



SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: VARIOS REV.: 2
FECHA DE EMISION: 20 - FEBRERO - 1998

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

VARIOS37

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: LAINA DE AJUSTE PARA CERROJO INDIVIDUAL
 4101271 , 4102496 , 4103490 , 4102497 , 4102671
No. DE PLANOS : TV - 202 , REFERENCIA 24

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
1	09-06-97	SE ANEXARON CODIGOS FALTANTES	GIF - GID	CODIGOS 4102496,4103490, 4102497
2	20-02-98	POR ASIGNACION DE CODIGO 4102671	GIF - GID	CODIGO 4102671

AUTORIZACION

 ING. JOSE ANTONIO TORRES IDARRA
GERENTE DE INSTALACIONES PLAS

 ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

Delicias

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: LAINA DE AJUSTE PARA CERROJO INDIVIDUAL No. DE CODIGO: VARIOS

FECHA DE EMISION: 20-FEBRERO-1998

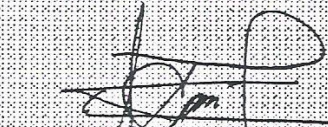
REVISION No.: 2

REQUISITOS DE INSPECCION :

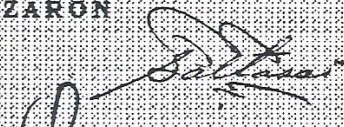
No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA ENTRE CENTROS 45 ± 0.1 mm.	M	SISTEMA ISO
2	DIAMETRO DE $4 + 0.3 / - 0.0$ mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA AL CENTRO DE 10 ± 0.1 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 27 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 160 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA DE 43.5 ± 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 57 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
8	ESPESOR E (VER TABLA EN PLANO)	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	ACERO SAE 1010 A 1020	C	SAE
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C
2	NO SE REQUIERE DE PROBETAS
3	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO-TIPOS ES DE 12 DIAS HABLES

NOTAS:

AUTORIZARON



ING. JOSE ANTONIO TORRES IDARRA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

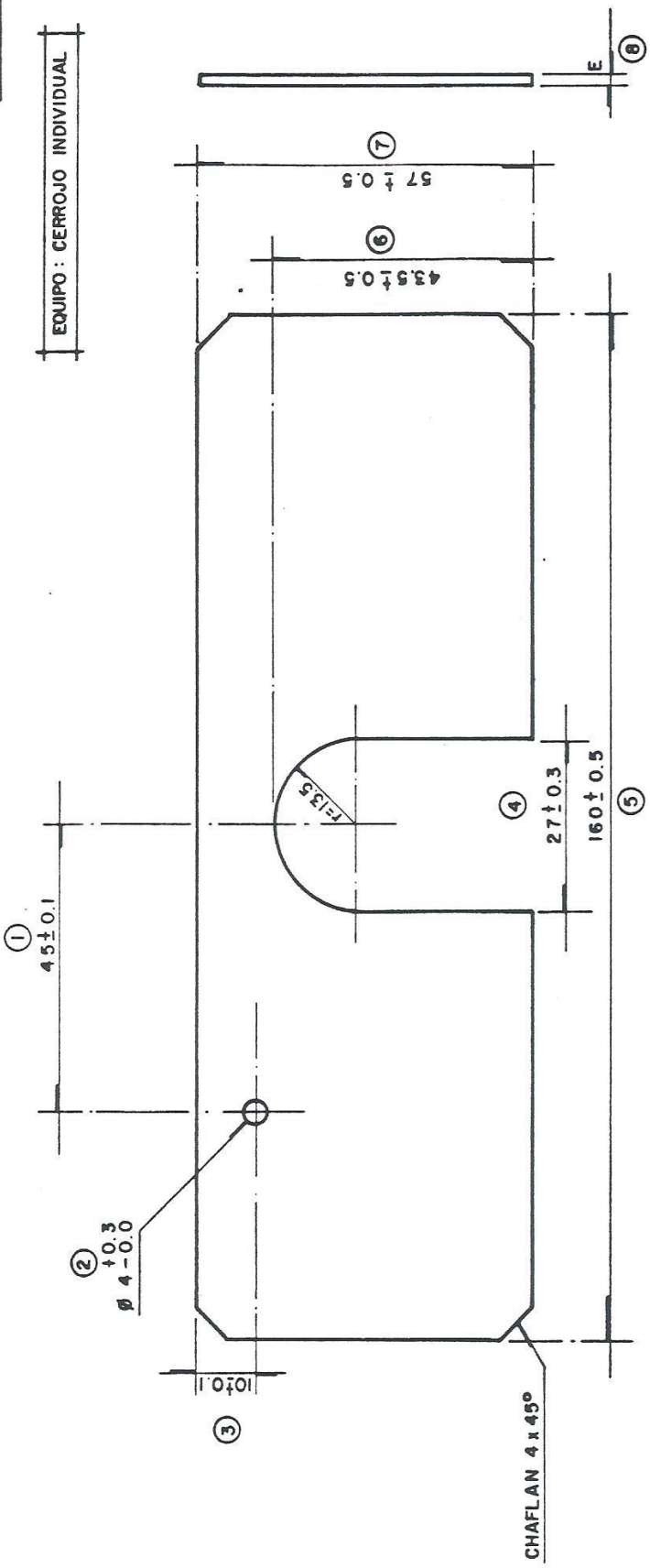


ING. DALTASAK CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO




MATERIAL DE VIAS

EQUIPO: CERROJO INDIVIDUAL



COTA No. 8	
No. DE CODIGO	E (mm)
4101271	1 ± 0.1
4102496	2 ± 0.1
4103490	3 ± 0.2
4102497	4 ± 0.2
4102671	5 ± 0.3

		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REPARACIONES DEL SISTEMA VIAS	
LAINA DE AJUSTE PARA CERROJO INDIVIDUAL			
ESCALA 1 : 1	COTAS mm.	FECHA FEB/98	REVISO ING. R.C.Q.
DIBUJO G.R.A.	NORMAS ISO, SAE	MATERIALES ACERO SAE 1010-1020	
No. DE CODIFICACION S.T.C. VER TABLA		No. DE PLANO DE CONJUNTO TV - 201	
No. DE PLANO DE DETALLE TV - 202		REF. 24	REPRESBBIA 24