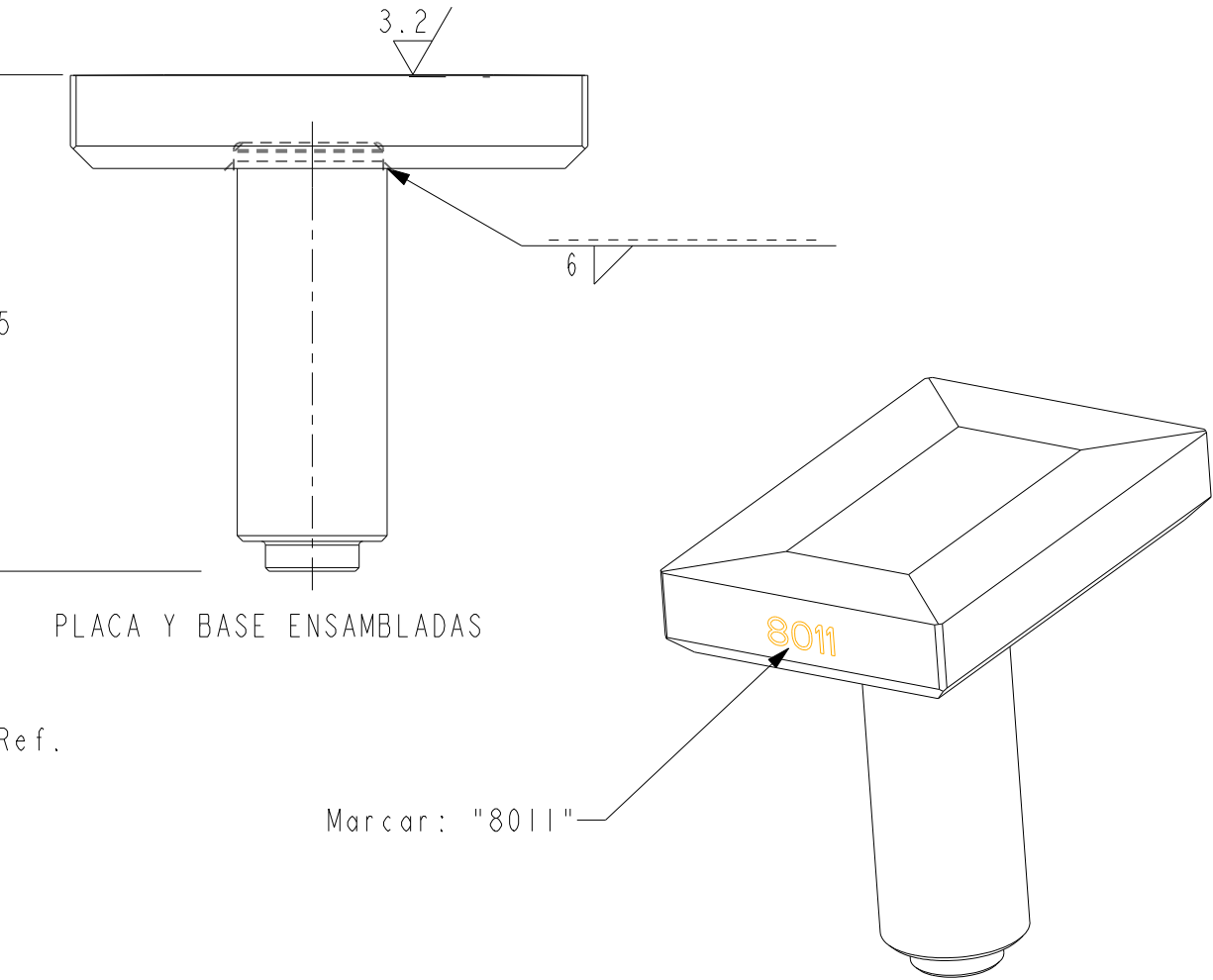


| MODIFICACIONES | | | | |
|----------------|------|------|-------------|-------|
| No. | AUT. | LOC. | DESCRIPCION | FECHA |
| | | | | |



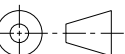
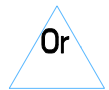


NOTAS:
1.- Tolerancia general ± 0.1
2.- Tratamiento: Templ. y Revenido a 44-48 HRc

| ACABADO SUPERFICIAL (Ra) | | |
|--------------------------|---------|----------|
| SÍMBOLO | μm | μin |
| N3 | 6.3 | 250 |
| N6 | 3.2 | 125 |
| N7 | 1.6 | 63 |
| N6 | 0.8 | 32 |
| N5 | 0.4 | 16 |
| N4 | 0.2 | 8 |
| N3 | 0.1 | 4 |

| TODOS LOS SÍMBOLOS GEOMÉTRICOS, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS SEGUN "ASME Y14.5 M-1994" | | | |
|---|---|--|--|
| ALABEO RADIAL (RUNOUT) | ALABEO AXIAL (TOTAL RUNOUT) | CONDICION DE MATERIAL MAXIMO (MAXIMUM MAT'L CONDITION) | CONDICION DE MATERIAL MINIMO (LEAST MAT'L CONDITION) |
| POSICION (POSITION) | CILINDRICIDAD (CYLINDRICITY) | SIMETRIA (SYMMETRY) | ANGULARIDAD (ANGULARITY) |
| PLANICIDAD (FLATNESS) | PERPENDICULARIDAD (PERPENDICULARITY) | RECTILINEIDAD (STRAIGHTNESS) | CONCENTRICIDAD (CONCENTRICITY) |
| PERFIL DE LINEA (PROFILE OF LINE) | PERFIL DE SUPERFICIE (PROFILE OF SURFACE) | CIRCULARIDAD (CIRCULARITY) | DIAMETRO (DIAMETER) |

| | |
|--|-----------------------|
| 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 H13 |
| TRATAMIENTO: | NOTA 2 |
| PESO: | 27.24 Kg |
| TOLERANCIA: | VER NOTAS |
| EQUIPO DE MFA. | XXX |
| CLIENTE: | AAC |
| NOM. ARCHIVO DE DIBUJO: | 801EXPULSOR.ACUN.REVC |
| NOM. ARCHIVO SOLIDO: | 801EXPULSOR.ACUN |
| DIBUJO: | JGDV |
| FECHA: | 6 JUN 17 |
| REVISO: | JMNG |
| FECHA: | 6 JUN 17 |
| AUTORIZO: | JOC |
| FECHA: | 6 JUN 17 |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  FORJA DE MONTERREY | 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 | |
| DESCRIPCIÓN: PLACA Y BASE EXPULSOR | | | |
| PROYECCIÓN | REF. CLIENTE: A680 331 8301 | HOJA 1 DE 1 | REV: |
|  | REF. F. de M. 8011.05.16 | ESC: 1:4 | COTAS: mm |
| | | |  |