



SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102104 REV.: 0

FECHA DE EMISION: 24-MAYO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO:	<u>ROLDANA M 16 N</u>
No. DE PLANOS :	<u>TV-53 PLANO DETALLE</u> <u>TV-276 PLANO CONJUNTO</u>

CRITERIOS DE INSPECCION :

NORMAS DE MUESTREO :	<u>SIMPLE SEGUN NOM-Z-12-3</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 MERCADO ESTRADA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO
---	--

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: ROLDANA M 16 N
 FECHA DE EMISION: 24-MAYO-96

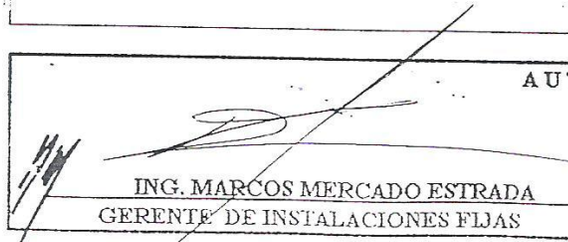
No. DE CODIGO: 4102104
 REVISION No.: 0

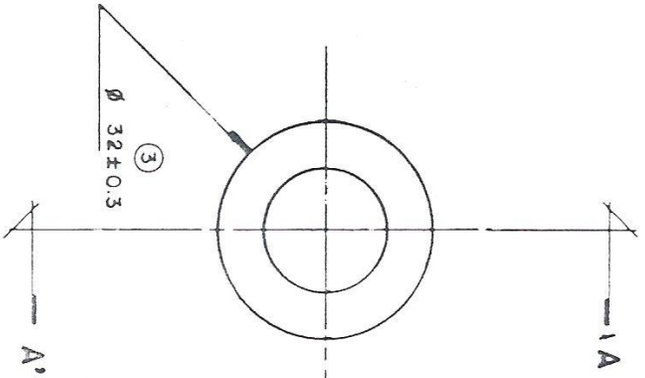
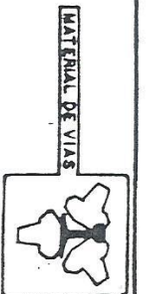
REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ESPESOR DE 3 ± 0.2 mm	M	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE 18 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
3	DIAMETRO DE 32 ± 0.3 mm	m	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1018	M	SAE
2	ACABADO GALVANIZADO	M	
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	

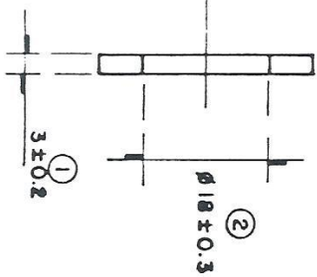
NOTAS:

AUTORIZARON

 <u>ING. MARCOS MERCADO ESTRADA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO
---	--



PLANTA



CORTE A-A

PERFIL

ACABADO : GALVANIZADO

		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
		ROLDANA M16N			
ESCALA	COTAS	FECHA	REVISO	APROBADO	
1:1	MM.	24-05-96	ING. R. G.	ING. A. N. Y.	
DIBUJO	NORMAS		MATERIAL		
J. WONG F.	ISO-SAE		ACERO SAE 1018		
No DE CODIFICACION S.T.C. 4102104		No DE PLANO DE CONJUNTO TV-276			
No DE PLANO DE DETALLE TV-53		REFERENCIA			