

SISTEMA  
DE TRANSPORTE  
COLECTIVO

**FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD**

No. DE CODIGO: 4103573 REV.: 0  
FECHA DE EMISION: 01-MARZO-1999

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: PLACA RESORTE APGV RECORTADA PARA JUNTAS

No. DE PLANOS : 85-VI.17-81305-III-I-1003-P ( DETALLE)  
74-EE-0.03-III-5-58-P ( 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. JOSE ANTONIO TORRES IBARRA  
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. FRANCISCO MERCADO ESTRADA  
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

## FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: PLACA RESORTE APGV RECORTADA PARA JUNTAS No. DE CODIGO 4103573

FECHA DE EMISION: 01-MARZO-1999.

REVISION No. 0

**REQUISITOS DE INSPECCION :**

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	BARRENO DE DIAMETRO $19 + 0.5 / - 0.2$ mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA $30 \pm 0.25$ mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA $60 \pm 0.05$ mm.	m	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA $95 \pm 0.5$ mm.	m	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA $45 \pm 0.25$ mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA $50 \pm 0.25$ mm.	M	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA $4 + 0.4 / - 0.2$ mm.	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO C-75 T 6 SAE 1075	C	SAE
2	EL ACABADO DE LAS PIEZAS SERAN SOMETIDAS A UN SOPLETEADO POR GRANALLA, CUYOS IMPACTOS DEBERAN TENER UNA DISTRIBUCION UNIFORME Y REGULAR, PARA POSTERIORMENTE FOSFATAR Y RECUBRIR EN TODA SU SUPERFICIE CON PINTURA ANTIOXIDANTE.	M	81-EE-0.03-III-13-110-e ASTM-B-117-79
3	PRUEBA DE ELASTICIDAD.	C	81-EE-0.03-III-13-110-e
4	PRUEBA DE FLEXION.	C	81-EE-0.03-III-13-110-e

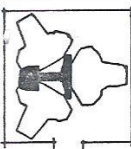
AUTORIZARON

ING. JOSE ANTONIO TORRES IPARRA  
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

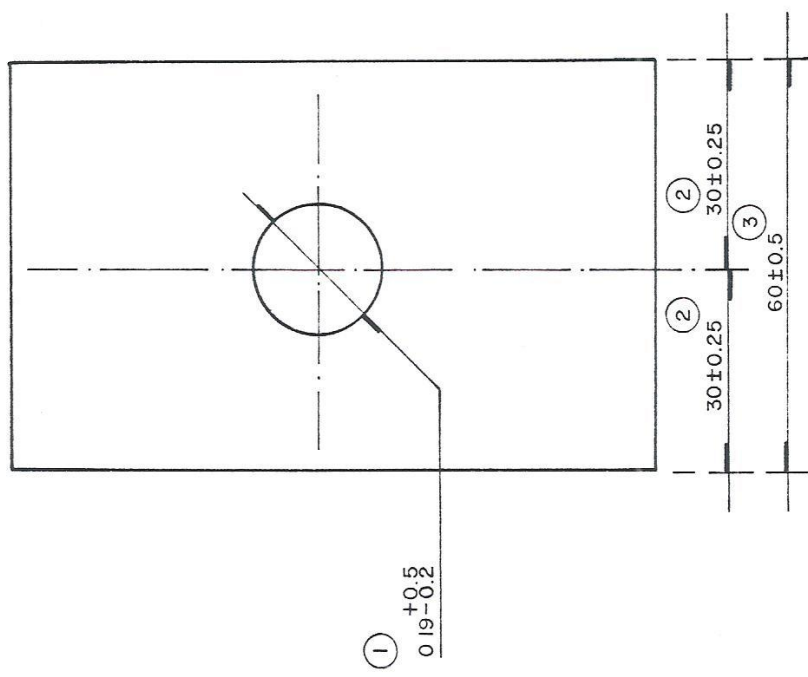
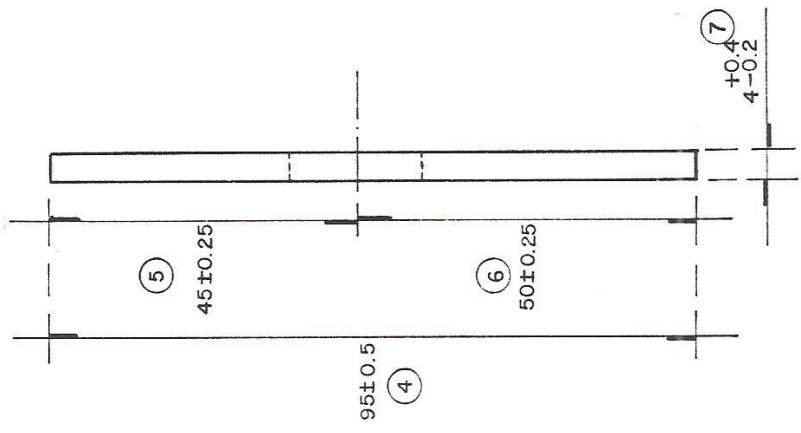
ING. MITCOS MERCADO ESTRADA  
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO







MATERIAL DE VIAS



		SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
		ESCALA 1:1	COTAS m m.	FECHA FEB 24/99	REVISO ING. R.C.Q.
DIBUJO HUGO YEPEZ A.		NORMAS ISO, ASTM ET 81-EE-0.03-III-13-110-E		MATERIALES ACERO C.75 T ó SAE 1075	
No DE CODIFICACION S.T.C. 4103573		No DE PLANO DE CONJUNTO 74-EE-0.03-III-5-58-P		REFERENCIA	
No DE PLANO DE DETALLE 85-VI-17-81305-III-1-1003-P					

**PLACA RESORTE APGV RECORTADA PARA JUNTAS**