

SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO
FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

Nº. DE CODIGO: 4103493 REV.: 1
FECHA DE EMISION: 11-JUNIO-1997

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: SEGUROS PARA SUJECION DE ANCLAS

No. DE PLANOS : 80-VI.17-000-III-67-2603-P

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

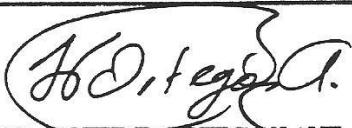
DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5


DEFECTOS MENORES (m) : 10.0

REVISIONES:

No.	FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES
1	11-06-97	MODIFICACION EN PLANO	ING. A.N.Y.	

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGA NAVILA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 1 DE 3

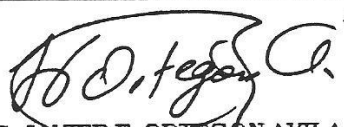

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

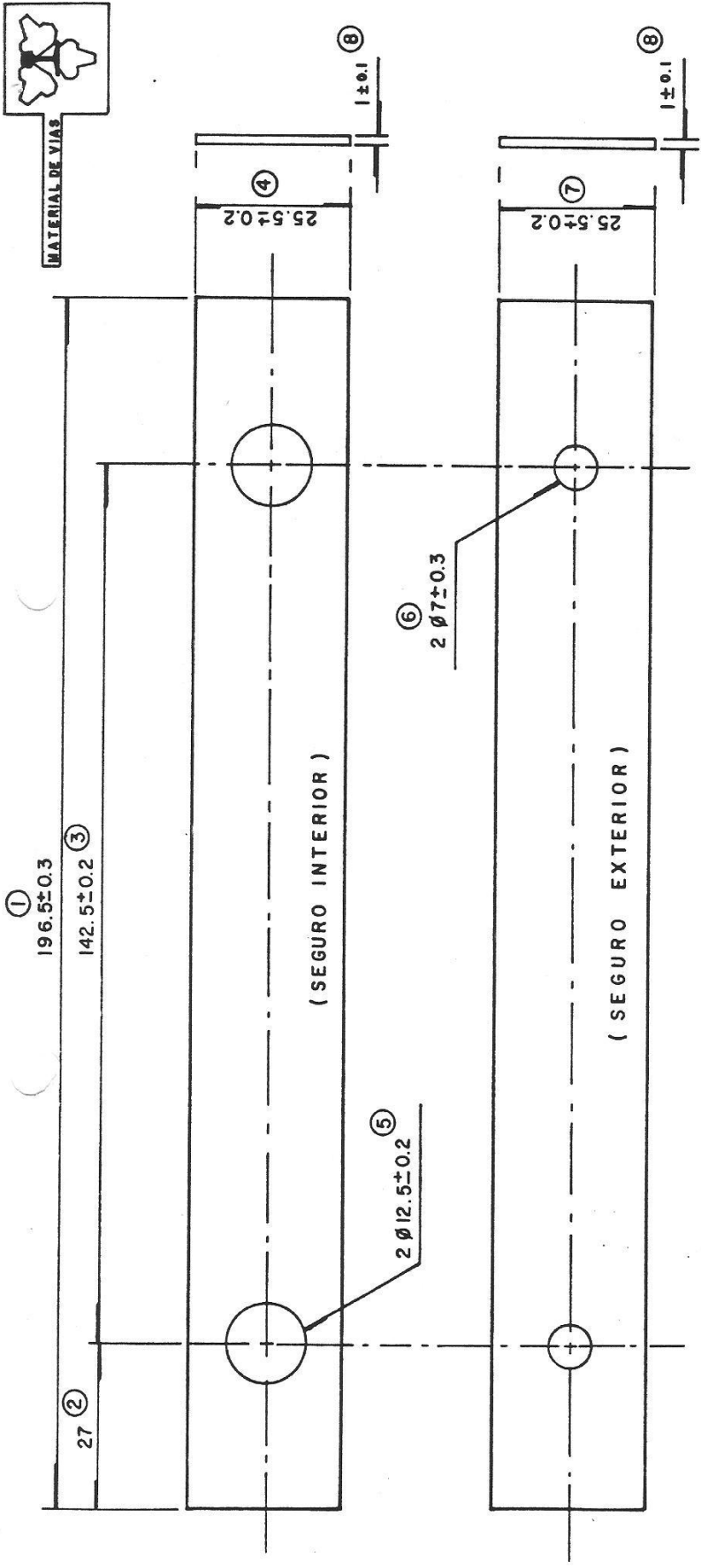
NOMBRE DE LA PIEZA: SEGUROS PARA SUJECION DE ANCLAS No. DE CODIGO: 4103493

FECHA DE EMISION: 11-JUNIO-1997 REVISION No.: 1

REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 196.5 ± 0.3 mm.	m	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA DE 27 mm.	m	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 142.5 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
4	DISTANCIA DE 25.5 ± 0.2 mm.	m	SISTEMA ISO
5	BARRENOS DE DIAMETRO DE 12.5 ± 0.2 mm.	M	SISTEMA ISO
6	BARRENOS DE DIAMETRO DE 7 ± 0.3 mm.	M	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 25.5 ± 0.2 mm.	m	SISTEMA ISO
8	ESPESOR 1 ± 0.1 mm.	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	MATERIAL : ACERO SAE 1015 A 1018	C	SAE
2	ACABADO : GALVANIZADO	M	-----
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 SERA DE 10 DIAS HABLES.		

AUTORIZARON	
 <u>ING. JAVIER E. ORTEGON AVILA</u> GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS	 <u>ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO</u> GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO



ACABADO: GALVANIZADO



SISTEMA DE TRANSPORTE
COLECTIVO

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

SEGURIOS PARA SUJECION DE ANCLAS

ESCALA 1:1	COTAS mm.	FECHA 11-JUN-97	REVISO ING. R.C.G. ING. A.N.Y.
DIBUJO H. YEPEZ	NORMAS ISO, SAE	MATERIAL ACERO SAE 1015 a 1018	
No DE CODIFICACION S.T.C. 4103493		No. DE PLANO DE CONJUNTO 80-VI.17-000-III-67-2603-P	
No DE PLANO DE DETALLE		REFERENCIA	

Handwritten signature or initials.