DIAMETER)								
N3	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.			<div> <b>FORJA</b> DE MONTERREY</div> <div>FORJA DE MONTERREY S.A. DE C.V. CARR. MONTERREY COLOMBIA Km.6.5 CD. GENERAL ESCOBEDO C.P. 66050 NUEVO LEON, MEXICO.</div>		<div>UNA EMPRESA DEL</div> <div> GRUPO QUIMMCO</div>						
MATERIAL: AISI L6 (Op. H13)				DESCRIPCIÓN: Acabadora de 5ta estación							
TRATAMIENTO: Temp. Rev. 48-52 HRc y Nit		NOM. ARCHIVO DE DIBUJO: 1049_5TH_STA_DIE									
PESO: 51.395 kg		NOM. ARCHIVO SOLIDO: 1049_5TH_STA_DIE		PROYECCIÓNREF. CLIENTE: A6803511007							
TOLERANCIA: +0.13		DIBUJO: JGD					HOJA 1 DE 1				
EQUIPO DE MFRA. Torno		REVISO: JGD		REF. F. de M. 1.049.01.02		ESC: 17:100		COTAS: mm		REV: OR	
CLIENTE: Linea 3		AUTORIZO: JOC		FECHA: 28/Mar/22		FECHA: 28/Mar/22					