



SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

010

No. DE CODIGO: 4102191 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: ROLDANA PLANA ALARGADA

No. DE PLANOS: 80-VI.17-000-III-65-2601-P

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):	<u>1.0</u>
DEFECTOS MAYORES (M):	<u>2.5</u>
DEFECTOS MENORES (m):	<u>10.0</u>

S. T. C.
 PLANO AUTORIZADO
 POR DIN
 Fecha 6/11/96 Firma

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: ROLDANA PLANA ALARGADA
 FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

No. DE CODIGO: 4102191
 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION:


No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIAMETRO DE $24 +1.5 / -0.0$ mm	M	SISTEMA ISO
2	RADIO DE 27 ± 0.1 mm	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 55 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 28 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 27 ± 0.1 mm	m	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA DE 54 ± 0.2 mm	m	SISTEMA ISO
7	ESPESOR DE 3 ± 0.1 mm	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1010 A 1020	M	SAE
2	ACABADO CADMINIZADO	M	-----
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----

NOTAS

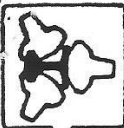
S. T. C.
 PLANO AUTORIZADO
 POR DIN
 Fecha 6-V-97 Firma 

AUTORIZARON


 ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

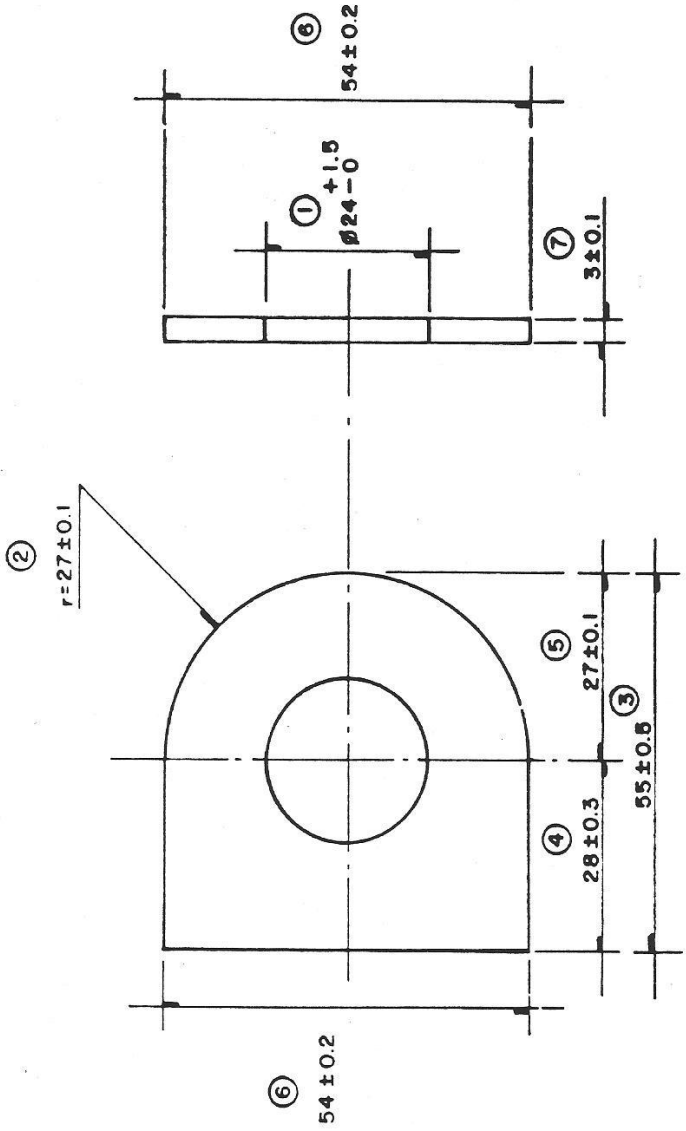

 ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3



MATERIAL DE VIAS

012



ACABADO : CADMINIZADO

		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
ROLDANA PLANA ALARGADA			
ESCALA 1 : 1	COTAS m.m.	FECHA 04 06 96	REVISO ING. R. C. Q.
DIBUJO J. D. YEAD	NORMAS SAE- ISO	MATERIAL ACERO SAE 1010 B 1020	
No DE CODIFICACION S. T. C. 4102191		No DE PLANO DE CONJUNTO REFERENCIA	
No DE PLANO DE DETALLE 80-VI.17-000-III-85-2601-P			

S. T. C.
PLANO AUTORIZADO
POR DIN

Fecha 6-11-97 Firma