



**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101266 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 25-OCTUBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: BLOCK SILENCIADOR LONGITUD 60.

No. DE PLANOS : TV - 204 REF. 18 PLANO DE DETALLE
TV - 201 REF. 18 PLANO DE CONJUNTO

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. ORTEGON 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 60 No DE CODIGO 4101266


FECHA DE EMISION: 25-OCTUBRE-1996. REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 30 mm.	m	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE 22 +0.10 / - 0.00 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 50 ± 0.1 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 60 mm.	m	SISTEMA ISO
5	DIAMETRO DE 16 + 0.015 / - 0.000 mm.	C	SISTEMA ISO
6	DIAMETRO DE 32 + 0.100 / - 0.000 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

