

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102188 REV.: 1
FECHA DE EMISION: 10-ABRIL-1997

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: JUNTA AISLANTE DE PISTA DE TALON DE CORAZON

No. DE PLANOS: TV-127 REFERENCIA 12

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

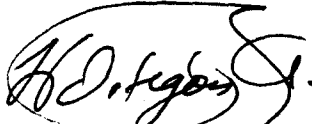
DEFECTOS MAYORES (M): 2.5


DEFECTOS MENORES (m): 10.0

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

*
R24

HOJA 1 DE 3

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: JUNTA AISLANTE DE PISTA DE TALON DE CORAZON No. DE CODIGO: 4102188

FECHA DE EMISION: 10-ABRIL-1997

REVISION No.: 1

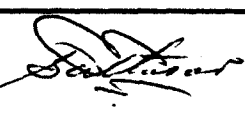
REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 232 ± 1.0 mm	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 108 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 16 +0.5 / -0.0 mm	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 42 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 28 mm	m	SISTEMA ISO
6	PENDIENTE DE 1/3	M	SISTEMA ISO
7	CHAFLAN DE 5 mm A 45°	m	SISTEMA ISO
8	DISTANCIA DE 80 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA DE 107.4 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
10	RADIO DE 9 mm	m	SISTEMA ISO
11	DISTANCIA DE 175.4 ± 1.0 mm	M	SISTEMA ISO
12	PENDIENTE DE 1/3	M	SISTEMA ISO
13	DISTANCIA DE 53.4 mm	M	SISTEMA ISO
14	DISTANCIA DE 40 mm	M	SISTEMA ISO
15	ESPESOR DE 7 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
16	DISTANCIA DE 152 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
17	DISTANCIA DE 116 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
18	DISTANCIA DE 268 ± 1.0 mm	m	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	NYLON 6-6	C	E.T. 29 ; ASTM D695 , D257
2	RESISTENCIA A LA COMPRESION	C	E.T. 29
3	RESISTENCIA ELECTRICA SUPERFICIAL	C	E.T. 29
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C
2	LAS PIEZAS DEBEN TENER BORDES BIEN DEFINIDOS Y SIN REBABA. SUPERFICIES LISAS SIN GRIETAS U OTROS DEFECTOS SUPERFICIALES.	C

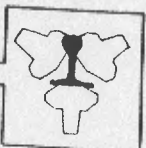
NOTAS: PARA LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA A LA COMPRESION Y RESISTENCIA ELECTRICA SUPERFICIAL EL LABORATORIO DEL S.T.C. CALIFICARA EN BASE A LA E.T. 29

AUTORIZARON

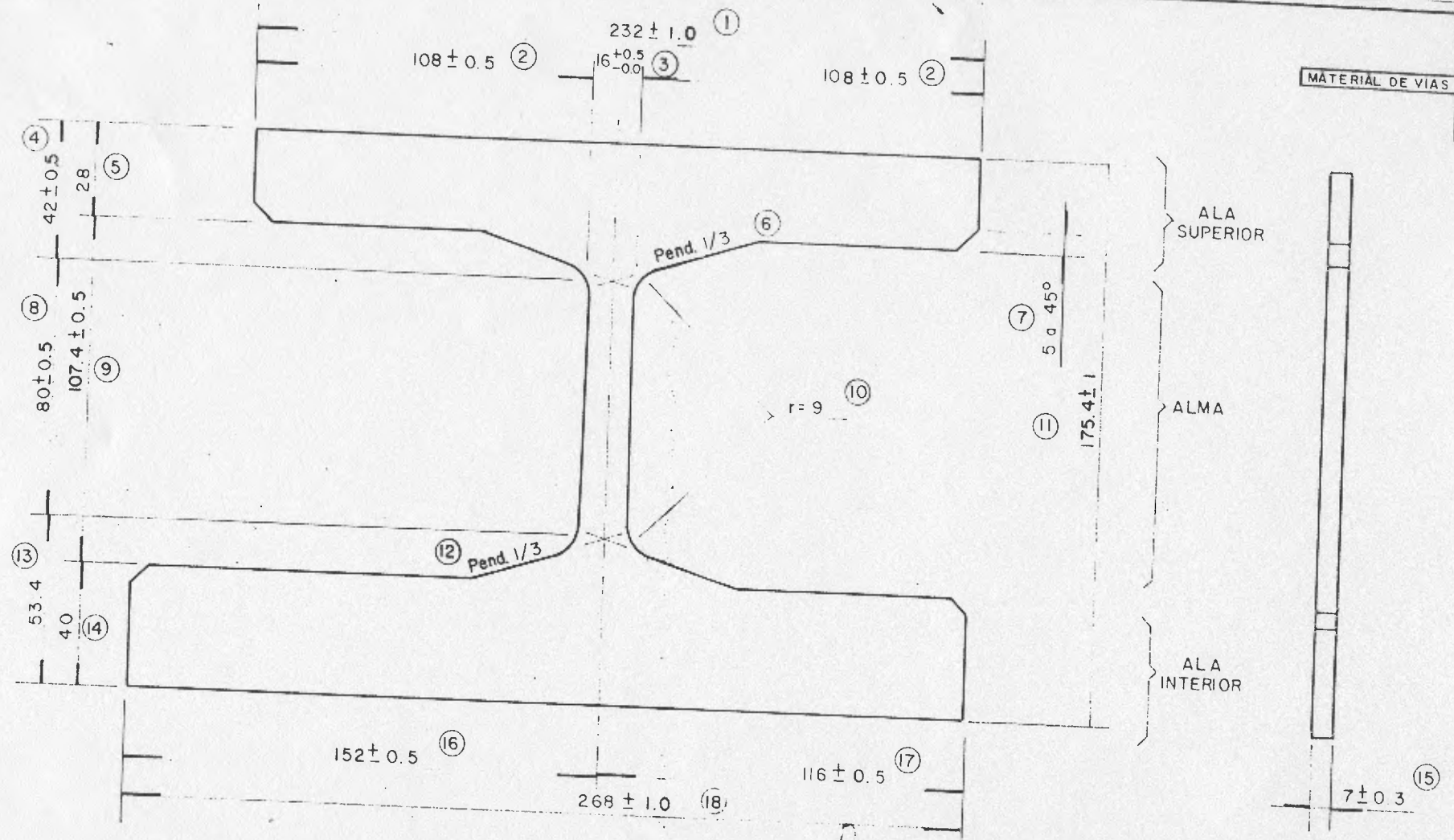

ING. JAVIER F. ORTESON AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3



MATERIAL DE VIAS



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
JUNTA AISLANTE DE PISTA DE TALON DE CORAZON					
ESCALA 1:2	COTAS mm.	FECHA 10/04/97	REVISO ING. R.C.Q.	APROBADO ING. A.N.Y.	
DIBUJO G. R. A.	NORMAS ISO ET 29 ASTM D 659 D 257		MATERIALES NYLON 6-6		
No. DE CODIFICACION S.T.C. 4102188			No. DE PLANO DE CONJUNTO.		
No. DE PLANO DE DETALLE TV-127			REFERENCIA 12		