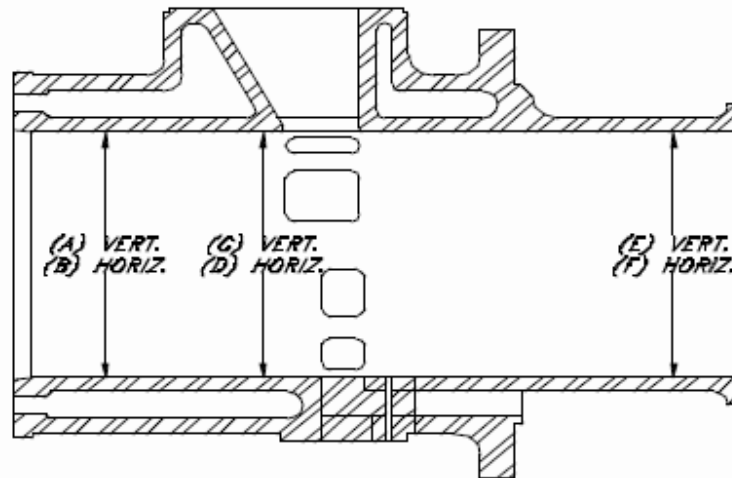


INSPECCION DEL CILINDRO DE FUERZA

CLIENTE _____ UNIDAD No. _____ FECHA: _____
 MOTOR/COMPRESOR - MODELO _____ SERIAL No. _____
 MOTOR/COMPRESOR - FABRICANTE _____ ORDEN DE TRABAJO _____



VERIFICAR	CABEZOTE No.1	CABEZOTE No.2	CABEZOTE No.3	CABEZOTE No.4
SUPERFICIE DE ASIENTO DE LA EMPACADURA HACIA EL LADO DE CABEZOTE				
ROSCA DE SUJECION DE LOS PERNOS DEL CABEZOTE				
AGUJERO DE LOS PERNOS EN MALAS CONDICIONES				
SUPERFICIE DE ASENTAMIENTO DE LA EMPACADURA (DE CARA AL MOTOR)				
CROMADO DEL CILINDRO DE FUERZA				
FUNDICION DE HIERRO DEL CILINDRO DE FUERZA				
CAMISA DEL CILINDRO DE FUERZA				
TAPAS DE LAS CAMISAS DE AGUA				
SUPERFICIE DE LAS EMPACADURAS				
RECTIFICADO DE LA ROSCA DE LOS AGUJEROS DE LOS PERNOS DE LA CAMISA DE AGUA				
LIMPIEZA DE LUMBRERAS				
CONDICION DEL DIAMETRO INTERIOR DE LOS CILINDROS: (A)				
(B)				
(C)				
(D)				
(E)				
(F)				
CILINDRO BRUÑIDO				
CILINDRO CROMADO				
CILINDRO RE- ENCAMISADO				

OBSERVACIONES:

TECNICO: _____
 APROBADO: _____