

ORTE

889

S.T.C.  
 E.C.S. S.A. DE C.V.  
 18/03/09

### FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4103459 REV.: 0  
 FECHA DE EMISION: 26-JUNIO-1997

DESCRIPCION DE LA PIEZA: 209

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: TUERCA HEXAGONAL HL-24  
 No. DE PLANOS: TY - 122 (PLANO DE DETALLE)

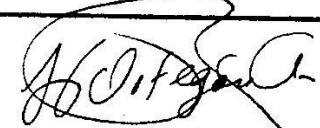
#### CRITERIOS DE INSPECCION :


NORMAS DE MUESTREO : SIMPLE SEGUN NOM-Z-12-03  
 NIVEL DE INSPECCION : NORMAL NIVEL II  
 CLASIFICACION DE DEFECTOS : NIVEL ACEPTABLE DE CALIDAD (AQL)  
 DEFECTOS CRITICOS (C) : 1.0  
 DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5  
 DEFECTOS MENORES (m) : 10.0

#### REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON

  
ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA  
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

  
ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO  
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

055

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

180209 Firma

NOMBRE DE LA PIEZA: TUERCA HEXAGONAL HL-24

No. DE CODIGO: 4103459

FECHA DE EMISION: 26-JUNIO-1997

REVISION No.: 0

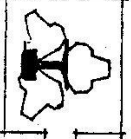
REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	CUERDA M 24 PASO 3	C	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA ENTRE CARAS 36 + 1.0/ - 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
3	ALTURA DE 24 + 1.0/ - 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	MATERIAL : ACERO SAE GRADO	C	SAE
2	ACABADO : PAVONADO	M	-----
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----
2	LAS PROBETAS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS.	-----	-----
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO-TIPO ES DE 14 DIAS HABLES.	-----	-----

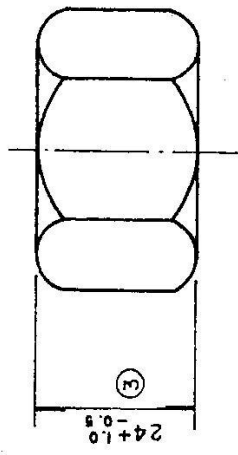
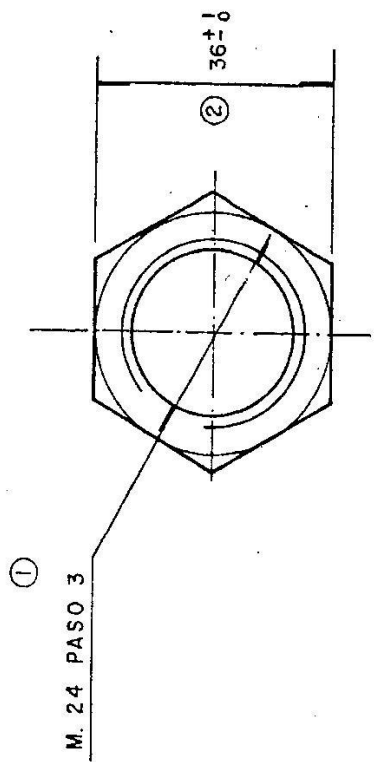
AUTORIZARON

ING. JAVIER F. ORTEGÓN AVILA  
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO  
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



MATERIAL DE VIAS



Fecha 18/03/09 Firma [Signature]

ESTACION  
REVISION  
COR.

ACABADO: PAVONADO



SISTEMA DE TRANSPORTE  
COLECTIVO

SUBCOMITE DE HOMOLOGACION  
DE MATERIALES, EQUIPOS Y  
REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS

### TUERCA HEXAGONAL HL-24

ESCALA	1:1	COTAS	m.m.	FECHA	25 JUN 97	REVISO	ING. R.C.O. [Signature]
DIBUJO	YEPEZ A. [Signature]	MORNAS	ISO, SAE				MATERIALES ACERO SAE
No DE CODIFICACION STC	4103459		No DE PLANO DE CONJUNTO		REFERENCIA		
No DE PLANO DE DETALLE	TV-129						

659