



SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO
FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

Nº. DE CODIGO: 4101246 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 18-OCTUBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: <u>CALZA DE AJUSTE DEL CONMUTADOR</u>
No. DE PLANOS : <u>MEX TV - 194 REF. 33 (PLANO DE DETALLE)</u> <u>TV - 191 REF. 33 (PLANO DE COJUNTO)</u>



CRITERIOS DE INSPECCION :

NORMAS DE MUESTREO : <u>SIMPLE SEGUN NOM-Z-12-03</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
---	--

HOJA 1 DE 3

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: CALZA DE AJUSTE DE CONMUTADOR No. DE CODIGO 4101246

FECHA DE EMISION: 18-OCTUBRE-1996. REVISION No. 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 43 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 18 ± 0.2 mm.	m	SISTEMA ISO
3	BARRENO DIAMETRO 4 mm.-	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 10 + 0.0 / - 0.4 mm.	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 12 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA DE 10 ± 0.1 mm.	M	SISTEMA ISO
7	ESPESOR e (VER TABLA)	M	SISTEMA ISO
8	DISTANCIA DE 77 ± 1.0 mm.	M	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA DE 38.5 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1010 A 1020	M	SAE
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----
2	LAS PIEZAS NO DEBEN TENER FILOS; LOS ANGULOS DEBERAN ESTAR ABATIDOS.	M	-----
3	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS.	---	-----
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTOTIPOS ES DE 14 DIAS HABLES.		

NOTAS:

AUTORIZARON

~~ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS~~

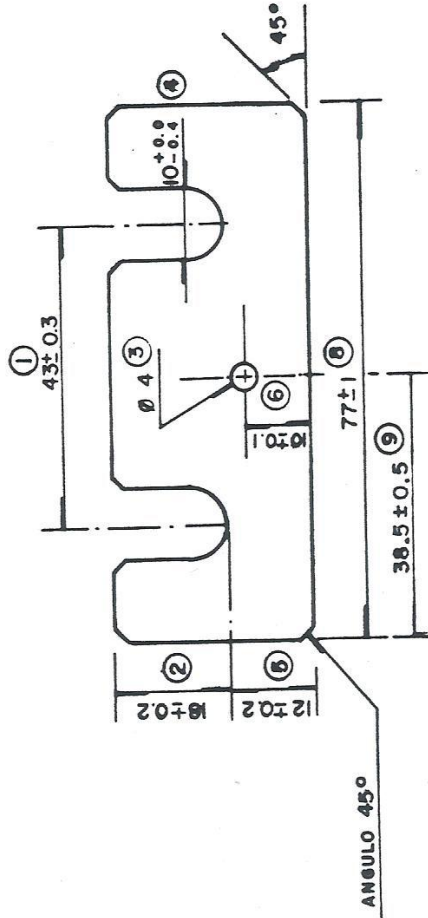
Baltasar
ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3



MATERIAL DE VIAS

CONJUNTO: CERROJO AXIAL



CODIGO	ESPEJOR
4101246	1 mm.
	2 mm.
	3 mm.

		SUSCRITE DE MONEDERACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIA	
SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		FECHA OCT./96	REVISOR ING. R.C.G.
CALZA DE AJUSTE DEL CONMUTADOR		MATERIAL ACERO-SAE 1010 g. 1020	No. DE PLANO DE CONJUNTO TV 191
ESCALA 1:1	COTAS mm.	NORMAS ISO-SAE	REFERENCIA 33
DIBUJO H. YEPEZ	No. DE CODIFICACION S. T. G. 4101246 VER TABLA	No. DE PLANO DE DETALLE MEX. TV. 194 REF. 33	