



**PRIMAK SH**

Alsina N° 178 7 Piso Depto A  
Quilmes B1878KLD, Buenos Aires  
TEL: 4356-1004 // 4257-5946  
[www.primak.com.ar](http://www.primak.com.ar) // [info@primak.com.ar](mailto:info@primak.com.ar)

Compañía: .....  
Planta / Proceso:.....  
Numero económico del equipo (ítem):.....

***Equipo:***

a) Bomba:.....  
Nº: De cajas estopeños:..... ¿Tiene chaqueta de enfriamiento?:.....  
b) Otros equipos (describa):.....

***Fabricante:***

.....No. de serie.....tamaño.....  
Modelo.....tipo.....

***Materiales de construcción:***

Carcaza.....Eje.....camisa.....

***Fluido a manejar:***.....  
¿Contiene sólidos el fluido?..... ¿en que porcentaje?.....  
Tamaño de las partículas.....¿son abrasivas?.....  
¿Cristaliza al contacto atmosférico?.....  
Gravedad especifica a la temperatura de bombeo.....

**Temperatura** del fluido manejado.....°C.....°F.

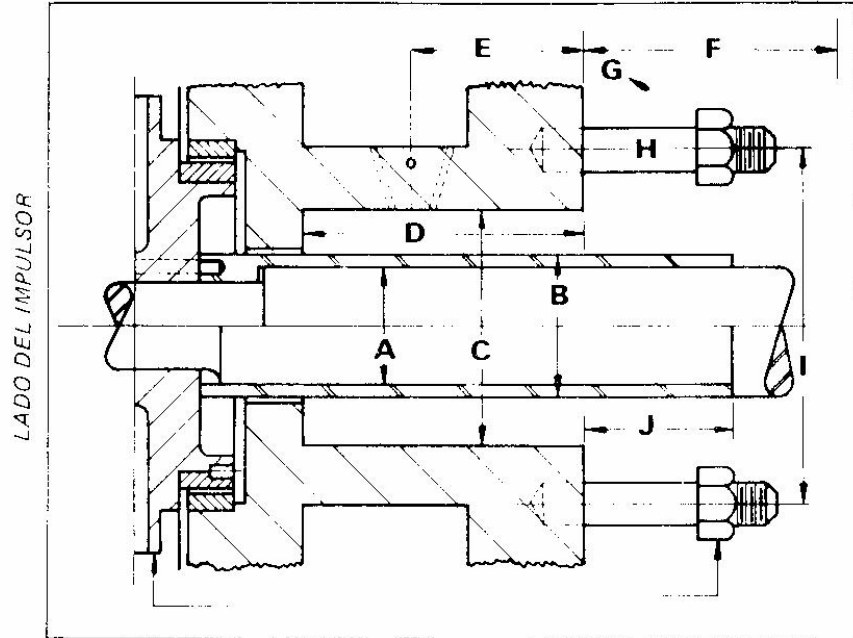
**Presión** de succión..... **Presión** de descarga.....

**Velocidad** del eje.....RPM.

¿El equipo tiene vibración o desalineamiento anormales? Explique causas.

¿Usa empaquetadura actualmente?.....tipo y marca.....

¿Usa sello mecánico actualmente?..... tipo y marca.....



- A:- Diámetro del eje:.....
- B:- Diámetro exterior camisa.....
- C:- Diámetro interior de la caja.....
- D:- Profundidad de la caja.....
- E:- Colocación de la linterna.....
- F:- Próxima obstrucción.....
- G:-Números de tornillos.....
- H:-Diámetros de los tornillos.....
- I:- Diámetro de los círculos de los tornillos.....
- J:- prolongación de camisa.....

Nota: Si la distribución de los tornillos no es en los ejes coordenados por favor dibuje una vista frontal.

**Datos Auxiliares:**

- ¿Tiene camisa el eje?.....
- ¿La camisa esta montada como se ilustra en la parte superior del dibujo?  
.....
- ¿La camisa esta montada como se muestra en la parte inferior del dibujo?  
.....
- .....
- ¿Esta roscada la camisa al extremo del impulsor?
- ¿Esta fijada con tuerca exterior la camisa?



Si la camisa es de otro tipo acompañe esquema.

Observaciones:.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Indique en el dibujo con flechas si existe recirculaciones o inyección a la caja de estoperos Productos..... Presión.....