

**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCIÓN DE CONTROL DE CALIDAD

No. de Código: 4103580	Fecha de emisión: 10 de Marzo de 1999	Revisión: 0
-------------------------------	---------------------------------------	-------------

DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA

Nombre de la Pieza: Extensión para tirafondera de 3/4" y largo de 13"	
No. de Planos	
De Conjunto: S/N	De Detalle: S/N

CRITERIOS DE INSPECCIÓN

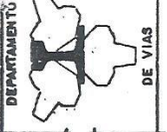
Normas de Muestreo:	Simple Según NOM-Z-12-03	
Nivel de Inspección:	NORMAL NIVEL II	
Clasificación de Defectos:	Nivel Aceptable de Calidad (AQL)	
	Defectos Críticos (C)	1.0
	Defectos Mayores (M)	2.5
	Defectos Menores (m)	10.0

REVISIÓN

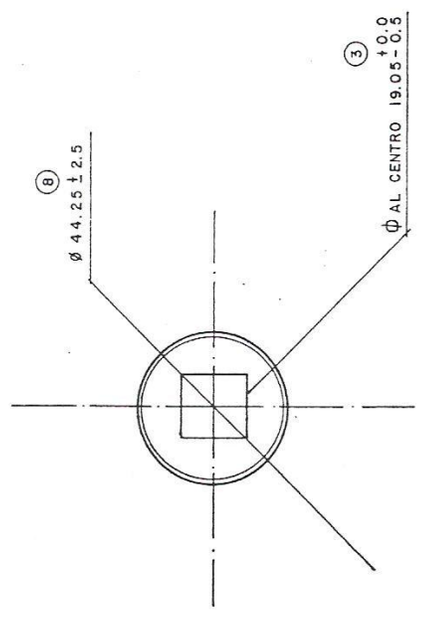
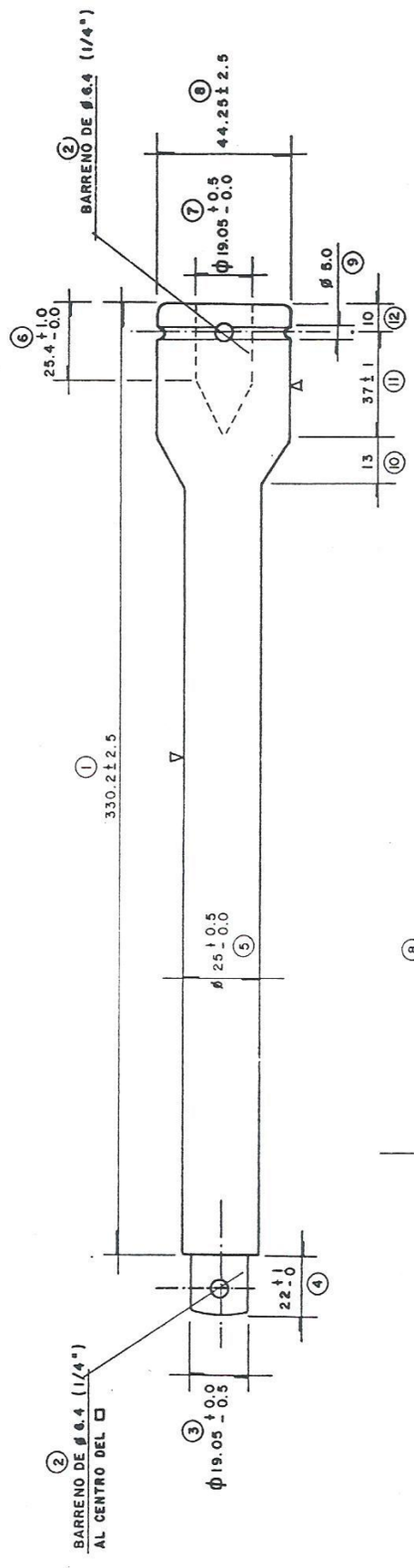
NO.	FECHA	DESCRIPCIÓN	APROBÓ	OBSERVACIONES

AUTORIZARON

 ING. JOSÉ ANTONIO TORRES IBARRA GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 ING. MARCOS MERCADO ESTRADA GERENTE DE INGENIERÍA Y DESARROLLO
---	--



MATERIAL DE VIAS



		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
EXTENSION PARA TIRAFONDERA DE 3/4" Y LARGO 13"			
ESCALA	1 : 2	FECHA	MAR 5 / 99
DIBUJO	G. R. A.	NORMAS	ISO, SAE
No. DE CODIFICACION S.T.C.	4103580	MATERIALES	ACERO SAE 1045 o 4140 *
No. DE PLANO DE DETALLE	S/N	No. DE PLANO DE CONJUNTO	S/N
		REFERENCIA	
		REVISOR	ING. R. C/O.
		APROBADO	ING. M. F. A. T.

* ACERO SAE 1045 o 4140 CON TRATAMIENTO DE TEMPLE EN ACEITE Y REVENIDO

FICHA DE INSPECCIÓN DE CONTROL DE CALIDAD

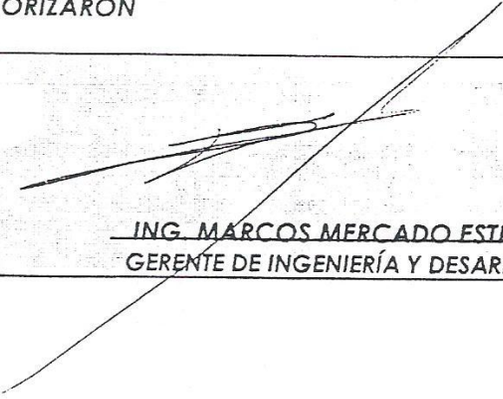
No. de Código: 4103580	Fecha de emisión: 10 de Marzo de 1999	Revisión: 0
Nombre de la Pieza: Extensión para tirafondera de 3/4" y largo de 13"		

REQUISITOS DE INSPECCIÓN

NO.	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	Distancia 330.2 ± 2.5 mm.	m	SISTEMA ISO
2	Barreno pasado diámetro 6.4 mm. (1/4")	m	SISTEMA ISO
3	Cuadrado de 19.05 + 0.0 / - 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
4	Distancia 22 + 1.0 / - 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
5	Diámetro 25 + 0.5 / - 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
6	Distancia 25.4 + 1.0 / - 0.0 mm.	m	SISTEMA ISO
7	Cuadrado de 19.05 + 0.5 / - 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
8	Diámetro 44.25 ± 2.5 mm.	m	SISTEMA ISO
9	Diámetro 5 mm.	m	SISTEMA ISO
10	Distancia 13 mm.	m	SISTEMA ISO
11	Distancia 37 ± 1 mm.	m	SISTEMA ISO
12	Distancia 10 mm.	m	SISTEMA ISO
NO.	CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	Material : Acero SAE 1045 o 4140	C	SAE
2	Se le aplicara un tratamiento de temple en aceite y un revenido	C	SAE
NO.	CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	Prueba de montaje	C	-----
2	Las pruebas para los ensayos serán extraídas de muestras físicas	-----	-----
3	El tiempo estimado para la atención de prototipos es de 30 días hábiles	-----	-----

NOTAS:

AUTORIZARON

 <u>ING. JOSE ANTONIO TORRES IBARRA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. MARCOS MERCADO ESTRADA</u> GERENTE DE INGENIERÍA Y DESARROLLO
---	--