

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: VARIOS REV.: 0
FECHA DE EMISION: 11-DICIEMBRE-1997

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

VARIOS39

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: LAINA DE NIVELACION PARA CERROJO INDIVIDUAL
4101272, 4102509, 4102498, 4102510

No. DE PLANOS : TV-202 REF. 25 (PLANO DE DETALLE)
TV-201 REF. 25 (PLANO DE 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 BARRA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. DALYSAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

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

FECHA DE EMISION: 11-DICIEMBRE-1997

REVISION No.: 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 140 ± 1.0 mm.	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 80 ± 0.5 mm.	C	SISTEMA ISO
3	ESPESOR e ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 14 ± 0.25 mm.	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 26 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
6	DISTANCIA DE 45 ± 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 10 ± 0.1 mm	m	SISTEMA ISO
8	DIAMETRO 4 + 0.2 / - 0.0 mm	m	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA DE 70 ± 0.2 mm	m	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	MATERIAL : ACERO SAE 1010 A 1020	C	SAE
2	ACABADO : TROPICALIZADO	M	-----
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	-----
2	LAS PROBETAS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS.	-----	-----
3	LAS PIEZAS DEBEN TENER BORDES BIEN DEFINIDOS SIN REBABA, SUPERFICIES LISAS Y SIN DEFECTOS.	M	-----
4	EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO-TIPO SERA DE 10 DIAS HABILES.	-----	-----

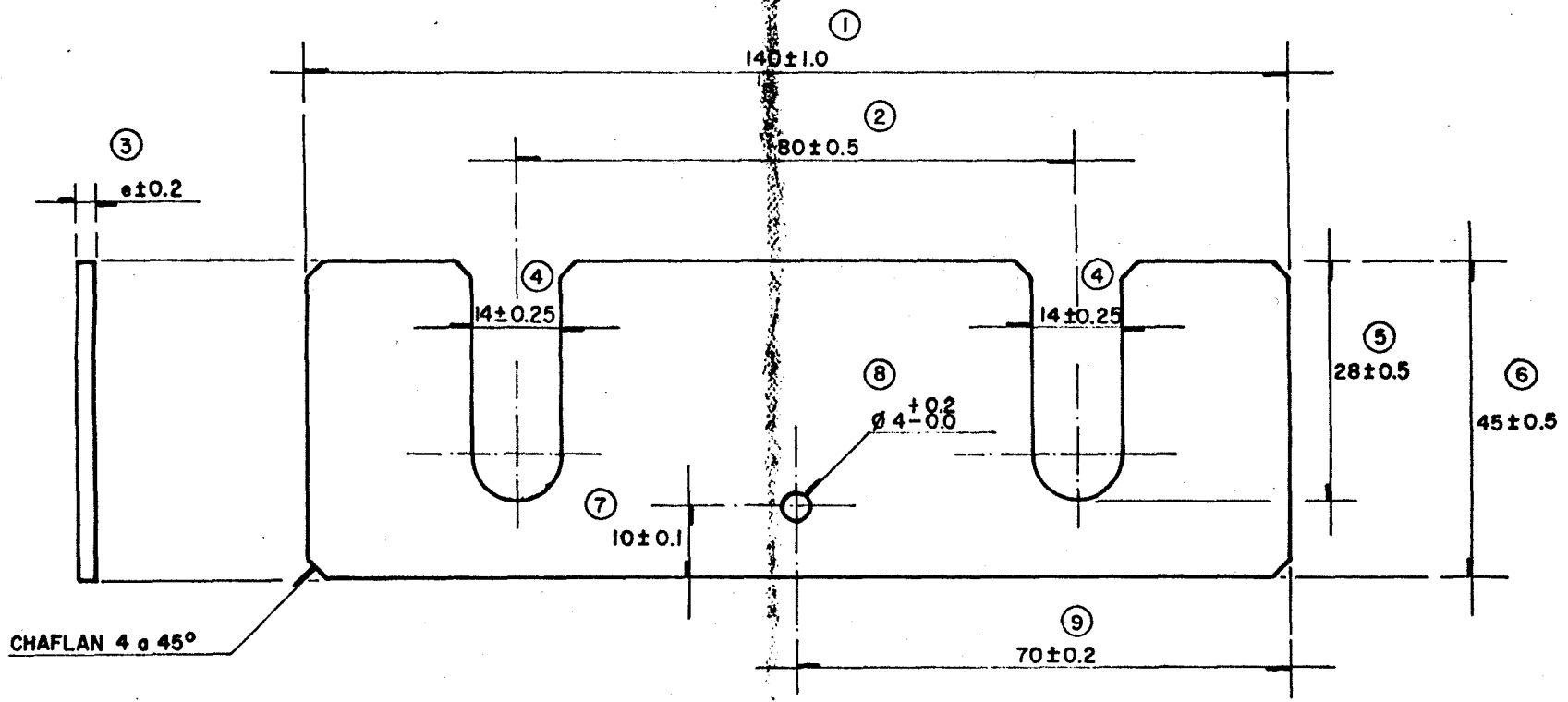
AUTORIZARON


ING. JOSE ANTONIO TORRES IBARRA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



MATERIAL DE VIAS



COTA No 3	
No DE CODIGO	ESPESOR e ± 0.2
4101272	0.5 mm.
4102509	1.0 mm.
4102498	2.0 mm.
4102510	3.0 mm.

ACABADO: TROPICALIZADO

 SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO		SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS	
LAINA DE NIVELACION PARA CERROJO INDIVIDUAL			
ESCALA 1:1	COTAS mm.	FECHA 11/DIC/97	REVISO ING. R. C. Q.
DIBUJO J. WONG F.	NORMAS ISO, SAE	MATERIALES ACERO SAE 1010 o 1020	
No DE CODIFICACION STC VER TABLA		No DE PLANO DE CONJUNTO TV-201	
No DE PLANO DE DETALLE TV-202		REFERENCIA 25	