

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

Partida: 20

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102272 REV: 0
FECHA DE EMISION: 10-DICIEMBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: PLAQUETA METALICA DE 2 ORIFICIOS PARA JUNTA

AISLANTE DE PISTA

No. DE PLANOS : CONJUNTO : TV-126 REF. 8

DETALLE : TV-127 REF. 8

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: PLAQUETA METALICA DE 2 ORIFICIOS PARA JUNTA AISLANTE DE PISTA.

No DE CODIGO 4102272

FECHA DE EMISION: 10-DICIEMBRE-1996

REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION:

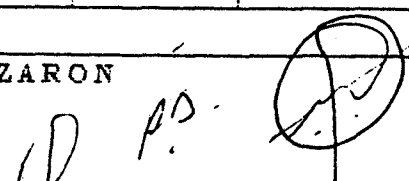
No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 230 ± 2 mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 60 mm.	m	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 30 mm.	m	SISTEMA ISO
4	ESPESOR 3 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
5	2 DIAMETROS DE 23 + 0.8 / - 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA 170 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA 8 ± 3 mm.	M	SISTEMA ISO

No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1010 A 1020	M	SAE
2	ACABADO: CADMINIZADO		

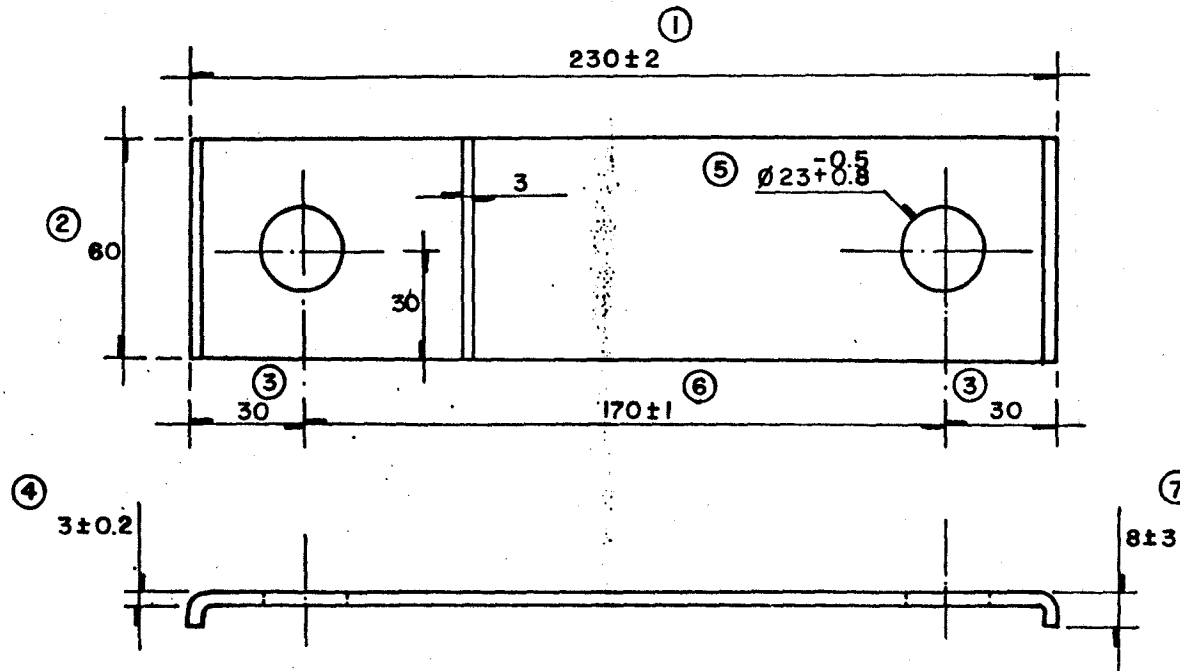
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----
2	LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS	-----	-----
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO TIPO ES DE 14 DIAS HABLES	-----	-----

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

MATERIAL DE VIAS



SISTEMA DE TRANSPORTE
COLECTIVO

SUBCOMITE DE HOMOLOGACION
DE MATERIALES, EQUIPOS Y
REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS

**PLAQUETA METALICA DE 2 ORIFICIOS
PARA JUNTA AISLANTE DE PISTA**

ESCALA 1:2	COTAS m m.	FECHA 18-12-96	REVISO ING. R. C. Q.	ING. A. N. Y.
DIBUJO J. WONG F.	NORMAS ISO, SAE	MATERIALES ACERO SAE 1010 o 1020		
No DE CODIFICACION STC 4102272	No DE PLANO DE CONJUNTO TV-126			
No DE PLANO DE DETALLE TV-127	REFERENCIA 8			