



**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101220 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 24-OCTUBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: CORREDERA

No. DE PLANOS: MEX TV-193 REF. 8 (PLANO DE DETALLE)
TV-191 REF. 8 (PLANO DE CONJUNTO)

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

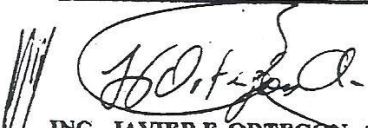
DEFECTOS MAYORES (M): 2.5


DEFECTOS MENORES (m): 10.0

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGON AVILA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

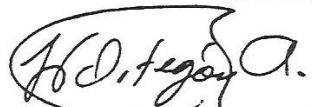

NOMBRE DE LA PIEZA: CORREDERA No. DE CODIGO 4101220

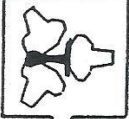
FECHA DE EMISION: 24-OCTUBRE-1996. REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA 3 ± 0.2 mm.	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA 23 ± 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA 22 ± 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA $34 + 0.0 / - 0.2$ mm.	C	SISTEMA ISO
5	DIAMETRO 45 ± 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
6	DIAMETRO $24 + 0.1 / - 0.0$ mm.	C	SISTEMA ISO
7	DIAMETRO $30 + 0.0 / - 0.1$ mm.	C	SISTEMA ISO
8	CHAFLAN 2 A 45°	m	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA 48 ± 1.0 mm.	m	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1045	C	SAE
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE.	C	-----
2	MAQUIMADO (VER PLANO)	C	-----
3	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS	---	-----
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO TIPO ES DE 20 DIAS HABILES	---	-----

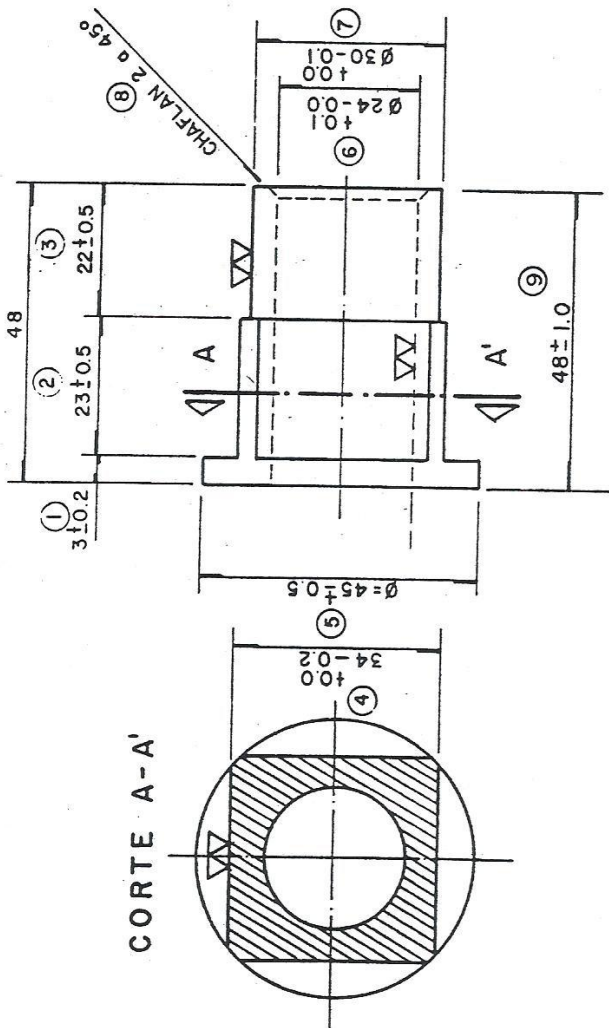
AUTORIZARON


 <u>ING. JAVIER F. ORTEGON AVILA</u> GERENTE DE INSTALACIONES ELIAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO
--	--



MATERIAL DE VIAS

CONJUNTO: CERROJO AXIAL



		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS	
CORREDERA			
ESCALA 1 : 1	COTAS MM	FECHA OCT/96	REVISO ING. R. C. V. / ING. A. N. Y.
DIBUJO G. R. / X	NORMAS ISO, SAE		MATERIALES ACERO - 10 45
No. DE CODIFICACION S.T.C. 4101220		No. DE PLANO DE CONJUNTO TV 191	
No. DE PLANO DE DETALLE MEX-TV 193		REFERENCIA REF. 8	