

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: VARIOS* REV.: 1
FECHA DE EMISION: 13-FEBRERO-1998

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

VARIOS9

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: JUNTAS AISLANTES DE PISTA (END-POST)
 4102037,4103401,4103547
No. DE PLANOS : TV-92 REF. 12 (CONJUNTO)
 TV-94 PLANO DE DETALLE

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

INQ. JOSE ANTONIO TORRES IDARRA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

INQ. DALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: JUNTAS AISLANTES DE PISTA (END-POST) No. DE CODIGO VARIOS*

FECHA DE EMISION: 13-FEBRERO-1998 REVISION No. 1

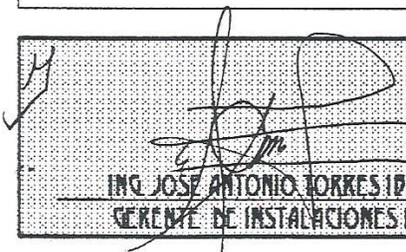
REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ANCHO DE 262 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
2	ANCHO DE 16 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
3	ALTURA DE 16 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
4	ALTURA DE 80 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
5	ALTURA TOTAL 150 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
6	ALTURA DE 26 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
7	ESPESOR "e" (VER TABLA EN EL PLANO)	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	-----
3	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAI-DAS DE MUESTRAS FISICAS		
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO-TIPO ES DE 14 DIAS HABLES		

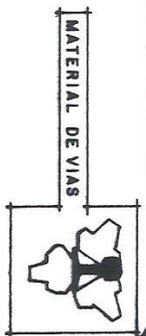
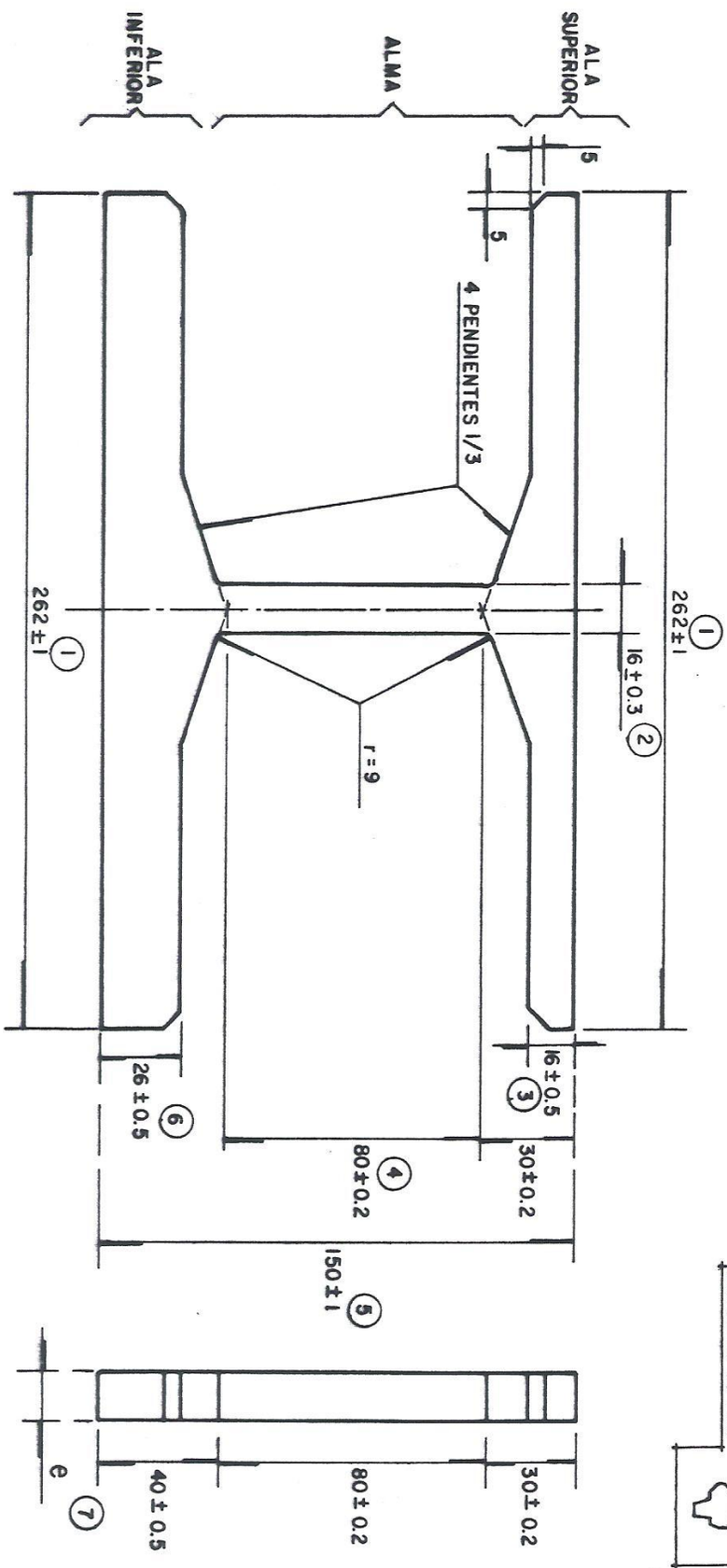
NOTAS:

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. JOSÉ ANTONIO TORRES IBARRA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. DALIASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



CODIGO	e	P L A N O
4102037	7 ± 0.3	T V - 94
4103401	16 ± 0.3	80-VI.17-000-III-54-2554 P
4103547	14 ± 0.3	80-VI.17-000-III-54-2554-P

		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCONITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACIONES DEL SISTEMA VIAS	
JUNTA AISLANTE DE PISTA (END POST)					
ESCALA	COTAS	FECHA	REVISO	APROBADO	
1:2	MM.	10-02-98	ING. R.C.Q.	ING. M.F.M.	
DIBUJO HUGO YEPEZ		NORMAS ISO ET29 ASTM- D695, D257		MATERIAL NYLON 6-6	
No DE CODIFICACION S.T.C VER TABLA			No DE PLANO DE CONJUNTO REFERENCIA		
No DE PLAV DE DETALLE V TABLA					