

HOJA DE DATOS DEL CILINDRO DEL MOTOR

MOTOR/COMPRESOR – SERIAL No. _____
 MOTOR/COMPRESOR – MODELO _____
 ORDEN DE TRABAJO _____

CLIENTE _____
 UBICACIÓN _____
 POR _____
 FECHA _____

DIAMETRO INTERNO DE LA CAMISA DEL CILINDRO DE FUERZA (INSTALADO)

(A)		(B)	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	

No. PARTE DE LA CAMISA _____

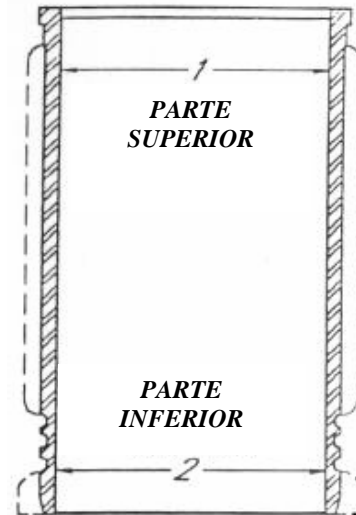
DIAMETRO EXTERNO DEL PISTON

(A) PERPENDICULAR AL PASADOR		(B) PARALELO AL PASADOR	
C1		C1	
C2		C2	
C3		C3	
C4		C4	
C5		C5	
C6		C6	
C7		C7	
C8		C8	

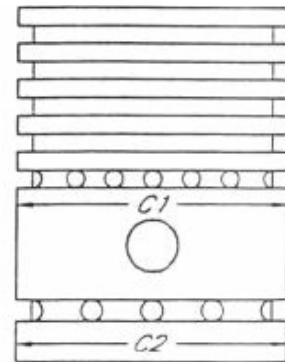
No. PARTE DEL PISTON _____

HOLGURA ENTRE EL PISTON Y LA CAMISA

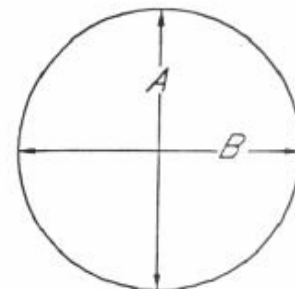
(A)		(B)	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	



CAMISA (INSTALADA)



PISTON

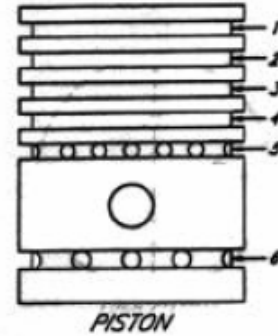
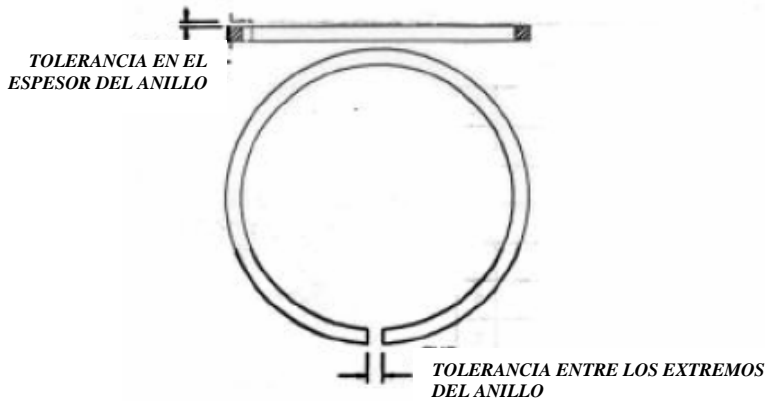


DIRECCION

HOJA DE DATOS DEL CILINDRO DEL MOTOR

MOTOR/COMPRESOR – SERIAL No. _____
 MOTOR/COMPRESOR – MODELO _____
 ORDEN DE TRABAJO _____

CLIENTE _____
 UBICACIÓN _____
 POR _____
 FECHA _____



TOLERANCIA EN LOS ANILLOS							CONJUNTO DE ANILLOS PARTE No. _____					
CILINDRO DE FUERZA	TOLERANCIA EN EL ESPESOR DEL ANILLO						TOLERANCIA ENTRE LOS EXTREMOS DEL ANILLO					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												

OBSERVACIONES:

FIRMADO: _____ FECHA: _____