



The equipment is designed to operate on hydraulic bench. The installation is mounted on a frame constructed of aluminum, with a system of pipes and valves that allow it to be coupled hydraulic pump and bank equipment in series or in parallel.

The equipment has a frequency converter for controlling the speed of rotation of the pump. Also has two wattmeter for obtaining the power consumed by both pumps.

Through the study of the characteristics of centrifugal pumps is demonstrated the operation and functioning and factors affecting their efficiency.



#### FL 03.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS CENTRÍFUGAS

4.1.2. CONEXIÓN, DESCONEXIÓN DE LOS ENCHUFES RAPIDOS



ctarlos simplemente presionar la pieza metálica que hay en la parte



#### FL 03.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS CENTRÍFUCAS

#### 4.2. PROCEDIMIENTO GENERAL

Colocamos el equipo sobre el banco hidráulico. Conectamos, mediante la manguera de suministro con enlace rápido, el equipo al banco hidráulico. Par ello roscamos los enlaces a ambos lados de la manguera.







### FL 03.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS CENTRÍFUGAS

A continuación, conectamos también la manguera mediante los enlaces rápidos a ambos lados de la misma.







The manual shows clearly and with a lot of images, the hole process to operate the equipment.

### FL 03.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS CENTRÍFUGAS

### 5.3 NPSH REQUERIDO EN UNA BOMBA

5.3.1. FUNDAMENTO TEÓRICO

Elfanómento i concerto de la cavitación se produe cuando la presión del líquido que estamos bombeando disminuye hasta la de su presión de vapor para la temperatura de funcionamiento. En ese momento el líquido se vaporta, formándose cavidades o bolass de vapor que son arrastrada hacia conas con una presión susperior donde se vuelhen a condenara generando aobrepretiones puntuales muy elevadas. Las consecuencios ansi diverdas delfenómeno anteriormente descrito son fuertes vibraciones en la máguna, oxidadón, despendimiento del materialy disminución tato de la altura manemétrica como del rendimiento. Denominamos IMSH<sub>mentos</sub> a la anergía minima que tiene que tener el líquido a la antrada del rodes para que nos es produca cavitación. Si queremos obtener su valor, debemos de provocar la cavitación, igualando en ese momento el IMSSH<sub>mentos</sub> con el IMSH<sub>mentos</sub>.

$$NPSH_{Disposible} = \frac{P_0 - P_{vapor}}{\rho.g} - h_{bombe} - h_{pirioles}$$

$$h_{pdrdidas} = -\left(\frac{P_{Entrada}}{\rho.g} + h_{Bomba} + \frac{v_g^2}{2.g}\right)$$

$$NPSH_{Elevable} = \frac{P_0 - P_{signe}}{\rho.\mathcal{E}} - h_{looks} + \left(\frac{P_{2couls}}{\rho.\mathcal{E}} + h_{2couls} + \frac{v_z^2}{2.\mathcal{E}}\right) - \frac{P_0 - P_{signe}}{\rho.\mathcal{E}} + \frac{P_{2couls}}{\rho.\mathcal{E}} + \frac{v_z^2}{2.\mathcal{E}}$$

Todos los términos de la última ecuación anterior se pueden medir;

Presión atmosférica (Po) Presión de vapor (P<sub>vapor</sub>) Presión a la entrada (P<sub>entrada</sub>)

Velocidada la entrada (vE);  $v_s = \frac{4.Q}{\pi Q^2}$ 

FL 03.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS CENTRÍFUGAS

### 5.4 REGULACIÓN DE UNA BOMBA VARIANDO SU VELOCIDAD DE

5.4.1. FUNDAMENTO TEÓRICO

Obtenemos experimentalmente los diferentes puntos de funcionamiento de la bomba conectada al variador de frecuencia cambiando su velocidad de giro. Ajustamos las nubes de puntos obtenidas a curvas características utilizando el método de los mínimos cuadrados u otro. Comprobamos que los resultados experimentales se corresponden con el desarrollo teórico.

Curvas características de una bomba:

LEYES DE SEMEJANZA

 $H(Q) = A + B.Q + C.Q^{2}$  $P_{acc} = \rho \notin Q.H(Q)$   $\eta(Q) = D.Q + E.Q^2$  $P_{\text{absorbide}}(Q) = \frac{P_{\text{o}}(Q)}{\eta(Q)}$ 

 $\frac{H'}{H} = \frac{N'^2}{N^2} = \alpha^2;$   $\frac{Q'}{Q} = \frac{N'}{N} = \alpha;$ 

 $H'(Q') = A\alpha^2 + B\alpha Q' + CQ'^2$   $P'_{ac}(Q') = \rho \cdot g Q' \cdot H'(Q')$   $\eta'(Q') = DQ' + EQ'^2$  $P'_{absorbide}(Q) = \frac{P'_{v}(Q')}{\eta'(Q')}$ 

- Ponemos en marcha la bomba (8) conectada al variador de frecuencia, ya que ésta
- es una bomba de velocidad variable. Utilizamos el depósito volumétrico del banco hidráulico para obtener los caudales
- Anotamos los diferentes valores de presión y potencia obtenidos para los caudales
- proporcionados por la bomba.

  Variamos la velocidad de giro de la bomba usando el potenciómetro y anotamos los nuevos valores de presión y potencia para cada nuevo caudal.

  Completamos las tablas siguientes con los datos obtenidos.

### FL 03.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS CENTRÍFUGAS

#### 5.5 CURVAS CARACTERÍSTICAS DE BOMBAS IGUALES FUNCIONANDO EN SERIE

5.5.1. FUNDAMENTO TEÓRICO

Obtenemos experimentalmenta los diferentes puntos de funcionamiento de las dos bombas funcionando en serie. Ajustamos las nubes de puntos obtenidas a curvas caracteristicas utilizando el miestodo de los mínimos cuadrados. Comprobamos que los resultados experimentales se corresponden con el desarrollo teórico. Curvas características de una bomba:

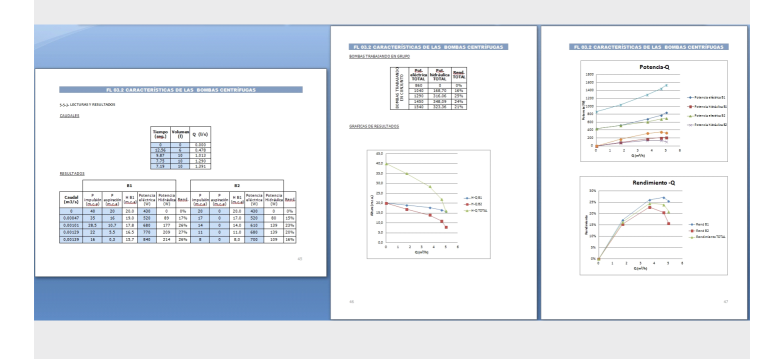
INDEPENDIENTE:

 $H(Q) = A + BQ + CQ^2$   $P_{oc} = \rho g Q \cdot H(Q)$   $\eta(Q) = DQ + E \cdot Q^2$  $P_{\text{absorbide}}(Q) = \frac{P_{c}(Q)}{\eta(Q)}$ 

 $H'(Q) = 2 \left \lfloor A + B Q + C Q^2 \right \rfloor = A' + B' Q + C' Q^2$ 
$$\begin{split} P_{acc}' &= \rho \, g \, Q.H'(Q) \\ \eta(Q) &= D.Q + E.Q^2 \end{split}$$
 $P'_{abarotide}(Q) = \frac{P'_{a}(Q)}{n(Q)}$ 

The instruction manual explains and shows all the theoretical foundations, as well as all the mathematic expressions used during the experimentation.







### **PRACTICES EXECUTABLE**

- Bringing on stream of a bomb, analysis and study of the aspects to <u>Inside diameters:</u> consider.
- Priming the pump.
- · Checking the sense of rotation.
- Overcurrent produced in the motor.
- Study and obtaining the characteristic curves of a pump.
  - Height flow (H F).
  - Power Flow (P-F).
  - Efficiency Flow (η-F).
- Study of the cavitation, and obtaining the NPSH curve required-
- Study of the different forms of regulation of turbo pump.
- Variation of the rotation speed. Getting new characteristic curves.
- Modification of the operation point by variation of the pumping
- Maneuvered in an the impulsion valve.
- Analysis of identical pumps that operate in identical group.
- · Operating characteristic curves in series.
  - Height-discharge (H-F).
  - Power-flow (P-F).
  - Efficiency-caudal (η-F).
- Operating characteristic curves in parallel.
  - Height flow (H-F).
  - Power-flow (P-F).
  - Efficiency flow  $(\eta-F)$ .
- Analysis of different pumps operate in group.
- Operating characteristic curves in series.
  - Height flow (H-F).
  - Power-flow (P-F).
  - Efficiency-caudal (η-F).
- Operating characteristic curves in parallel.
  - Height flow (H-F).
  - Power-flow (P-F).
  - Efficiency-caudal (η-F).

### **TECHNICAL DATA**

- . Suction pipe:
  - .  $\emptyset$ in = 27,2 mm.
  - . Øext = 27,2 mm.
- . Impulsion pipe.
  - .  $\emptyset$ in = 34 mm.
  - .  $\emptyset$ ext = 40 mm.

### Manometros:

- Bourdon type with glycerin of -10,33+35 m.w.c.(x3).
- Bourdon type with glycerin of -10,33+70 m.w.c.

### <u>Characteristics of the pump:</u>

- . Pump head maximum 23 m.w.c.
- . Flow 20 / 160 l / min.
- . W 21 / 10 m.w.c.
- . W max. 23 m.w.c.
- . W min. 10 m.w.c.
- . Power consumed 750 W (1 HP).
- . Rotational speed 2.900 r.p.m.

### Indicadores de potencia:

• Wattmeters of scale 0-1200 W.

### **REQUIREMENTS**

- Hydraulic Bench FL 01.4
- Electrical Plug-in: 230V/50Hz.