

SISTEMA  
DE TRANSPORTE  
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: VARIOS REV.: 0  
FECHA DE EMISION: 13-NOVIEMBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

VARIOS 30

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: ZOCLO AISLANTE PARA AISLADOR  
4102068, 4102071

No. DE PLANOS : VER TABLA

CRITERIOS DE INSPECCION :

NORMAS DE MUESTREO : SIMPLE SEGUN NOM-Z-12-03

NIVEL DE INSPECCION : NORMAL NIVEL II

CLASIFICACION DE DEFECTOS : NIVEL ACCEPTABLE 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. ORTEGÓN AVILA  
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

  
ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO  
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

024  
J



## FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: ZOCLO AISLANTE PARA AISLADOR No DE CODIGO VARIOS


FECHA DE EMISION: 13-NOVIEMBRE-1996 REVISION No. 0


**REQUISITOS DE INSPECCION :**

No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	POLYESTER CON FIBRA DE VIDRIO.	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e
2	PRUEBAS MECANICAS:		
	A) PRUEBA DE POROSIDAD; AUMENTO DE PESO DESPUES DE MOJADO $\geq 0.2\%$ .	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e
	B) PRUEBA DE COMPRESION, A UNA CARGA MAXIMA DE 7.5 Mpa (75 Kg / cm <sup>2</sup> ), NO DEBERA PRESENTAR GRIETAS, FISURAS NI DEFORMACIONES PERMANENTES.	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e
3	PRUEBAS ELECTRICAS:		
	A) RESISTENCIA ELCTRICA EN SECO A UNA TENSION DE 1000 VOLTS. $\geq 10^8$ OHMS.	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e
	B) RESISTENCIA ELECTRICA DESPUES DE MOJADO (VER ESPECIFICACION TECNICA).	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e
4	PRUEBAS TERMICAS:		
	A) PRUEBA DE AUTOEXTINCION DE LA FLAMA	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e
	B) PRUEBA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO NO DEBERA PRESENTAR FISURAS NI ROTURAS	C	E.T. 81-EE-90000-III-11-144-e

NOTAS.-

AUTORIZARON

  
ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA  
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

  
ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO  
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

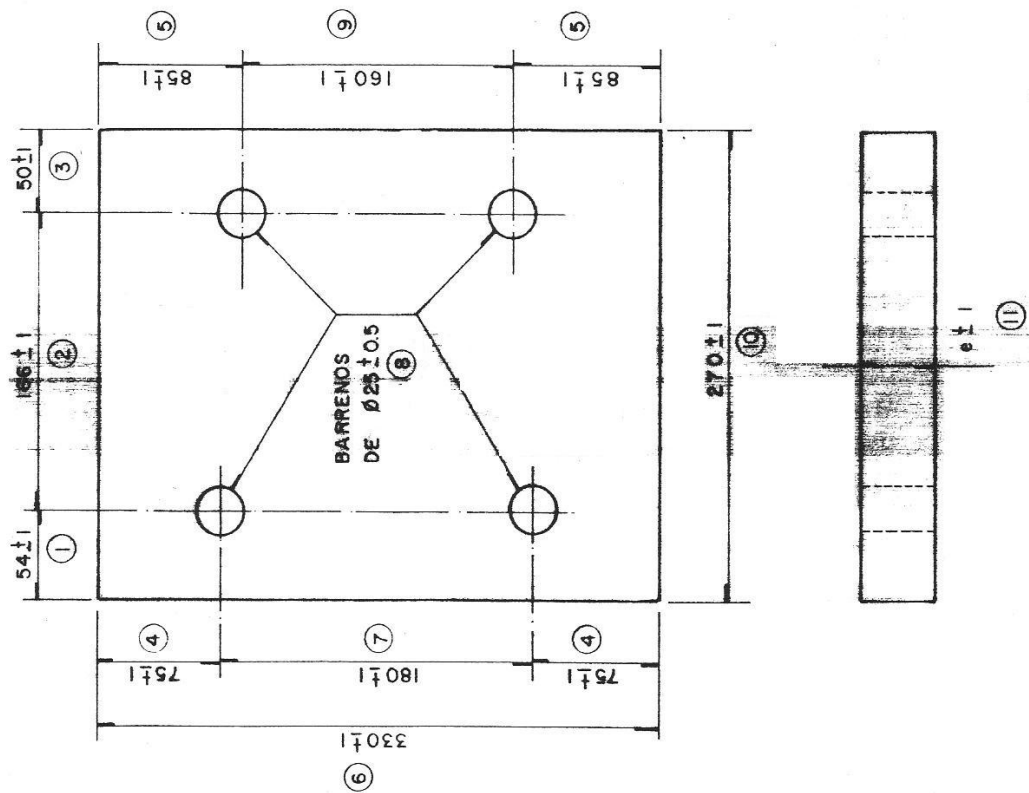




MATERIAL DE VIAS

CONJUNTO : VIA AISLADA EN FOSA

CODIGO	ESPESOR	PLANO DE CONJUNTO	PLANO DE DETALLE
4102068	34	TV - 367	TV - 376
4102071	54	79-VI-17-000-III-38-2467-P	80-VI-17-000-III-2962-P



SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFRACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
ESCALA 1 : 4	COTAS M.M.	FECHA OCT/96	REVISO ING. R. C. Q.
DIBUJO G. R. A.	NORMAS ISO E.T. B.I.E.E. 30000-III-1-44	ING. A. N. N.	
No. DE CODIFICACION S.T.C. VER TABLA		MATERIALES POLYESTER CON FIBRA DE VIDRIO	
No. DE PLANO DE DETALLE VER TABLA		No. DE PLANO DE CONJUNTO	
No. DE PLANO DE DETALLE VER TABLA		REFERENCIA	

**ZOCLO AISLANTE PARA AISLADOR**