

**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: VARIOS REV.: 0
FECHA DE EMISION: 25-OCTUBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: PLANCHUELA INTERIOR PARA AGUJAS A IZQUIERDA
4102310, 4102312

No. DE PLANOS : MEX-TV-193 REFERENCIA 13 BIS (PLANO DE DETALLE)
TV -191 REFERENCIA 13 (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 ACCEPTABLE DE CALIDAD (AQL)

DEFECTOS CRITICOS (C) : 1.0


DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5

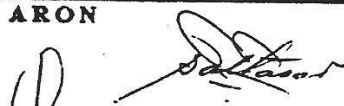
DEFECTOS MENORES (m) : 10.0

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON


ING. JAVIER E. ORTEGON AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

NOMBRE DE LA PIEZA: PLANCHUELA INTERIOR P/ AGUJAS A IZQUIERDA No DE CODIGO VARIOS

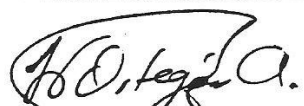

FECHA DE EMISION: 25-OCTUBRE-1996

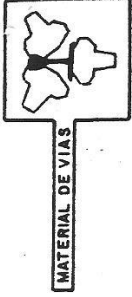
REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE B \pm 0.5 mm. (VER TABLA).	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE A \pm 0.1 mm. (VER TABLA).	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA AL CENTRO DE 24.75 mm.	m	SISTEMA ISO
4	BARRENOS DE 28 \pm 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA AL CENTRO DEL RADIO DE 24.4 \pm 0.2 mm.	m	SISTEMA ISO
6	RADIO DE 355 mm.	m	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 49.5 \pm 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
8	RADIO DE 16 mm.	M	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA ENTRE CENTROS DE 120 \pm 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
10	DISTANCIA DE 180 \pm 1.0 mm.	m	SISTEMA ISO
Características del Material			
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1010 A 1020.	M	SAE
2	ACABADO GALVANIZADO		
Características Particulares			
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE.	C	
2	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS		
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTOTIPO ES DE 20 DIAS HABILES.		

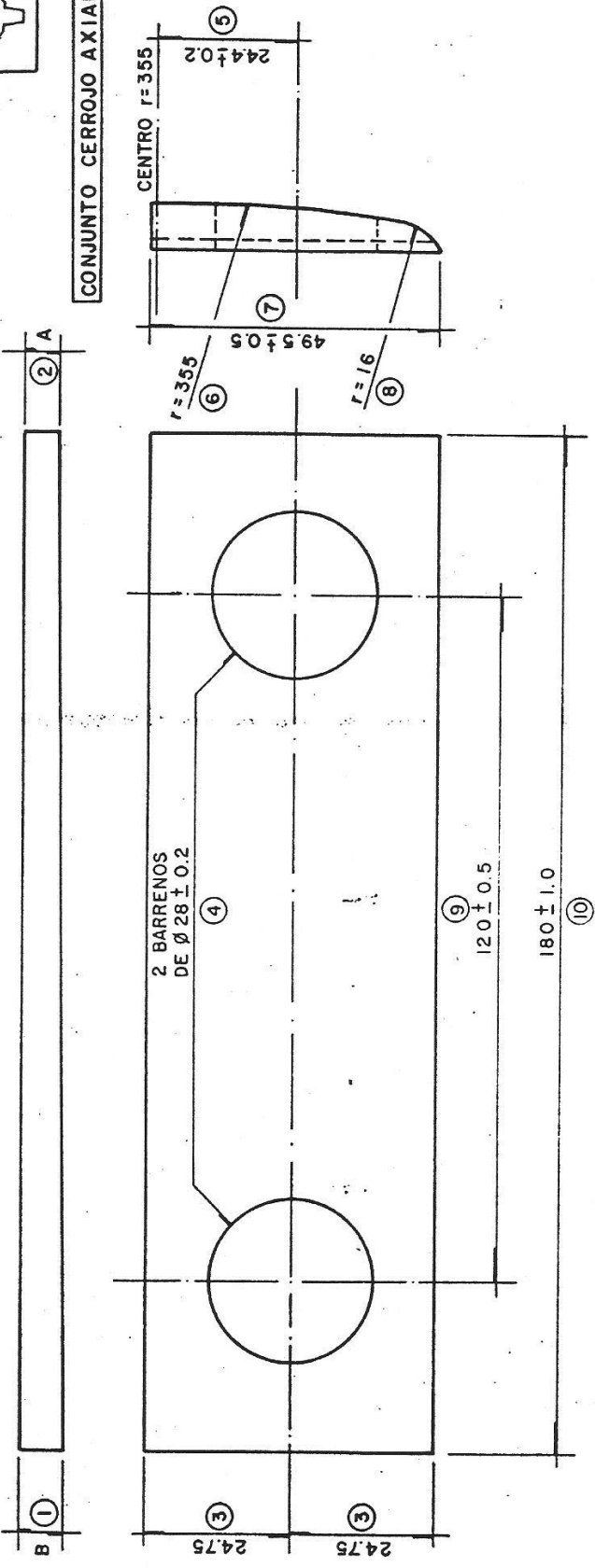
AUTORIZARON

 <u>ING. JAVIER E. ORTEGA AVILA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO
---	--




MATERIAL DE VIAS

CONJUNTO CERROJO AXIAL



ACABADO : GALVANIZADO

CODIGO	APTO.	A	B
4102310	Tp. 0.13	5 ± 0.1	7 ± 0.5
4102312	Tp. 0.20	15 ± 0.1	18 ± 0.5

		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
PLANCHUELA INTERIOR PARA AGUJAS A IZQUIERDA					
ESCALA	1 : 1	COTAS	mm.	FECHA	OCT/96
DIBUJO	G.R.A.	NORMAS	ISO - SAE	REVISO	ING. R.C.O.
No. DE CODIFICACION S.T.C. VER TABLA		No. DE PLANO DE COMUNTO TV - 191		MATERIALES ACERO SAE 1010 o 1020	
No. DE PLANO DE DETALLE MEX. TV - 193		REF. I3 BIS		REFERENCIA 13	