


| MODIFICACIONES | | | | |
|----------------|------|------|--|-----------|
| No. | AUT. | LOC. | DESCRIPCION | FECHA |
| Ax2 | JBP | C4 | Cambia el ancho de la placa expulsora y la ref. del vastago | 08/Feb/02 |
| Bx2 | JBP | C4 | Cambia ancho de placa, antes 172 mm, ahora 165 mm. Rev. MAV | 28/MAR/02 |
| D | JOC | | Se cambia el Largo del Vastago antes 225mm ahora 230mm tambien la profundidad en la placa antes10mm ahora 15mm y se agrega chaflan de 45° x 5 en placa. Rev. PLG | 03/Feb/07 |
| E | JOC | | Se agrega chaflan en superficie de contacto. Se incluye detalle. Rev. JMN | 06/May/11 |

| 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) | |
| N6 | 6.3 | 250 | Φ | σ | M | L | P | B | \square | A | A | |
| N6 | ACABADO NORMAL | 3.2 | 125 | \parallel | \odot | \parallel | \square | \equiv | σ | σ | σ | |
| N7 | 1.6 | 63 | \angle | \perp | \odot | \parallel | \square | \equiv | σ | σ | σ | |
| N8 | 0.8 | 32 | \angle | \perp | \odot | \parallel | \square | \equiv | σ | σ | σ | |
| N9 | 0.4 | 16 | \angle | \perp | \odot | \parallel | \square | \equiv | σ | σ | σ | |
| N10 | 0.2 | 8 | \angle | \perp | \odot | \parallel | \square | \equiv | σ | σ | σ | |
| N11 | 0.1 | 4 | \angle | \perp | \odot | \parallel | \square | \equiv | σ | σ | σ | |

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

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|------------|-----------|
| 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> FORJA 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: ACERO 1.2714 (1.6) | | | | <div>DESCRIPCION:</div> <div>PLACA Y BASE EXPULSOR</div> | | | | |
| TRATAMIENTO: Templ y Rev 48-52HRC | | NOM. ARCHIVO DE DIBUJO: 1002EXPULSOR_REVE | | | | | | |
| PESO: 27.245 kg | | NOM. ARCHIVO SOLIDO: 1002EXPULSOR_REVE | | | | | | |
| TOLERANCIA: | | DIBUJO: | | | | | | |
| 2 | | HAT | | FECHA: 13/NOV/98 | | <div>PROYECCION</div> <div></div> | | |
| EQUIPO DE MFRA. | | REVISO: | | FECHA: 13/NOV/98 | | | | |
| xxx | | JBP | | 13/NOV/98 | | | | |
| CLIENTE: | | AUTORIZO: | | FECHA: 13/NOV/98 | | | | |
| xxx | | JBP | | 13/NOV/98 | | <div>REF. CLIENTE:</div> <div>3100F7234</div> <div>HOJA</div> <div>1 DE 1</div> <div>REV:</div> <div></div> | | |
| | | | | REF. F. de M. | | | ESC: | COTAS: |
| | | | | 1.002.05.1.6 | | | 1:4 | mm |
| | | | | | | | | |