

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102070 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 8-NOVIEMBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: ZOCLO AISLANTE DE PISTA DE RODAMIENTO

No. DE PLANOS : 30-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. ORTEGON 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 PISTA DE RODAMIENTO No. DE CODIGO 4102070


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 15 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
2	BARRENOS DE DIAMETRO 22 + 0.3 / + 0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA AL CENTRO DE 90 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 180 ± 1.0 mm.	m	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 31 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA ENTRE CENTROS 258 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 320 ± 1.5 mm.	m	SISTEMA ISO
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 LA 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


INC. JAVIER F. ORTEGON AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

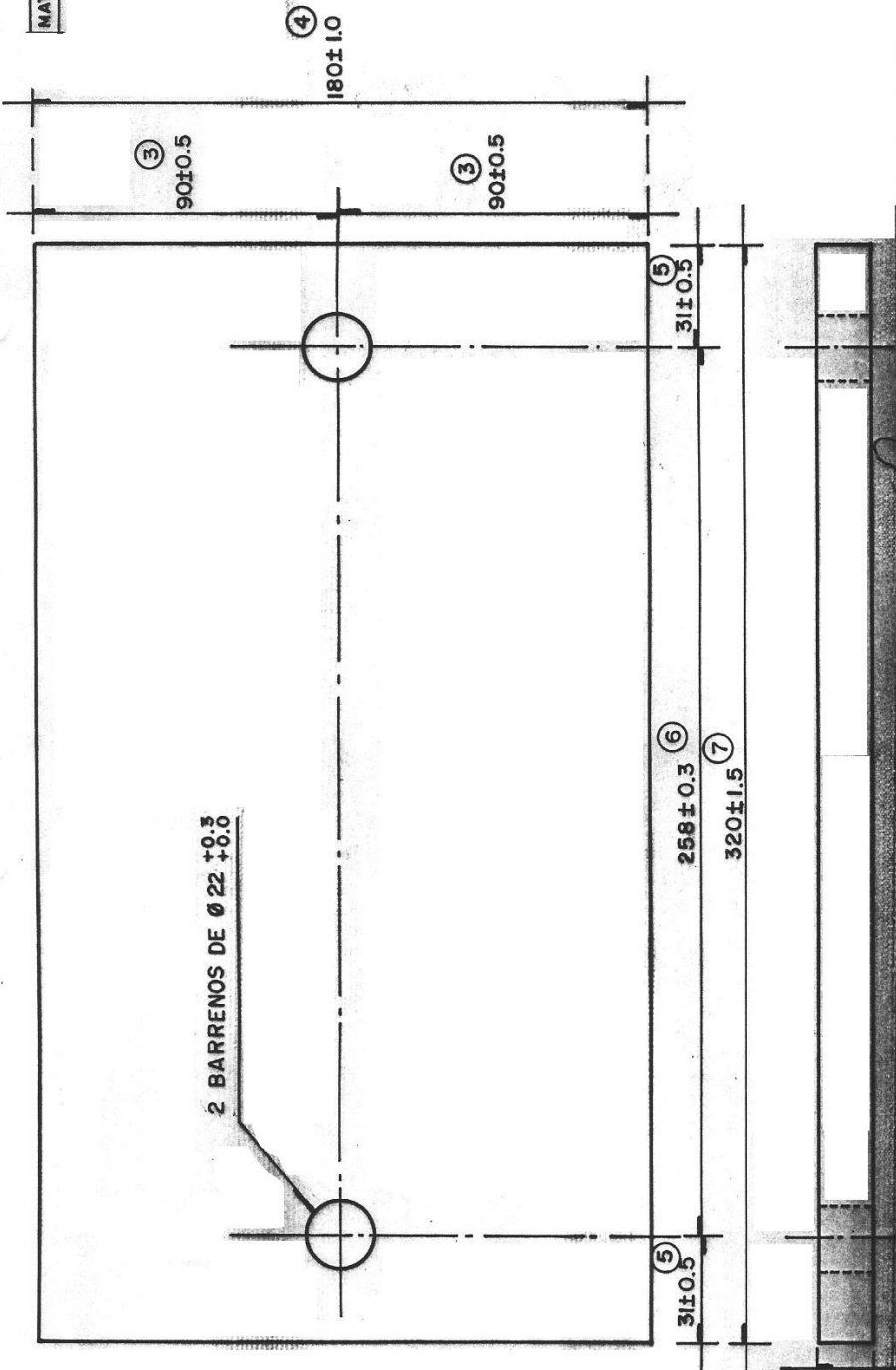

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 4





MATERIAL DE VIAS



SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITÉ DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIÓNES DEL SISTEMA VIAS	
ZOCLO AISLANTE DE PISTA DE RODAMIENTO			
ESCALA	COTAS	FECHA	REVISO
1:2	m.m.	08-11-98	NG. R. C. G. NG. S.M.M.
DIBUJO	NORMAS	MATERIAL POLYESTER CON 25% DE FIBRA DE VIDRIO	
J. WONG F.	ET-81-EE-90000-III-137-e	No DE PLANO DE CONJUNTO	
No DE CODIFICACION STC	4102070	79-VI.17-000-III-38-2467-P	
No DE PLANO DE DETALLE	80-VI.17-000-III-111-2962-P	REFERENCIA	