

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101221 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 29-AGOSTO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: BUJE SEPARADOR ØS 44 X 34 . L - 26

No. DE PLANOS : DETALLE MEX. TV-193 REFERENCIA 9

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

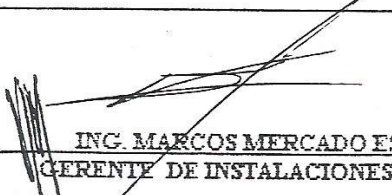
DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5


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 SEPARADOR ØS 44 X 34, L - 26 No. DE CODIGO: 4101221 FECHA DE EMISION: 29-08-1996 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 26 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE 44 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
3	DIAMETRO DE 34 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1010 A 1018	M	SAE
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	
2	NO SE REQUIEREN PROJETAS		
3	TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE UN PROTO		
	TIPO ES DE 10 DIAS HABLES		

NOTAS:

AUTORIZARON

 <p style="text-align: center;"><u>ING. MARCOS MERCADO ESTRADA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS</p>	 <p style="text-align: center;"><u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO</p>
--	---



MATERIAL DE VIAS

CONJUNTO: CERROJO AXIAL

①

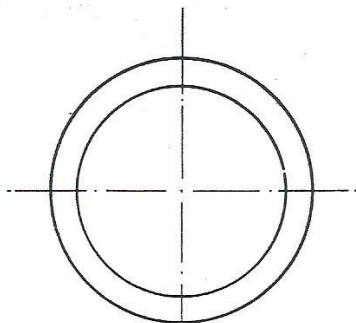
26 ± 0.5

③

34 ± 0.5

②

44 ± 0.5



SISTEMA DE TRANSPORTE
COLECTIVO

SUBCOMITE DE INVESTIGACION
DE MATERIALES, SECTORES
REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS

BUJE SEPARADOR

Øs 44 x 34, L = 26

ESCALA

1:1

COTAS

mm.

FECHA

AGO/96

SERVIDOR

ING. R. C. O. ING. A. N. Y.

DIBUJO

G. R. A.

NORMAS

ISO - SAE

MATERIAL

AGERO 1010 A 1018

Nº. DE CODIFICACION

S. T. G.

Nº. DE PLANO DE CONJUNTO

4101221

Nº. DE PLANO DE DETALLE

REFERENCIA

MEX. TV - 193 REF. 9

9