

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO
FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102181 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: JUNTA AISLANTE DE CONTRARIEL

No. DE PLANOS: TV-127 REFERENCIA 11

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. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: JUNTA AISLANTE DE CONTRARIEL
 FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

No. DE CODIGO: 4102181
 REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIMENSION DE 65.3 mm	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 48 +1 / -0 mm	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 80 +1 / -0 mm	M	SISTEMA ISO
4	PENDIENTES DE 1/4	m	SISTEMA ISO
5	RADIOS DE 2 mm	m	SISTEMA ISO
6	RADIOS DE 355 mm	M	SISTEMA ISO
7	RADIOS DE 9.5 mm	m	SISTEMA ISO
8	RADIOS DE 5 mm	m	SISTEMA ISO
9	PENDIENTES 1/16	m	SISTEMA ISO
10	DISTANCIA DE 42.1 ± 0.5 mm	m	SISTEMA ISO
11	DIMENSION DE 152.4 ± 1.0 mm	M	SISTEMA ISO
12	DISTANCIA DE CENTROS DE 83.3 ± 0.5 mm	M	SISTEMA ISO
13	ESPESOR DE 7 ± 0.3 mm	M	SISTEMA ISO
14	RADIOS DE 15.9 mm	m	SISTEMA ISO
15	DIMENSION DE 251.3 ± 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	C	-----
	Y SIN REBARA, SUPERFICIES LISAS SIN GRIETAS U		
	OTROS DEFECTOS SUPERFICIALES.		

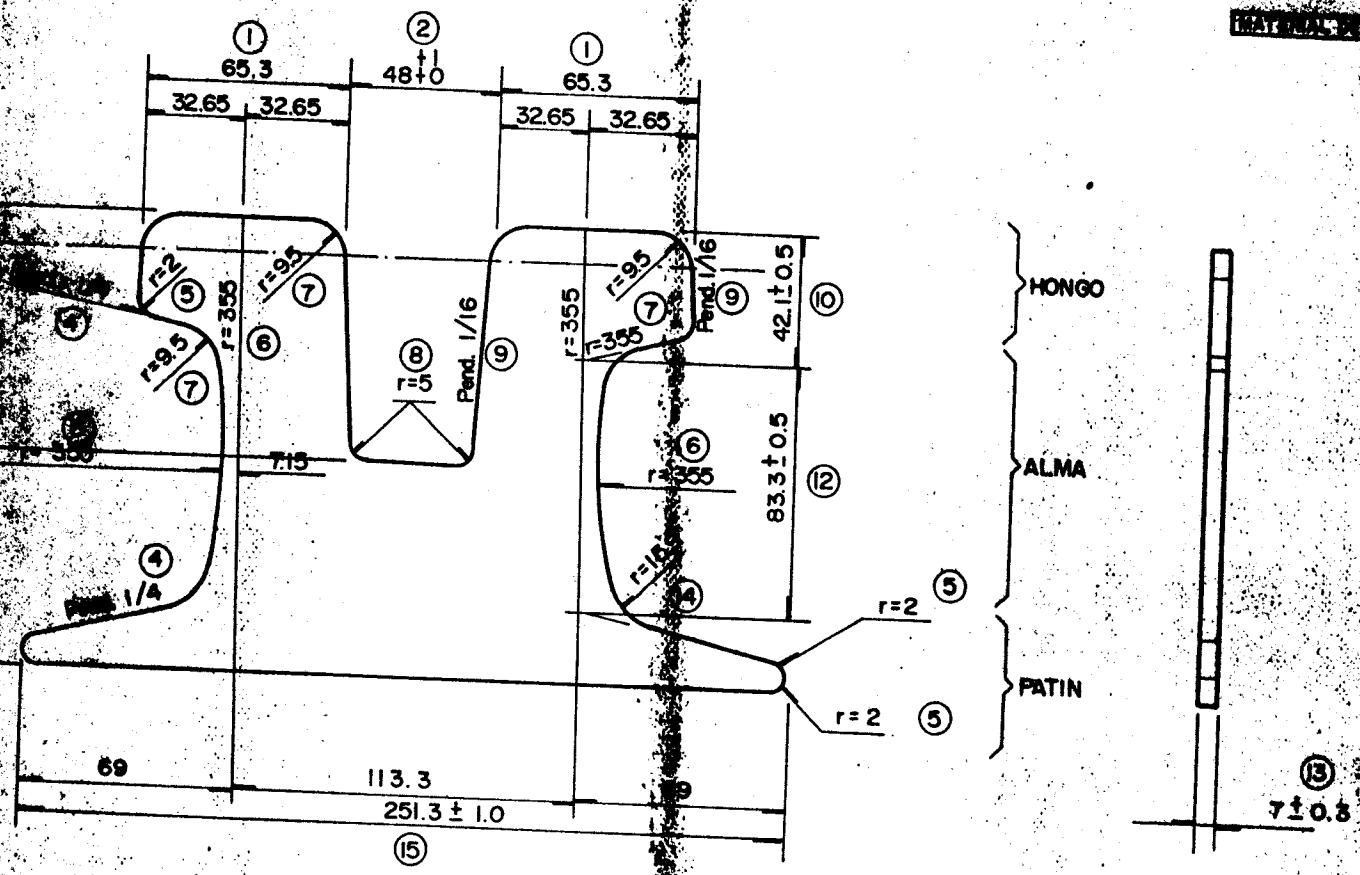
NOTAS: PARA LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA A LA COMPRESION Y RESISTENCIA ELECTRICA SUPERFICIAL EL LABORATORIO DEL STC CALIFICARA EN BASE A LA E.T 29


AUTORIZARON


ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO 

MATERIAL DE VIAL



 SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE NOMENCLATURA DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAL	
JUNTA AISLANTE DE CONTRANEL			
ESCALA 1: 2.5	COTAS mm.	FECHA 14-08-96	REVISO ING. R.C.G. / ING. A.N.T.
DIBUJO G.R.A.	NORMAS ISO ET 29 ASTM D895 D257		MATERIAL NYLON 6-6
No DE CODIFICACION S.T. G. 4102181		No DE PLANO DE CONJUNTO TV. 127	
No DE PLANO DE DETALLE		REFERENCIA II	