

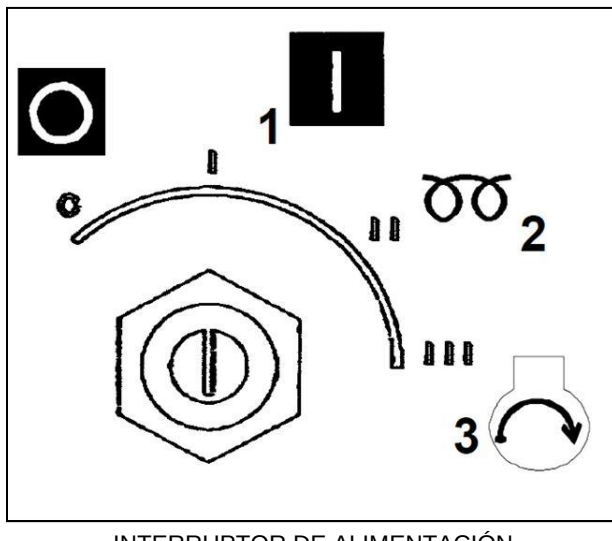
ARRANQUE / PARADA DEL COMPRESOR
DOOSAN XP375WCU-FX-T3

A. ANTES DE COMENZAR

Antes del arranque y con el motor apagado se deberá controlar lo siguiente:

1. REVISIÓN DE **BATERÍAS**
2. NIVEL DE **ACEITE DE MOTOR**
3. NIVEL DE **ACEITE DEL COMPRESOR** (la guía indicadora señala escala **VERDE**)
4. NIVEL DE COMBUSTIBLE (**PETRÓLEO**)
5. NIVEL DE **REFRIGERANTE**

B. ARRANQUE / PARADA



INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN

i. ENCENDIDO

- 1) GIRAR LA LLAVE DE CONTACTO A LA POSICIÓN **(1)**.
- 2) GIRAR LA LLAVE DE CONTACTO A LA POSICIÓN **(3)** (POSICIÓN DE ARRANQUE DE MOTOR)
- 3) CUANDO ARRANQUE EL MOTOR, SUELTE EL INTERRUPTOR Y ESTE REGRESARÁ A LA POSICIÓN **(1)**. EL MOTOR AHORA FUNCIONARÁ A UNA VELOCIDAD REDUCIDA.
- 4) DEJAR QUE EL MOTOR ALCANCE LA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
- 5) EN ESTE MOMENTO DE FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA, RESULTA SEGURO APlicar plena carga al motor

ii. PARADA O APAGADO

- 1) CIERRE LA VÁLVULA DE SERVICIO
- 2) PERMITA QUE LA UNIDAD FUNCIONE SIN CARGA DURANTE UN CORTO PERÍODO DE TIEMPO PARA REDUCIR LA TEMPERATURA DEL MOTOR
- 3) COLOQUE EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN LA POSICIÓN **(0)** DE APAGADO.
- 4) EN CUANTO SE DETENGA EL MOTOR, LA VÁLVULA AUTOMÁTICA DEJARÁ ESCAPAR TODA LA PRESIÓN DEL SISTEMA
- 5) SI LA VÁLVULA DE PURGA AUTOMÁTICA NO FUNCIONA, LA PRESIÓN DEBERÁ ALIVIARSE DEL SISTEMA POR MEDIO DE LA VÁLVULA DE PURGA MANUAL, USANDO EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL