

Desde cualquier punto del menú, pulsando la tecla (E) se aceptan todos los cambios 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.  
Pulsando la tecla (M) durante un lapso de 5 segundos se accede a la configuración de los parámetros de funcionamiento del equipo.

El primer parámetro determina el punto de corte de marcha del equipo de frío.

El controlador arrancará con el valor de SET + el valor de diF  
Ejemplo: SET 10.0°C  
diF 01.0°C  
El controlador actuará en 11.0°C.

Valor de corrección para la calibración del 0°C con respecto a un equipo patrón. Ej. Si el termómetro patrón marca 0.5°C más que el equipo, debe entrarse el valor 0.5 en OFF. Si el patrón marca 0.3°C menos que el equipo, debe entrarse -0.3°C.

Tiempo de espera en segundos para accionar el relé de la unidad 1 después que el controlador ordene refrigerar. El relé de la unidad 2 acciona automáticamente después de 20 seg que actuó el relé de la unidad 1.

Máximo valor permitido a ingresar en el parámetro SET (arriba).

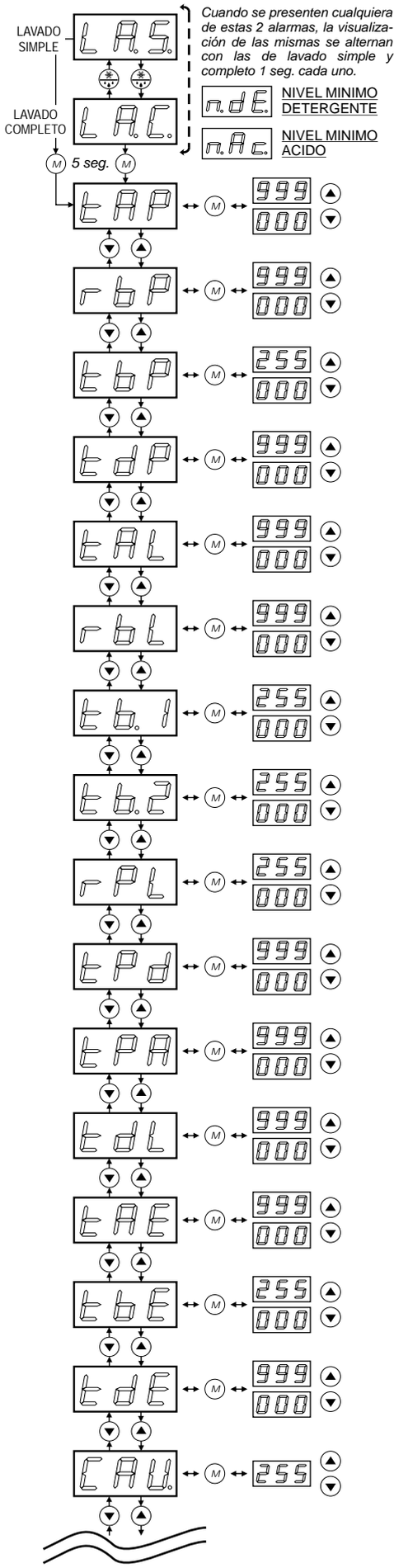
Mínimo valor permitido a ingresar en el parámetro SET (arriba).

Este parámetro y el siguiente determinan el ciclo de funcionamiento automático del agitador.

Tiempo de MARCHA en minutos.

Tiempo de PARADA en minutos.

## PARAMETRIZACION CONTROL FRIO



Estando en la opción lavado, para entrar al menú y modificar sus parámetros, el equipo debe si o si estar detenido. Desde cualquier punto del menú, pulsando la tecla (E) se aceptan todos los cambios 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. Pulsando la tecla (M) durante un lapso de 5 segundos se accede a la configuración de los parámetros de funcionamiento del equipo.

Tiempo en segundos de válvula abierta para agua caliente y agua fría en pre enjuague.

Tiempo en segundos del retardo para actuar la bomba en pre enjuague.

Tiempo en minutos de marcha de la bomba en pre enjuague.

Tiempo en segundos de duración del drenaje en pre enjuague.

Tiempo en segundos de válvula abierta para agua caliente en lavado.

Tiempo en segundos del retardo para actuar la bomba en lavado y enjuague.

Tiempo en minutos de marcha de la bomba en lavado 1.

Tiempo en minutos de marcha de la bomba en lavado 2.

Tiempo en segundos del retardo para actuar las bombas peristálticas.

Tiempo en segundos de marcha de la bomba peristáltica para detergente en lavado 1.

Tiempo en segundos de marcha de la bomba peristáltica para acido en lavado 2.

Tiempo en segundos de duración del drenaje en lavado.

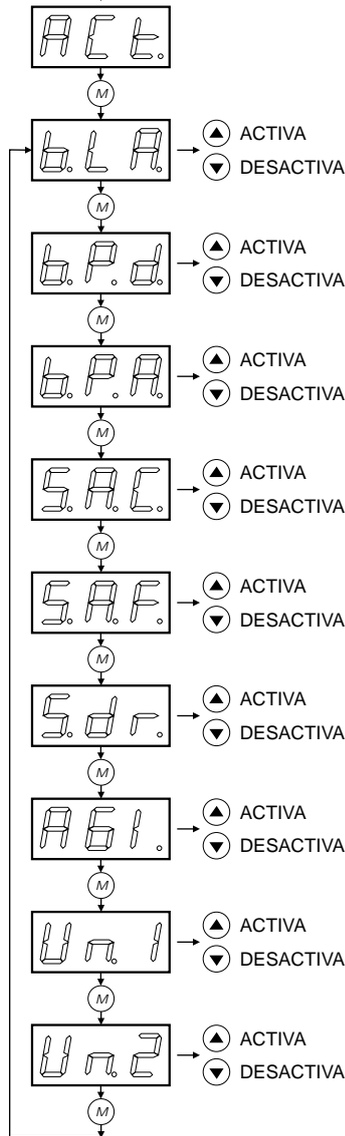
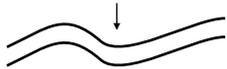
Tiempo en segundos de válvula abierta para agua fría en enjuague.

Tiempo en minutos de marcha de la bomba en enjuague.

Tiempo en segundos de duración del drenaje en enjuague.

Caudal.

## PARAMETRIZACION CONTROL LAVADO



De esta serie de parámetros solamente se sale presionando la tecla **E**.

Activaciones. Solo se ingresa a estos parámetros si CAU = 255.

BOMBA DE LAVADO.

BOMBA PERISTALTICA DE DETERGENTE.

BOMBA PERISTALTICA DE ACIDO.

SOLENOIDE DE AGUA CALIENTE.

SOLENOIDE DE AGUA FRIA.

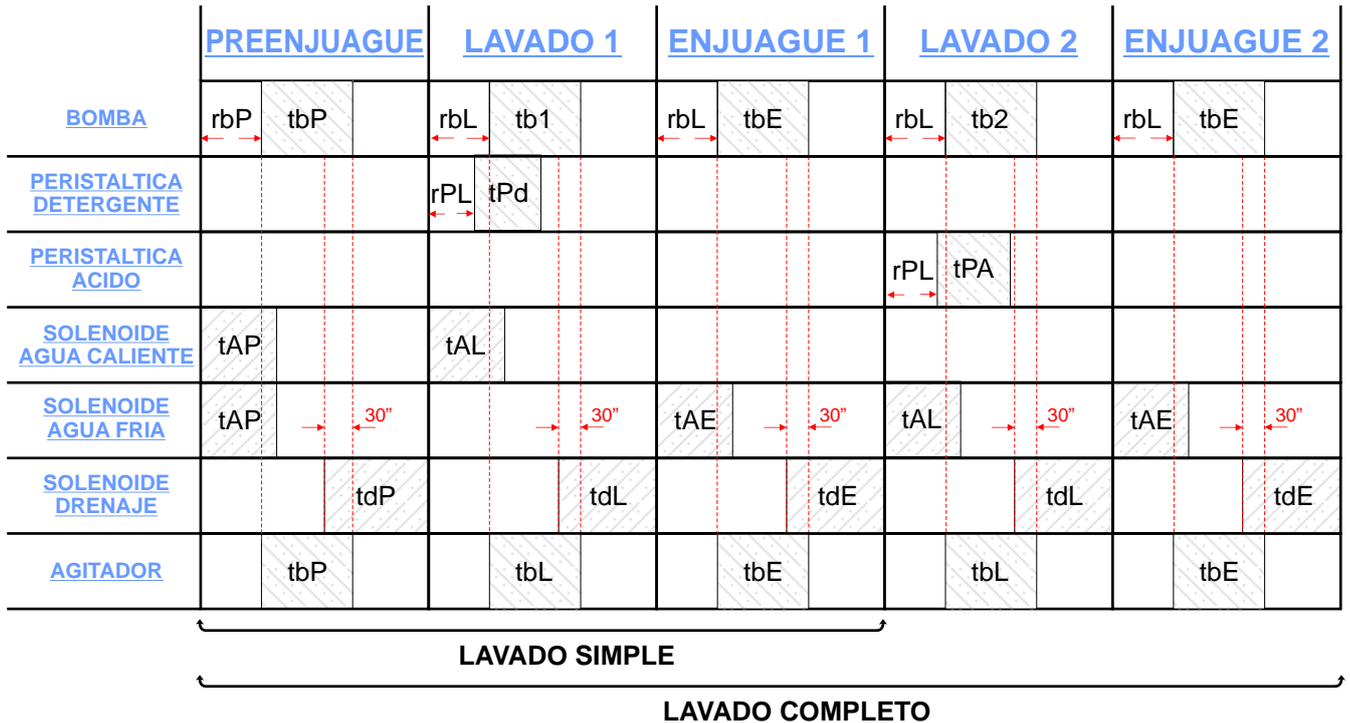
SOLENOIDE DE DRENAJE.

AGITADOR.

UNIDAD 1.

UNIDAD 2.

## PARAMETRIZACION CONTROL LAVADO



- tAP : 0 a 999 segundos
- rbP : 0 a 999 segundos
- tbP : 0 a 255 minutos
- tdP : 0 a 999 segundos
- tAL : 0 a 999 segundos
- rbL : 0 a 999 segundos
- tb1 : 0 a 255 minutos
- tb2 : 0 a 255 minutos
- rPL : 0 a 255 segundos
- tPd : 0 a 999 segundos
- tPA : 0 a 999 segundos
- tdL : 0 a 999 segundos
- tAE : 0 a 999 segundos
- tbE : 0 a 255 minutos
- tdE : 0 a 999 segundos