

SISTEMA  
DE TRANSPORTE  
COLECTIVO

**FICHA DE INSPECCIÓN DE CONTROL DE CALIDAD**

No. de Código: <b>4103574</b>	Fecha de emisión: 19 de Marzo de 1999	Revisión: 0
-------------------------------	---------------------------------------	-------------

**DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA**

Nombre de la Pieza: <b>TUERCA HL - 22</b>	
<b>No. de Planos</b>	
De Conjunto: 79-IEM-003-III-60-1482-P	De Detalle:


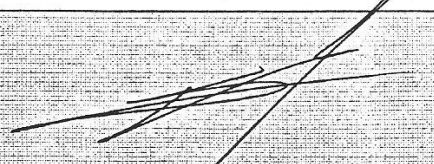
**CRITERIOS DE INSPECCIÓN**

Normas de Muestreo:	Simple Según NOM-Z-12-03	
Nivel de Inspección:	NORMAL NIVEL II	
Clasificación de Defectos:	Nivel Aceptable de Calidad ( AQL )	
Defectos Críticos ( C )	1.0	
Defectos Mayores ( M )	2.5	
Defectos Menores ( m )	10.0	

**REVISIÓN**

NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBÓ	OBSERVACIONES

**AUTORIZARON**

 <b>ING. JOSÉ ANTONIO TORRES IBARRA</b> GÉRENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <b>ING. MARCOS MERCADO ESTRADA</b> GERENTE DE INGENIERÍA Y DESARROLLO
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## FICHA DE INSPECCIÓN DE CONTROL DE CALIDAD



No. de Código: <b>4103574</b>	Fecha de emisión: 19 de Marzo de 1999	Revisión: 0
Nombre de la Pieza: <b>TUERCA HL - 22</b>		

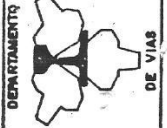
### REQUISITOS DE INSPECCIÓN

NO.	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	Cuerda M-22 paso 2.5 mm.	C	SISTEMA ISO
2	Distancia entre caras 32 + 0.5/ - 1.0 mm.	M	SISTEMA ISO
3	Distancia 20 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
NO.	CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	Material : Acero SAE grado 2	C	SAE
2	Acabado : Tropicalizado	-----	-----
NO.	CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	Prueba de montaje	C	-----
2	Las probetas para los ensayos serán extraídas de muestras físicas	-----	-----
3	El tiempo estimado para la atención de prototipos es de 14 días hábiles	-----	-----

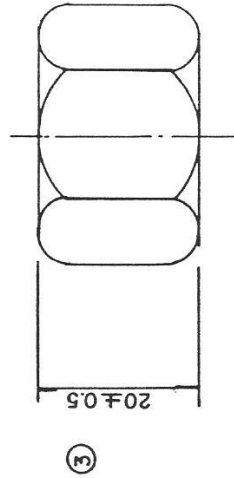
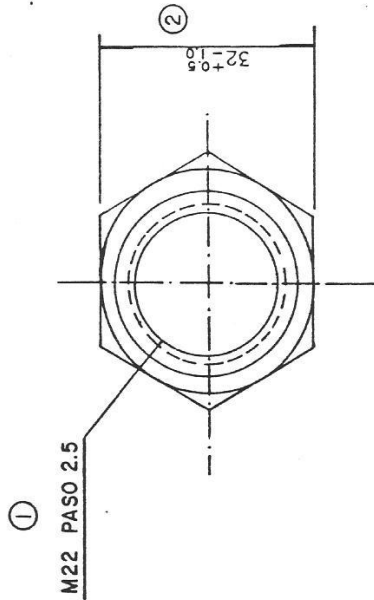
NOTAS:

AUTORIZARON

 <b>ING. JOSÉ ANTONIO TORRES IBARRA</b> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <b>ING. MARCOS MERCADO ESTRADA</b> GERENTE DE INGENIERÍA Y DESARROLLO
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



MATERIAL DE VIAS



		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS	
<h1>TUERCA HL-22</h1>			
ESCALA	1:1	FECHA	16 MARZO 99
DIBUJO	J.D. YEPEZ A.	REVISO	ING. R. C. Q.
COTAS NORMAS ISO, SAE.		APROBADO ING. M.F.A.M.	
Esp. Tec. S.T.C. 20 A		MATERIALES ACERO SAE GRADO 2	
No. DE CODIFICACION S.T.C. 4103574		No. DE PLANO DE CONJUNTO 79-1EM-003-III-60-1482-P	
No. DE PLANO DE DETALLE		REFERENCIA	