SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

		No. DE CODIGO: _ FECHA DE EMISION:	4102080_REV:0 22-SEPTIEMBRE-1998		
	DESCRIPC	CION DE LA PIEZA :	, •		
nombre de la piez	A O PRODUCTO: SOPOR	TE DE TABLA PROTECTO	PRA		
* ·		DE MOTOR			
No. DE FLANOS :	80 - VI - 17 -	000 - III - 72 - 2608 - P			
	CRITERIO	OS DE INSPECCION :			
normaj de muesti	REO: SIMPLE SI	EGUN NOM-Z-12-03			
NIVEL DE INSPECCIO	N:N	ORMAL NIVEL II			
CLASIFICACION DE I	EFECTOS:	NIVEL ACEPTABLE DE CA	ALIDAD (AQL)		
	DEFECTOS CRITICOS (C)	DEFECTOS CRITICOS (C) : 1.0			
	DEFECTOS MAYORES (N	DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5			
	DEFECTOS MENORES (n	n):10.0	and the same of th		
REVISIONES:					
No. FECHA	DESCRIPCION	APROBO	OBSERVACIONES		

AUTORIZARON

HOJA 1 DE 3

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO

GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

ING. MARCOS MERCADO ESTRADA

GERENTE DE INSTALACIONES FLJAS

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA:	SOPORTE DE TABLA PROTECTORA DE	MOTOR	No. DE CODIC	O:_4102080
FECHA DE EMISION:_	22-SEPTIEMBRE DE 1998.	REV.	ISION No.:	0

REQUISITOS DE INSPECCION:

No.	CARACTERISTICAS GEOMETRICAS	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	DISTANCIA DE 10 ± 2.7 / -0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
2	DISTANCIA 45 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
3	DISTANCIA DE 60 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
4	BARRENOS CON DIAMETRO DE 12 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
5	DISTANCIA DE 400 ± 3 mm.	M	SISTEMA ISO
6	RADIO DE 10 ± 1 mm.	m	SISTEMA ISO
7	DISTANCIA DE 30 ± 1 mm.	m	SISTEMA ISO
8	DISTANCIA DE 110 ± 2 mm.	m	SISTEMA ISO
9	DISTANCIA DE 60 ± 0.5 mm.	m	SISTEMA ISO
10	DISTANCIA DE 10 ± 2.7 / -0.0 mm.	M	SISTEMA ISO
11	RADIO DE 50 ± 1 nm.	m	SISTEMA ISO
12	DISTANCIA DE 130 ± 1 mm.	m	SISTEMA ISO
13	DISTANCIA 110 + 1 / -2.5 mm.	m	SISTEMA ISO
14	DISTANCIA DE 250 ± 2 mm.	M	SISTEMA ISO
15	DIAMETRO DE 16 ± 0.5 mm.	M	SISTEMA ISO
16	DISTANCIA DE 60 ± 1 mm.	M	SISTEMA ISO
No.	CARACTERISTICAS DEL MATERIAL	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	MATERIAL: ACERO DULCE 1006 - 1010	M	SAE
2	LAS PIEZAS TERMINADAS SERAN PROTEGIDAS CON		
	UNA CAPA DE PINTURA ANTIOXIDANTE COLOR ROJO.	-	
No.	CARACTERISTICAS PARTICULARES	CLASE DE DEFECTO	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES
1	PRUEBA DE MONTAJE	C	***************************************
2	LAS PROBETAS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS	M	
	FISICAS (3 PIEZAS TERMINADAS).		
3	EL TIEMPO ESTIAMDO PARA LA ATENCION DE PRO-		
4"			

NOTAS:				
TACTAM.				
ì	*			
}				
i				
5				

A	TT	T	0	D	T	7	Á	D	0	N
H	-	4	4	44	À	مد	473	4.4	~	41

ING. MARCOS MERCADO ESTRADA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS

ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

