

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102074 REV: 0
 FECHA DE EMISION: 10-DICIEMBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO:	<u>ESTRIBO</u>
No. DE PLANOS:	<u>TV-276 PLANO DE CONJUNTO</u> <u>TV-277 PLANO DE DETALLE</u>

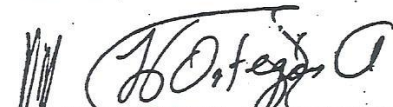

CRITERIOS DE INSPECCION :

NORMAS DE MUESTREO:	<u>SIMPLE SEGUN NOM-Z-12-03</u>
NIVEL DE INSPECCION:	<u>NORMAL NIVEL II</u>
CLASIFICACION DE DEFECTOS:	<u>NIVEL ACEPTABLE DE CALIDAD (AQL)</u>
DEFECTOS CRITICOS (C):	<u>1.0</u>
DEFECTOS MAYORES (M):	<u>2.5</u>
DEFECTOS MENORES (m):	<u>10.0</u>

REVISIONES.

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON

 <u>ING. JAVIER F. RINCON AVILA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO
---	--

L
024

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: ESTRIBO
 FECHA DE EMISION: 10-12-1996

No. DE CODIGO: 4102074
 REVISION No.: 0

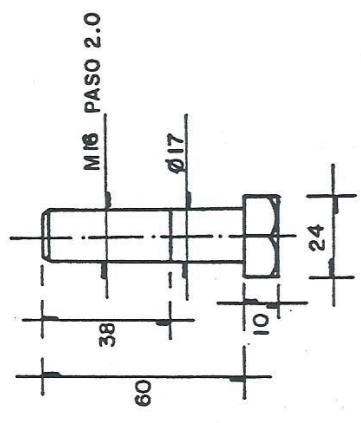
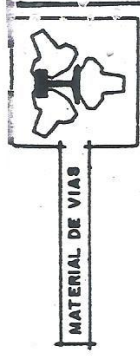
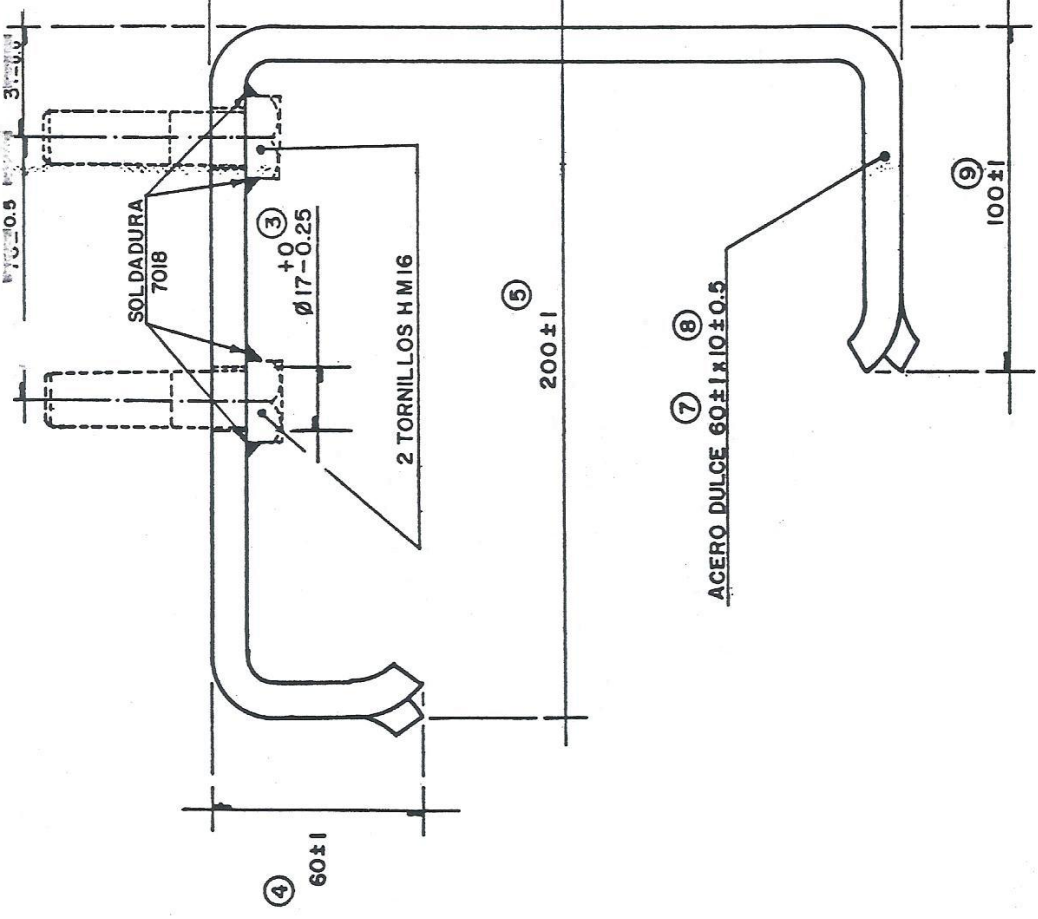
REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA 76 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA 31 + 2 / - 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DIAMETRO 17 + 0.0 / - 0.25 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA 60 ± 1 mm.	m	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA 200 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA 200 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA 60 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
8	DISTANCIA 10 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA 100 ± 1 mm.	m	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	MATERIAL : ACERO DULCE SAE 1006 A 1018 (ANGULO DE 60 X 10 mm.)	M	SAE
2	EL ESTRIBO DEBERA CONTAR CON DOS TORNILLOS HM 16 , 60 X 38 SOLDADOS PERFECTAMENTE SOBRE EL PERFIL (VER DETALLE SOBRE LA PIEZA).	C	-----
3	MATERIAL : TORNILLO HM 16 PASO 2.0 , ACERO SAE GRADO 5	M	SAE

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



TORNILLO HM16

	SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
	ESCALA 1:2	COTAS m m.	FECHA 25.11.96	REVISO ING. R. C. Q.
DIBUJO J. WONG F.	NORMAS SAE, ISO	MATERIALES ACERO DULCE 1006 a 1018		ING. A. N. Y.
No DE CODIFICACION S.T.C. 4102074		No DE PLANO DE CONJUNTO TV-276		
No DE PLANO DE DETALLE TV-277		REFERENCIA		

ESTRIBO