

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102150 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 24-MAYO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :



NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO:	<u>ROLDANA PLANA METALICA</u>
No. DE PLANOS :	<u>PLANO CONJUNTO TV-5</u> <u>PLANO DE DETALLE TV-53-1</u>

CRITERIOS DE INSPECCION :

NORMAS DE MUESTREO :	<u>SIMPLE SEGUN NOM-Z-012-3</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 MEKARDO 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 METALICA

No. DE CODIGO: 4102150

FECHA DE EMISION: 24-MAYO-96

REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIAMETRO DE 44 ± 0.3 mm	m	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE 18 ± 0.2 mm	M	SISTEMA ISO
3	ESPESOR DE 3 ± 0.2 mm	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO 1010 A 1020	M	SAE
2	ACABADO GALVANIZADO	M	
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	

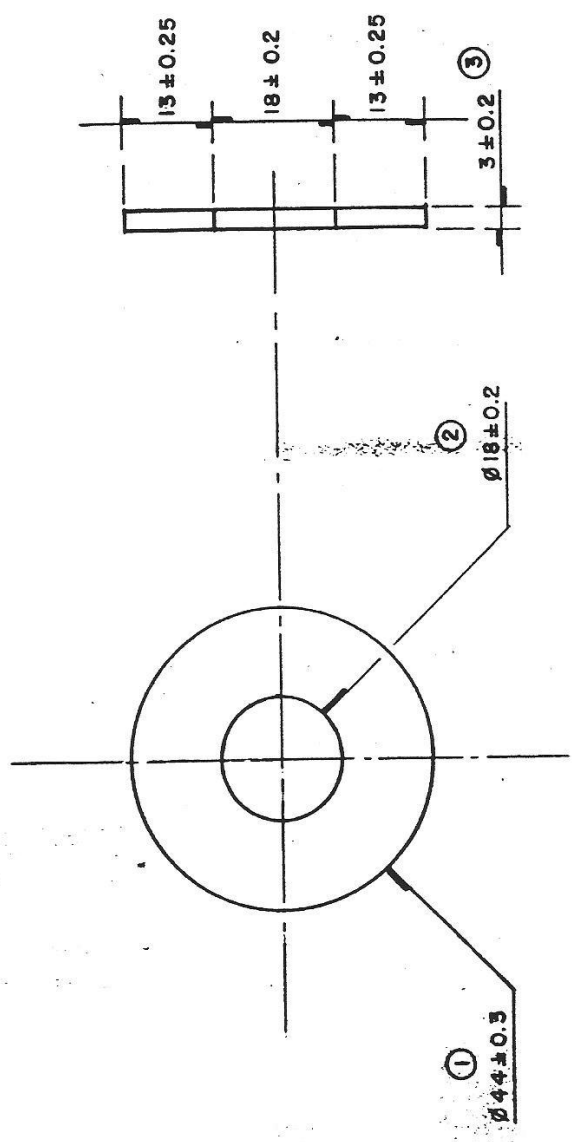
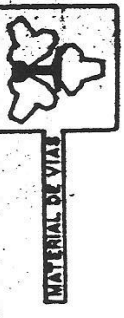
NOTAS:

AUTORIZARON



ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3



ACABADO : GALVANIZADO

 SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE. DE NORMALIZACION; DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
ESCALA 1:1	COTAS mm.	FECHA 24-05-96	REVISO ING. R. Q. PINGA
DIBUJO J. WONG F.	NORMAS ISO - SAE	MATERIAL ACERO 1010 A 1030	
No DE CODIFICACION S. T. G. 4102150		No DE PLANO DE CONJUNTO TV-5	
No DE PLANO DE DETALLE TV-53.1		REFERENCIA	

J