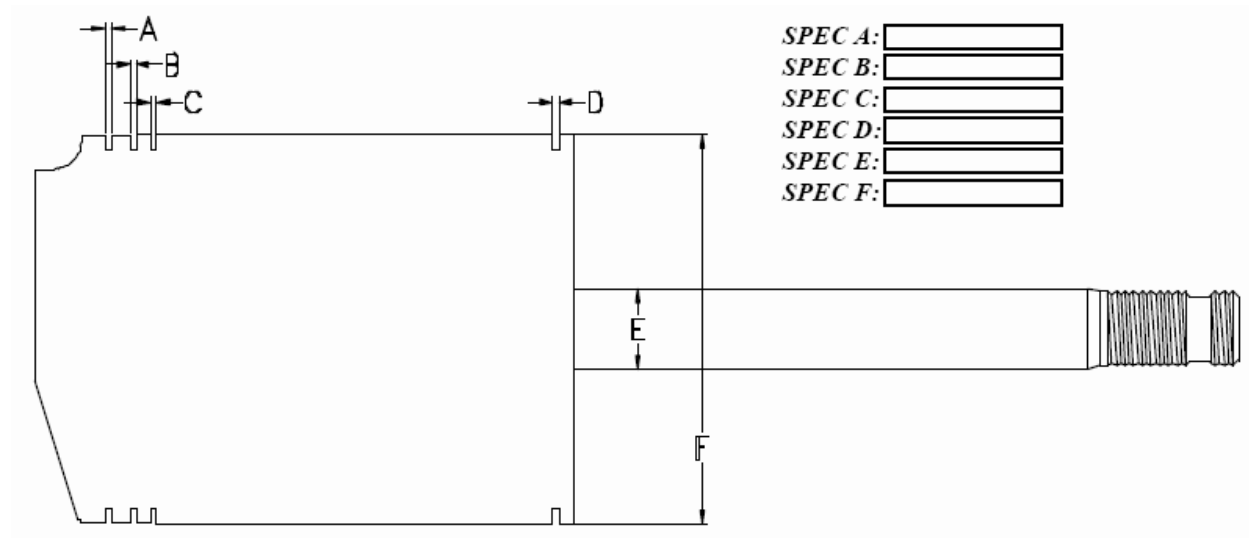


INSPECCION DEL PISTON DE FUERZA

CLIENTE _____ UNIDAD No. _____
 MOTOR/COMPRESOR - MODELO _____
 MOTOR/COMPRESOR - FABRICANTE _____

FECHA: _____
 SERIAL No. _____
 ORDEN DE TALLER _____



| POSITION | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| DIAMETRO EXTERNO DE LA FALDA DEL PISTON | | | | |
| CONDICION DE LA FALDA DEL PISTON | | | | |
| No. 1 RANURA DE LOS ANILLOS (A) | | | | |
| No. 2 RANURA DE LOS ANILLOS (B) | | | | |
| No. 3 RANURA DE LOS ANILLOS (C) | | | | |
| RANURA INFERIOR DEL ANILLO (D) | | | | |
| DIAMETRO EXTERNO DE LA BARRA DEL PISTON | | | | |
| RESULTADOS ANALISIS DE GRIETAS EN LA CORONA DEL PISTON | | | | |
| VARILLA PULIDA | | | | |
| CAPA DE LA VARILLA | | | | |
| ENSAMBLAJE REEMPLASADO | | | | |

OBSERVACIONES:

TECNICO: _____
 APROBADO: _____