

**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: SEPARADOR PARA JUNTA AISLANTE DE CONTRA RIEL ENTRE  
CORAZON Y PISTA

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

HOJA 1 DE 3

## FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: SEPARADOR PAJUNTA AISLANTE DE CONTRA RIEL No. DE CODIGO: 4102181  
ENTRE CORAZON Y PISTA

FECHA DE EMISION: 19-JUNIO-1996

REVISION No.: 0

### REQUISITOS DE INSPECCION :

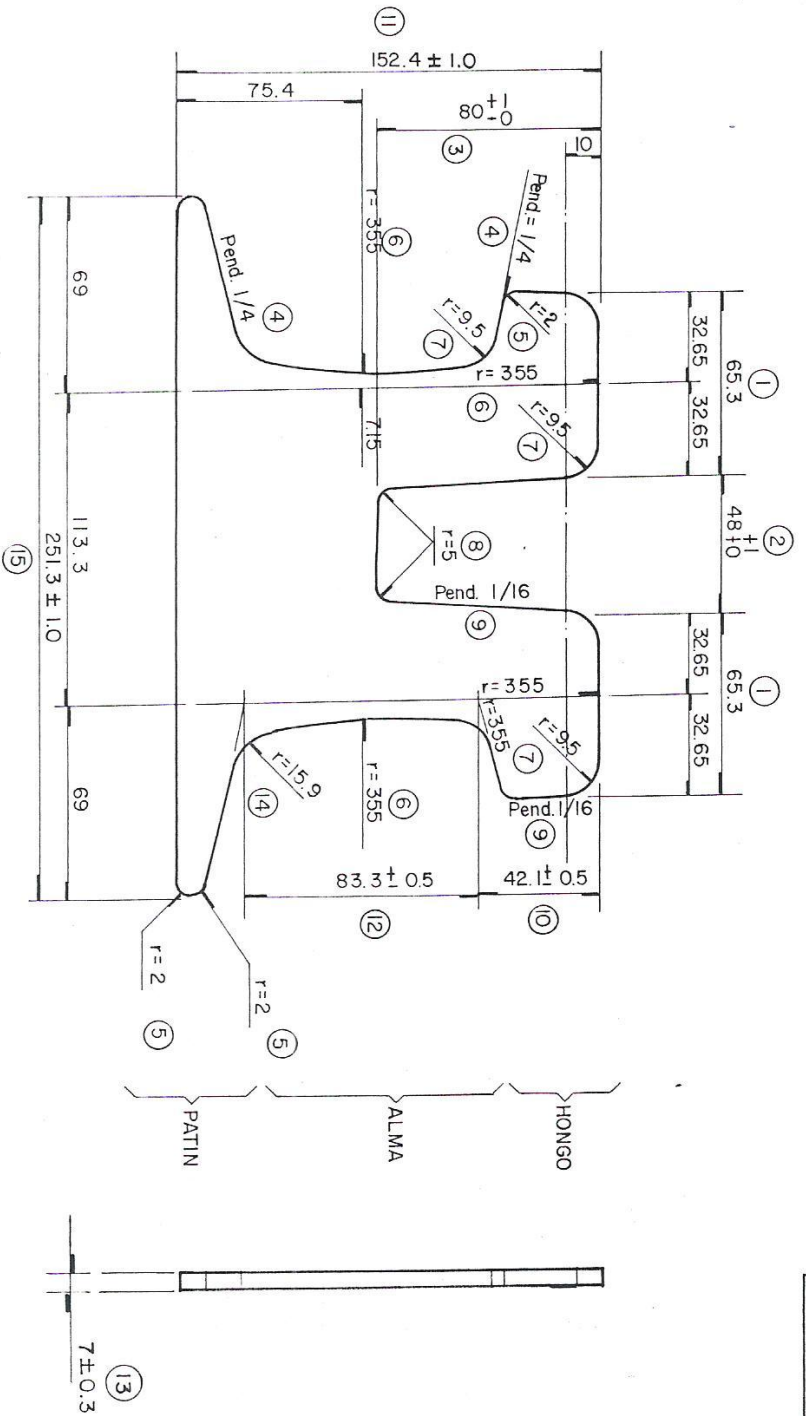
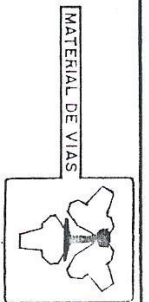
No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DIMENSION DE 65.3 mm	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 48 +1 / -0 mm	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 80 +1 / -0 mm	M	SISTEMA ISO
4	PENDIENTES DE 1/4	m	SISTEMA ISO
5	RADIOS DE 2 mm	m	SISTEMA ISO
6	RADIOS DE 355 mm	M	SISTEMA ISO
7	RADIOS 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
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. BALTASAR CHAVEZ ESPINO  
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



SISTEMA DE TRANSPORTE  
COLECTIVO

GERENCIA DE INSTALACIONES  
FIJAS

**SEPARADOR PARA JUNTA AISLANTE DE CONTRA  
RIEL ENTRE CORAZON Y PISTA  
( CONTRAGUJA DE TALON )**

ESCALA 1:2.5	COTAS mm.	FECHA 31-05-96	REVISO ING. R. Q.	APROBO ING. A. N. Y.
DIBUJO G. R. A.	NORMAS E. T. 29	MATERIAL NYLON 6-6		
No DE CODIFICACION 4102181	No DE PLANO DE CONJUNTO TV-127		REFERENCIA 11	
No DE PLANO DE DETALLE				