



CORTE A-A  
ESC.: 2:1

RUGOSIDAD Ra [ $\mu$ m] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)	TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES							
		ISO 2768-1		ISO 13920		ISO 2768-2			
$\sqrt{Ra 1,6}$ ( $\sqrt{Ra 0,8}$ )	$\sqrt{0,3}$ ( $\sqrt{0,3}$ )	LINEALES	Grado	f	Grado	A	- // □	Grado	H
		BISELES Y RADIOS	Grado	f	Grado	-	⊥	Grado	H
		ÁNGULOS	Grado	f	Grado	A	∠	Grado	H
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGÚN NORMA: ISO 1101		LIN, PLA, PAR	Grado	-	Grado	E	≡	Grado	H

NOTAS:  
1) TEMPLAR Y REVENIR LA SUPERFICIE EXTERIOR  $\phi 16$  A 50 HRc

1	1	C25-0402-02100-003	REDONDO LAMINADO 3/4"	AIISI 420	---	VER NOTA 1					
POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES					
OBS.	---	---	C25	-	0402	-	02100	-	003	-	000
CANT.	0,26 kg	---	PROY.	-	SIST	-	CONJ	-	NUM	-	REV

MASA APROXIMADA		PART NUMBER	
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	
3	---	---	
2	---	---	
1	---	---	

DOCUMENTOS DE REFERENCIA			
---	---	---	---

	Nombre	Fecha	Firma
Proyectó	---	---	---
Dibujó	---	---	---
Revisó	---	---	---
Aprobó	---	---	---
Liberó	---	---	---



CODIGO N°: PL-CAREM25M-1203-C3420-r0 1 de 1

Esc. 1:1	TITULO : MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA CONJUNTO PISTON - GUIA CILINDRO	Docum. Base: PL-CAREM25M-1201
		Reempl. a: ---
A3	CONTRATISTA	Arch.: PL-CAREM25M-1203-r0.CATDrawing Elect.: ---
		Código Externo: ---

FECHA DE VIGENCIA/FIN PREVISTO: ---	
COPIA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO
Copia Controlada N°:	<b>APROBADO LIBERADO</b>
Distribuyó:	Dr. Darío Delmastro - Gerente de Ingeniería CAREM
Recibió:	Sólo es válido el documento en los sistemas de información CAREM o identificado como COPIA CONTROLADA. Los campos "Estado del Documento" y "Fin Previsto" verificados por sistema, deben ser identificados en las copias controladas.

INFORMACIÓN RESTRINGIDA - Este documento es propiedad de CNEA y se reserva todos los derechos legales sobre él. No está permitida la explotación, transferencia o liberación de ninguna información en el contenido, ni hacer reproducciones y entregarlas a terceros sin un acuerdo previo y escrito de CNEA.