

**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101265 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 16-OCTUBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: BLOCK SILENCIADOR LONGITUD 30

No. DE PLANOS : TV - 201 REFERENCIA.17 (PLANO DE CONJUNTO)
TV - 204 REFERENCIA 17 (PLANO DE DETALLE)

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

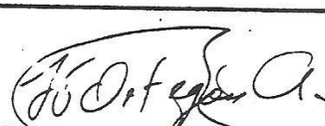
DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5

DEFECTOS MENORES (m) : 10.0

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: BLOCK SILENCIADOR LONGITUD 30 No DE CODIGO 4101265

FECHA DE EMISION: 16-OCTUBRE-1996. REVISION No 0

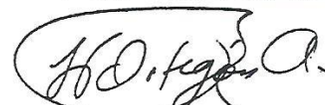
REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIAMETRO DE 30 mm.	m	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE 22 + 0.10 / - 0.00 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 30 mm.	m	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 22 ± 0.1 mm.	M	SISTEMA ISO
5	DIAMETRO DE 16 + 0.015 / - 0.000 mm.	C	SISTEMA ISO
6	DIAMETRO DE 32 + 0.10 / - 0.00 mm.	C	SISTEMA ISO

No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	MATERIAL : EL INDICADO EN LA PIEZA		
	ANILLO INTERIOR "A" VER TABLA	C	SAE
	ANILLO EXTERIOR "B" VER TABLA	C	SAE
	MATERIAL ELASTICO "C" VER TABLA	C	81-EE-90000-III-8-141-e
2	PRUEBA DE DUREZA SHORE A : 60 ≤ DS ≤ 70	M	ASTM D - 2240

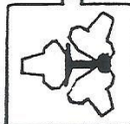
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE.	C	
2	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS		
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO TIPO ES DE 28 DIAS HABLES		

AUTORIZARON

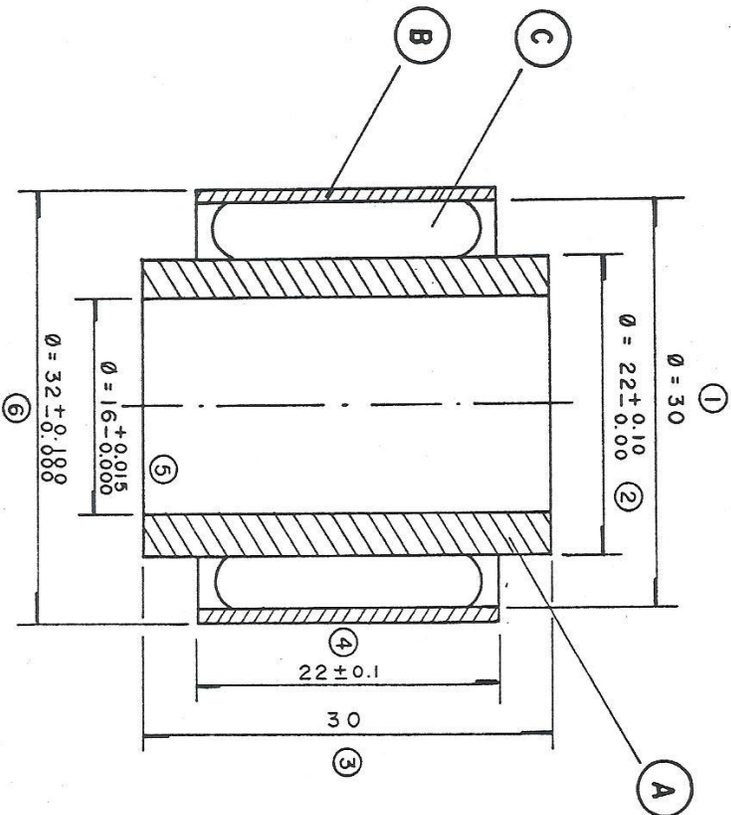

ING. JAVIER F. ORTIGON AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

MATERIAL DE VIAS



CONJUNTO: CERROJO INDIVIDUAL



REFERENCIA	DESCRIPCION	MATERIAL
A	ANILLO INTERIOR	ACERO SAE 1006 A 1018 ACABADO TROPICALIZADO
B	ANILLO EXTERIOR	ACERO SAE 1006 A 1018 ACABADO TROPICALIZADO
C	MATERIAL ELASTICO	NEOPRENO NEGRO CON UNA DUREZA SHORE "A" 65 ± 5



SISTEMA DE TRANSPORTE
COLECTIVO

SUBCOMITE DE HOMOLOGACION
DE MATERIALES, EQUIPOS Y
REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS

BLOCK SILENCIADOR LONGITUD 130

ESCALA	COTAS	MM.	FECHA	REVISO	ING. R.C.D.	ING. A.N.Y.
2:1			OCT/96			

DIBUO H. YEPEZ ~~81-EE-90000-III-8-141-e~~ NORMAS ISO, SAE ASTM-D2240 MATERIAL VER TABLA

No DE CODIFICACION S.T.C. 4101265 No DE PLANO DE CONJUNTO TV-201

No DE PLANO DE DETALLE TV-204 REFERENCIA 17