

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101262 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 09-AGOSTO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA .

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: BUJE ANTIFRICCION

No. DE PLANOS : TV - 204. REFERENCIA 14 (PLANO DE DETALLE)
TV - 201. REFERENCIA 14 (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. 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: BUJE ANTIFRICCION
 FECHA DE EMISION: 09-08-1996


No. DE CODIGO: 4101262
 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION :


No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIAMETRO INTERIOR $28 + 0.1 / - 0.0$ mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA 20 ± 0.2 mm	M	SISTEMA ISO
3	DIAMETRO EXTERIOR $33.5 + 0.1 / - 0.0$ mm.	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	BRONCE SINTERIZADO SAE 841 Ó 840	C	SAE
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	-	
2	LAS PIEZAS DEBEN TENER BORDES BIEN DEFINIDOS SIN REBARA, SUPERFICIES LISAS SIN GRIETAS U OTROS DEFECTOS SUPERFICIALES	C	
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO- TIPO ES DE 14 DIAS HABLES		

NOTAS:

AUTORIZARON



ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

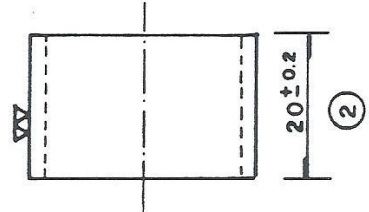
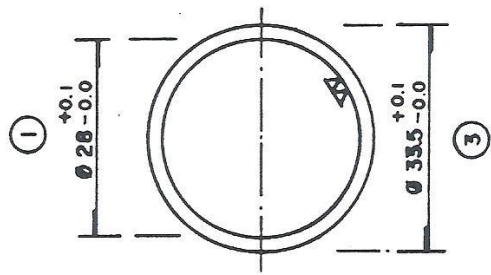


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



MATERIAL DE VIAS

CONJUNTO: CERROJO INDIVIDUAL



f

		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REVISIONES DEL SISTEMA VIAS	
.BUJE ANTIFRICCION					
ESCALA 1:1	COTAS mm.	FECHA 8-08-96	REVISO ING. R.C.A.	APROBO ING. N.N.Y.	
DIBUJO H. YEPEZA	NORMAS ISO 1 SAE		MATERIAL: SINTERIZADO SAE B41		
No DE CODIFICACION S. T. C. 4101262		No DE PLANO DE CONJUNTO TV 201			
No DE PLANO DE DETALLE TV-204 REF. 14		REFERENCIA 14			