



SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

2069

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102069 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 8-NOVIEMBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: ZOCLO AISLANTE DE RIEL DE 80 LB / YD

No. DE PLANOS : 80-VI.17-000-III-111-2962-P (PLANO DE DETALLE)
79-VI.17-0.00-III-38-2467-P (PLANO DE CONJUNTO)

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

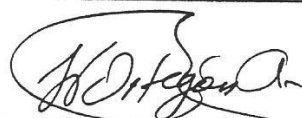
DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5


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

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD


NOMBRE DE LA PIEZA: ZOCLO AISLANTE DE RIEL DE 80 LB / YD No. DE CODIGO 4102069


FECHA DE EMISION: 8-NOVIEMBRE-1996 REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 225 ± 1.5 mm.	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA AL CENTRO 90 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
3	BARRENOS DE DIAMETRO 22 + 0.2 / - 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 180 ± 1.0 mm.	m	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 35 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA ENTRE CENTROS 155 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
7	ESPESOR DE 25 ± 0.5 mm.		
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	POLYESTER CON 25 % DE FIBRA DE VIDRIO	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e
2	PRUEBA DE RESISTENCIA ELECTRICA		
	A) EN SECO > 10 ⁸ OHMS.	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e
	B) EN MOJADO (VER ESPECIFICACION TECNICA)	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e
3	PRUEBA DE ABSORCION DE AGUA, INCREMENTO DE PESO < 0.5 %.	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e
4	PRUEBA DE AUTOEXTINCION DE FLAMA	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e
5	PRUEBA DE RUPTURA A LA TRACCION > 22.5 KN.	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e
6	PRUEBA DE DUREZA BARCOL = 40	C	E.T.-81-EE-90000-III-5-137-e

AUTORIZARON

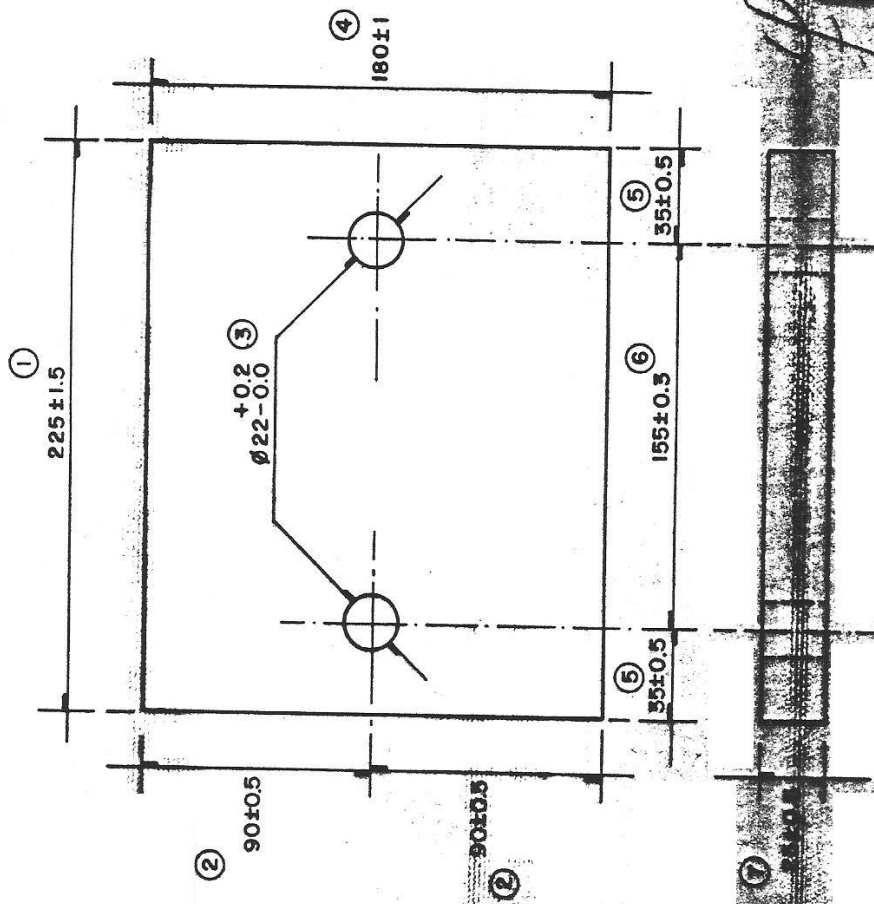
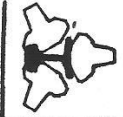

ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES ELIAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 4

erf
✕

MATERIAL DE VIAS



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		COMITÉ DE MONITOREO DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS	
ESCALA	3/4"	TOTAL	24	FECHA	ING. R. C. Q. ING. A. N. Y.
DIBUJO DE	J. W. O. M. G. F.	NUMEROS	150	MATERIALES POLYESTER CON 25% FIBRA DE VIDRIO	
No. DE COODIFICACION S. T. C.		No. DE PLANO DE CONJUNTO			
4102069		79-VII-000-III-38-2467-P			
No. DE PLANO DE DETALLE		REFERENCIA			
80-VI.17-000-III-111-2962-P					

ZOCLO AISLANTE DE RIEL DE 80 lb/yd.