


NOTA:
PIEZAS SERAN LIBERADAS SI
CUMPLEN CON TODOS LOS
PUNTOS DEL ARCHIVO DE
ESPECIFICACIONES DE DIBUJO.

ESTE PLANO Y EL DERECHO A SU USO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE FABRICACIÓN DE MAQUINAS, S. A. DE C. V., EL USO INDEBIDO Y LA VIOLENCIA A LA CONFIDENCIALIDAD DEL MISMO SEAN CASTIGADO CONFORME A LA LEY DESPUÉS DE UTILIZARLO PARA LO QUE FUE PRESTADO DEBIERA OCUERRESE A "FAMA" DE INMEDIATO O CUANDO "FAMA" LO SOLICITE

⑥	
2	PLACA 1 x 9 3/4 x 23 1/2 LGO. AC. SAE 1020
1	REDONDO 5/8Ø x 1 1/2 LGO. AC. SAE 1020

IND	CAN	DESCRIPCION	MATERIAL
-----	-----	-------------	----------

										FABRICACION DE MAQUINADO S.A. DE C.V. MONTERREY, N.L., MEXICO									
TAMBO										B									
RECEPTE										29-SEP-09									
FECHA										186730									
SE USA EN										186730									
CANT.										1									
FECHA										28-FEB-10									
CHAMBO										0.0037 PNE									
ABRIGADO NO NO.										250									
TOLERANCIAS GENERALES MAQUINADAS										MAQUINADO									
ANGULARES										± 1°									
DE 24° EN										0.0007									
VALUADO										0.0005" L1									
PERPENDICULARIDAD										± 0.0037 PNE									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 0° A 12°										± 0.009									
PINACOS										DEDM.									
DE 0° A 12°										0.001" L1									
DE 12° A 24°										± 1/64									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
PARALELISMO										DE 0° A 12°									
DE 12° A 24°										± 1/64									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN										0.0037 PNE									
DE 0° A 12°										± 1/64									
DE 12° A 24°										± 1/32									
DE 24° EN																			