

**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102099 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: <u>TORNILLO CABEZA DE DIAMANTE Ø 20-275-65</u>
No. DE PLANOS : <u>TV- 129 REF. 11</u>
<u>TV. 201 REF. 11</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. MARCOS MERCADO ESTRADA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	<u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO
--	--

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: TORNILLO CABEZA DE DIAMANTE Ø 20-275-65 No. DE CODIGO: 4102099
 FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

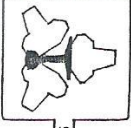
No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA ENTRE CARAS DE 44 ± 0.2 mm	M	SISTEMA ISO
2	ANGULO DE 120 GRADOS $\pm 2^\circ$	M	SISTEMA ISO
3	ROSCA M20 PASO DE 2.5 mm	M	SISTEMA ISO
4	DIAMETRO DE $20 +0.0 / -0.8$ mm	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 7 ± 0.2 mm	m	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA DE 13 ± 1.4 mm	m	SISTEMA ISO
7	LONGITUD DE 275 ± 3.0 mm	M	SISTEMA ISO
8	LONGITUD DE LA CUERDA DE 65 ± 2.0 mm	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1035 NORMALIZADO	M	SAE
2	PRUEBA DE DUREZA ROCK WELL B $77 \leq \text{HRB} \leq 97$	M	E.T. 20 A
3	PRUEBA DE RESISTENCIA A LA TENSION	M	E.T. 20 A
	49-69 DA N/mm ²		
4	PRUEBA DE TENACIDAD A LA CABEZA EN EL TORNILLO ENTERO	M	E.T. 20 A
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----
2	ACABADO CADMINIZADO	M	-----
3	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS		
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO-TIPOS ES DE 14 DIAS HABLES		

NOTAS:

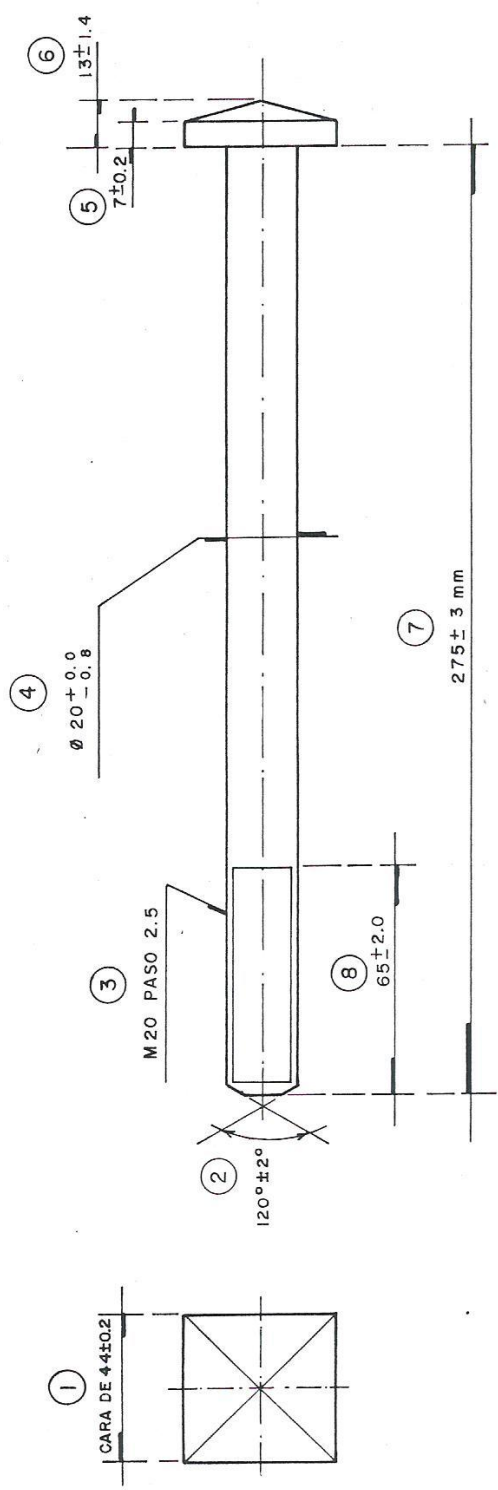
AUTORIZARON

ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



MATERIAL DE VIAS



ACABADO : CADMINIZADO

		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		GERENCIA DE INSTALACIONES FIJAS	
TORNILLO CABEZA DE DIAMANTE Ø 20-275-65					
ESCALA	1:2	COTAS	mm.	FECHA	12-06-96
DIBUJO	J.D.H.Y.A.	NORMAS	SAE ; E.T. 20 A	REVISO	ING. R.C.Q
No DE CODIFICACION	4102099	S.T.C.		MATERIAL	ACERO SAE 1035
No DE PLANO DE DETALLE	TV-129			No DE PLANO DE CONJUNTO	
				REFERENCIA	
				APROBO	ING. A.N.Y.