

SISTEMA  
DE TRANSPORTE  
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

Nº. DE CODIGO: 123416 REV.: 0  
FECHA DE EMISION: 16-AGOSTO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA:

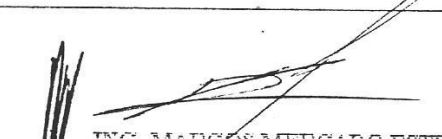


NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO:	<u>TUERCA HEXAGONAL HCM-14</u>
Nº. DE PLANOS:	<u>121-MEX-VO-00-301</u>

CRITERIOS DE INSPECCION

NORMAS DE MUESTRAS:	<u>SIMPLE SEGUN NOM-Z-11-03</u>
NIVEL DE INSPECCION:	<u>NORMAL NIVEL II</u>
CLASIFICACION DE DEFECTOS:	<u>NIVEL ACEPTABLE DE CALIDAD (AQL)</u>
DEFECTOS CRITICOS (C):	<u>1.0</u>
DEFECTOS MAYORES (M):	<u>2.5</u>
DEFECTOS MENORES (m):	<u>10.0</u>

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON	
 <u>ING. MARCOS MERCADO ESTRADA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO 

## FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: TUERCA HEXAGONAL HKM - 14

No. DE CODIGO: 123416

FECHA DE EMISION: 16-08-1996


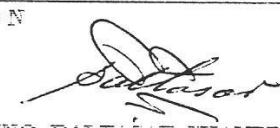
REVISION No.: 0

**REQUISITOS DE INSPECCION:**

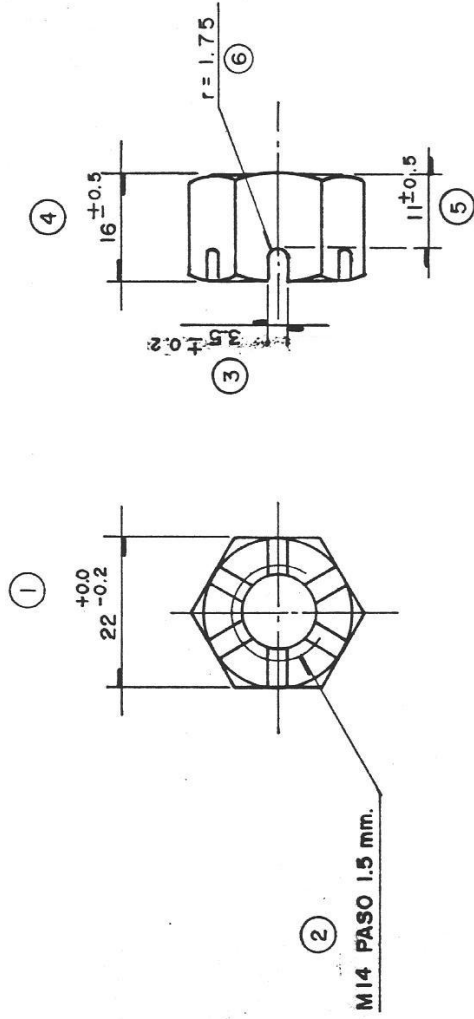
No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA ENTRE CARAS $22 + 0.0 / - 0.2$ mm.	M	SISTEMA ISO
2	CUERDA M 14 P.ASO 1.5 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA $8.5 \pm 0.2$ mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA $16 \pm 0.5$ mm.	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA $11 \pm 0.5$ mm.	M	SISTEMA ISO
6	RADIO DE 1.75 mm.	m	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO GRADO 8	C	SAE
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	
2	NO SE PERMITE DE PROBTAS		
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE UN PROTOTIPO ES DE 10 DIAS HABILES.		


NOTAS:

AUTORIZARON

 <p style="text-align: center;">ING. MARCOS MERCADO ESTRADA GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS</p>	 <p style="text-align: center;">ING. BALTAZAR CHAVEZ ESPINO GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO</p>
---	--

CONJUNTO : CERROJO INDIVIDUAL



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS	
<b>TUERCA HEXAGONAL HK M-14</b>					
ESCALA 1:1	COTAS m m.	FECHA 08-08-96	REVISO ING. R. C. G.	MATERIAL ACERO GRADO 5	No DE PLANO DE CONJUNTO REFERENCIA
DIBUJO J. W O N G F.	NORMAS ISO; SAE	No DE CODIFICACION S. T. C. 123416	ING. A. N. Y.		
No DE PLANO DE DETALLE 121-MEX-VO-00-361					