

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101243 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 28-AGOSTO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: ROLDANA AISLANTE Øs 40 X 22 :e = 5

No. DE PLANOS : PLANO DE DETALLE TV-133 (PATA DE ARTICULACION)

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) : 1.0

DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5

DEFECTOS MENORES (m) : 10.0

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON

ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: ROLDANA AISLANTE Øs 40 X 22 e= 5 No. DE CODIGO: 4101243 FECHA DE EMISION: 28-08-1996 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIAMETRO DE 40 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE 22 ± 0.2 mm	M	SISTEMA ISO
3	ESPESOR DE 5 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	NYLON 6 - 6	C	E.T. 29
2	RESISTENCIA A LA COMPRESION	C	E.T. 29
3	RESISTENCIA ELECTRICA SUPERFICIAL	C	E.T. 29
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----
2	LAS PIEZAS DEBEN TENER BORDES BIEN DEFINIDOS SIN REBABA , SUPERFICIES LISAS SIN GRIETAS U OTROS DEFECTOS SUPERFICIALES.	C	-----
3	PARA LAS PRUEBAS SE NECESITAN 10 PROBETAS DE 40 X 40 X 3 mm.		
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO- TIPO ES DE 14 DIAS HABLES		

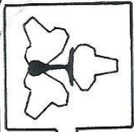
NOTAS:

AUTORIZARON

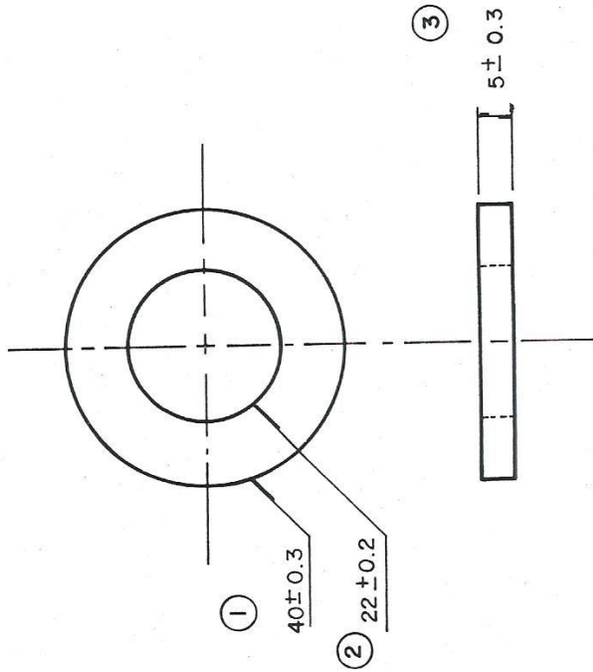
ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 2



MATERIAL DE VIAS



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
ROLDANA AISLANTE ϕ_s 40 x 22, $e = 5$ (PATA DE ARTICULACION)					
ESCALA	COTAS	FECHA	REVISO	APROBO	
1 : 1	m.m.	AGO/96	ING. R. C. Q.	ING. A. N. Y.	
DIBUJO	NORMAS	MATERIA		NYLON 6-6	
H. YEPEZ	ISO - E.T. 29				
No. DE CODIFICACION S. T. C.		No. DE PLANO DE CONJUNTO			
4101243					
No. DE PLANO DE DETALLE		REFERENCIA			
TV-133					