

**SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO**

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4101243 REV: 0
FECHA DE EMISION: 09-OCTUBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: PLAQUETA AISLANTE 250 X 90 X 10

No. DE PLANOS : MEX TV - 194 REF. 30 (PLANO DE DETALLE)

TV - 191 REF. 30 (PLANO DE COJUNTO)

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

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: PLAQUETA AISLANTE 250 X 90 X 10 No. DE CODIGO 4101243 FECHA
 DE EMISION: 09-OCTUBRE-1996. REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	BARRENO DE DIAMETRO $22 + 0.0 / - 0.5$ mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 24 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 66 ± 0.3 mm.	m	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 30 ± 0.3 mm.	m	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 95 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA DE 250 ± 1.0 mm.	m	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 90 ± 0.6 mm.	m	SISTEMA ISO
8	DISTANCIA DE 10 ± 0.2 mm.	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 DE TENER BORDES BIEN DEFINIDOS Y SIN REBABA, SUPERFICIES LISAS, SIN GRIETAS U OTROS DEFECTOS SUPERFICIALES	M	-----
3	LAS PROBETAS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS	-----	-----
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTOTIPO ES DE 14 DIAS HABILES	-----	-----

NOTAS: PARA LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA A LA COMPRESION Y RESISTENCIA ELECTRICA SUPERFICIAL EL LABORATORIO DEL STC CALIFICARA EN BASE A LA ET. 29

AUTORIZARON

~~ING. MARCOS MERCADO ESTRADA~~
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

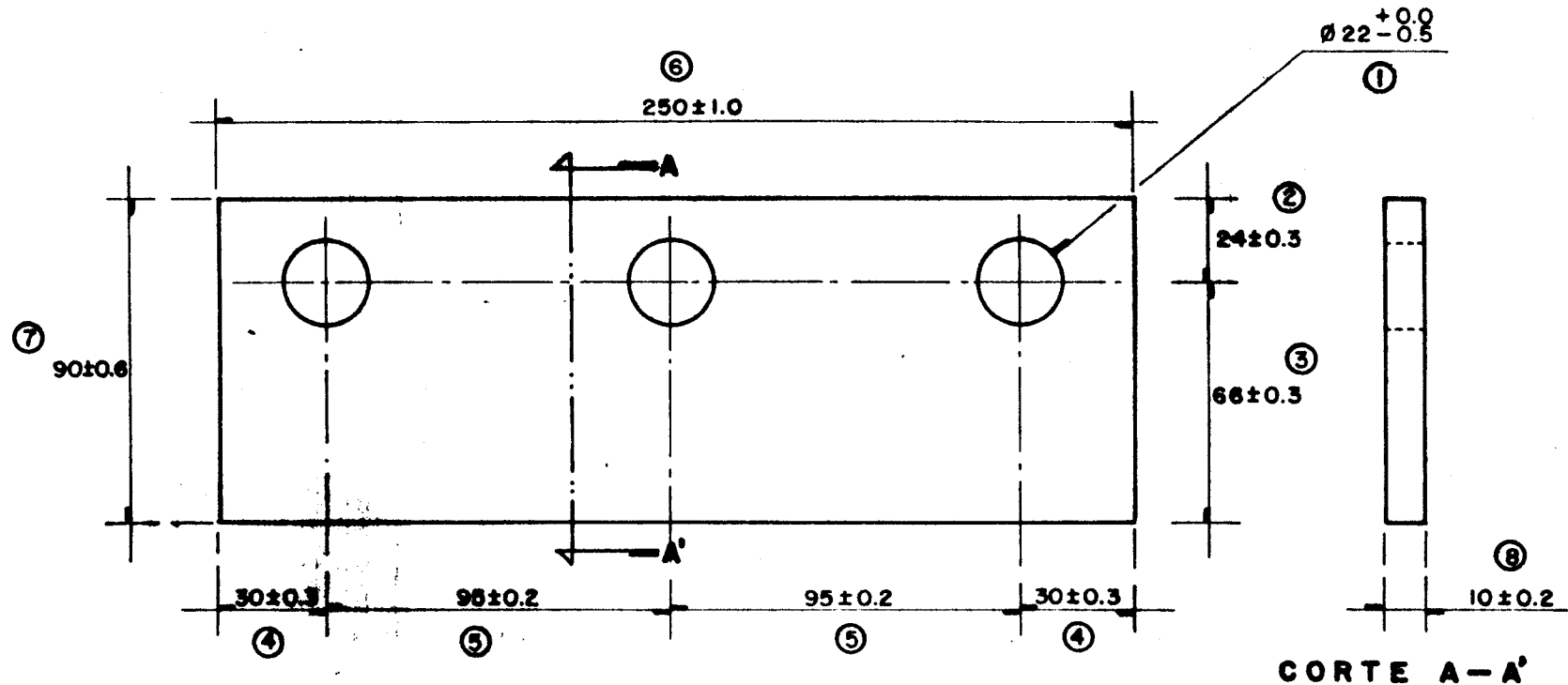
Baltasar
 ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3

MATERIAL DE VIAS



CONJUNTO: CERROJO AXIAL



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS	
PLAQUETA AISLANTE 250 x 90 x 10					
ESCALA 1:2	COTAS M.M.	FECHA 03 10 96	REVISO ING. R.O.O.	APROBADO ING. A.N.Y.	
DIBUJO J. WONG F.	NORMAS 190		MATERIAL NYLON 6-6		
No DE CONFIGURACION S.T. S. 4101243			No DE PLANO DE CONJUNTO TV-191		
No DE PLANO DE DETALLE MEY T.V. 194 Ref. 30			REFERENCIA 30		