

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102187 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: <u>JUNTA AISLANTE DE PISTA (END POST) SOBRE DURMIENTE</u>
No. DE PLANOS : <u>TV-127 REFERENCIA 9</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

ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 1 DE 3

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: JUNTA AISLANTE DE PISTA (END POST) SOBRE DURMIENTE No. DE CODIGO: 4102187
 FECHA DE EMISION: 19 JUNIO 1996 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIMENSION DE 232 ± 1 mm	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 108 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
3	DIMENSION DE 16 -0.5 / -0.0 mm	m	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 30 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
5	DIMENSION DE 16 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
6	PENDIENTES DE 1/3	m	SISTEMA ISO
7	CHAFLAN DE 5 A 45°	m	SISTEMA ISO
8	DISTANCIA DE 140 ± 1 mm	M	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA DE 80 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
10	DISTANCIA DE 108 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
11	RADIO DE 9 mm	m	SISTEMA ISO
12	ESPESOR DE 7 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	NYLON 6-6	C	E.T. 29
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	-----

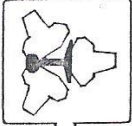
NOTAS:

AUTORIZARON

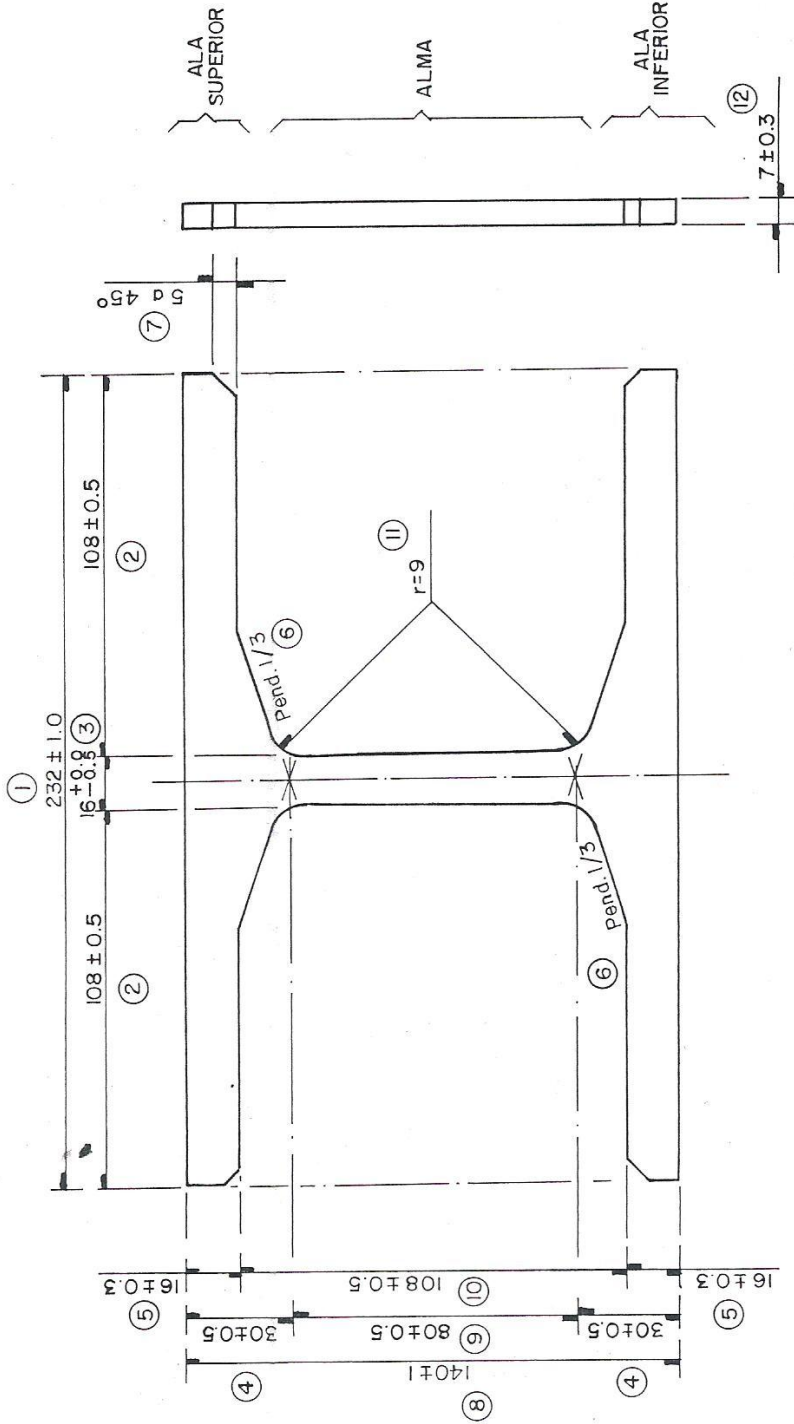
 ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

 ING. BALIASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3



MATERIAL DE VIAS



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		GERENCIA DE INSTALACIONES FIJAS	
JUNTA AISLANTE DE PISTA (END POST) SOBRE DURMIENTE					
ESCALA	1:2	COTAS	m m.	FECHA	25-07-96
DIBUJO	J. WONG F.	NORMAS	ISO-E.T. 29	REVISO	ING. R. G. Q. / ING. A. M. S.
Nº DE CODIFICACION	S. T. C. 4102187	MATERIAL	NYLON 6-6	Nº DE PLANO DE CONJUNTO	
Nº DE PLANO DE DETALLE	T V-127	REFERENCIA		9	