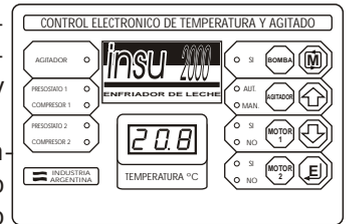


Desde cualquier punto del menú, pulsando E se aceptan todos los cambios efectuados y se pasa a operación normal. Si el procesador no detecta ninguna tecla pulsada en un lapso de 1 minuto, descartará todo cambio efectuado y retornará a operación normal.



Valor de temperatura de PARADA del compresor. Se accede pulsando "M" hasta que el display indique SEt. El valor se ajusta con las teclas arriba ó abajo.

Para acceder a los parámetros que siguen, debe mantenerse pulsado "M" durante un tiempo superior a 15 segundos. Puede utilizarse esto para restringir el acceso a parámetros reservados a personal técnico solamente.

Diferencia de temperatura entre el display y un termómetro adoptado como patrón. Ej.: Si el termómetro patrón marca 0.5 °C más que el equipo, debe entrarse el valor 00.5 en OFF. Si el patrón marca 0.3 °C menos que el equipo, debe entrarse -0.3

Mínimo valor de temperatura de parada del compresor que permitirá ingresar en el parámetro SEt arriba detallado.

Máximo valor de temperatura de parada del compresor que permitirá ingresar SEt. Este parámetro, en conjunto con el anterior acotan el rango de acceso permitido de temperatura de parada del compresor Ej. Con los valores mostrados en el diagrama los valores de SEt permitidos irán entre 2°C y 6 °C

Incremento de temperatura sobre SEt para ordenar el arranque del compresor. Ej.: entrando en dIF el valor 01.0, el compresor volverá a arrancar cuando la temperatura de la leche suba 1 °C de la consignada en SEt.

Tiempo de marcha en minutos del agitador cuando la leche está fría.

Tiempo de parada en minutos del agitador con leche fría. Este parámetro junto con el anterior programan el ciclado del agitador para evitar la separación del producto.

Retardo de arranque del equipo en segundos. Al conectar el equipo ó luego de una detención, el microcomputador inhibirá el arranque durante el tiempo consignado en este parámetro. El objeto es permitir el nivelado de presiones del sistema.

Número de compresores habilitados para arrancar. Los valores posibles son 1 ó 2. Si el valor ingresado es 1, el compresor 2 quedará deshabilitado, indicando NO en MOTOR 2 condición que no podrá variarse con la tecla correspondiente.

