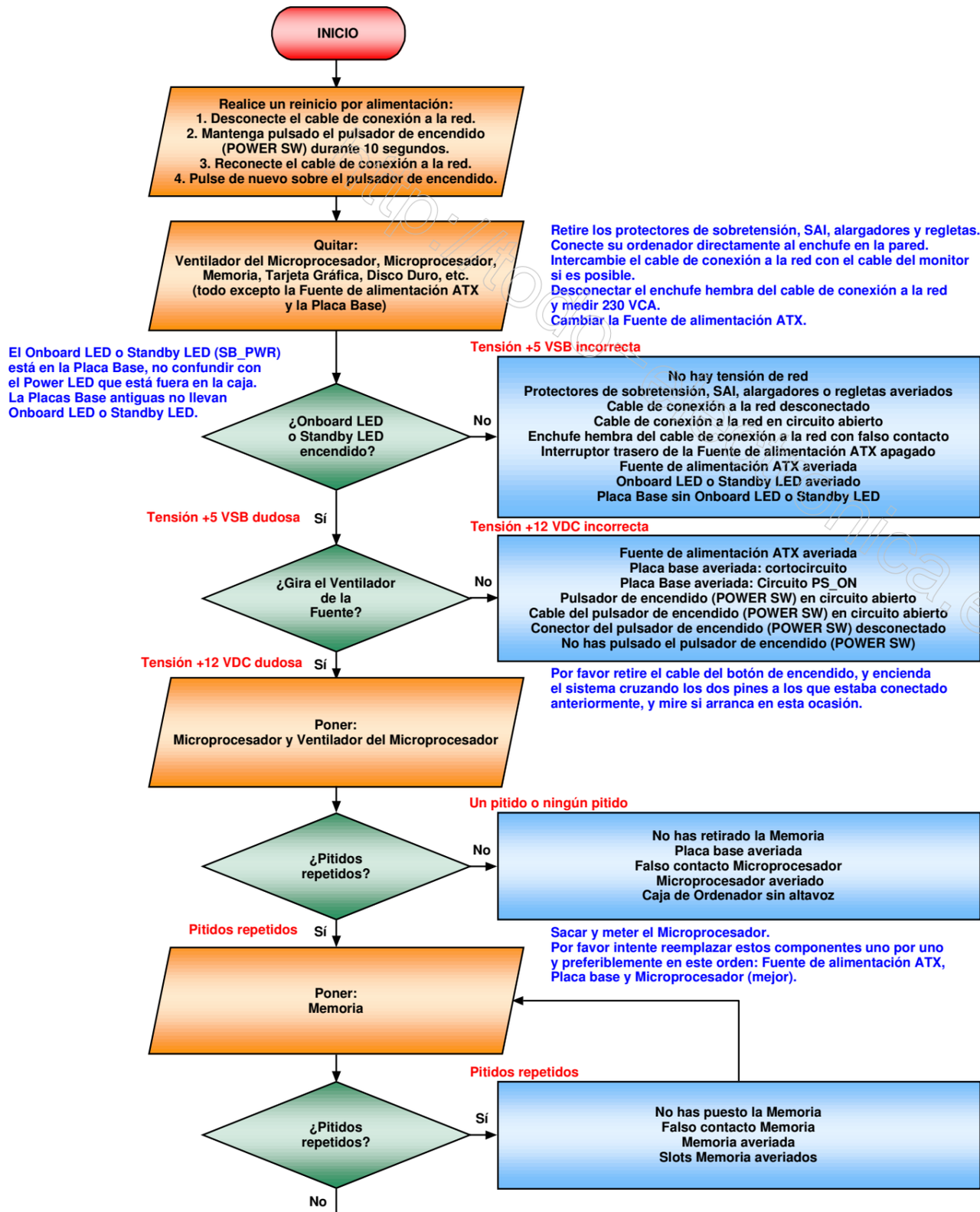


Comprobación de un Ordenador



El Onboard LED o Standby LED (SB\_PWR) está en la Placa Base, no confundir con el Power LED que está fuera en la caja. La Placas Base antiguas no llevan Onboard LED o Standby LED.

Retire los protectores de sobretensión, SAI, alargadores y regletas. Conecte su ordenador directamente al enchufe en la pared. Intercambie el cable de conexión a la red con el cable del monitor si es posible. Desconectar el enchufe hembra del cable de conexión a la red y medir 230 VCA. Cambiar la Fuente de alimentación ATX.

Tensión +5 VSB incorrecta

Tensión +12 VDC incorrecta

Tensión +5 VSB dudosa

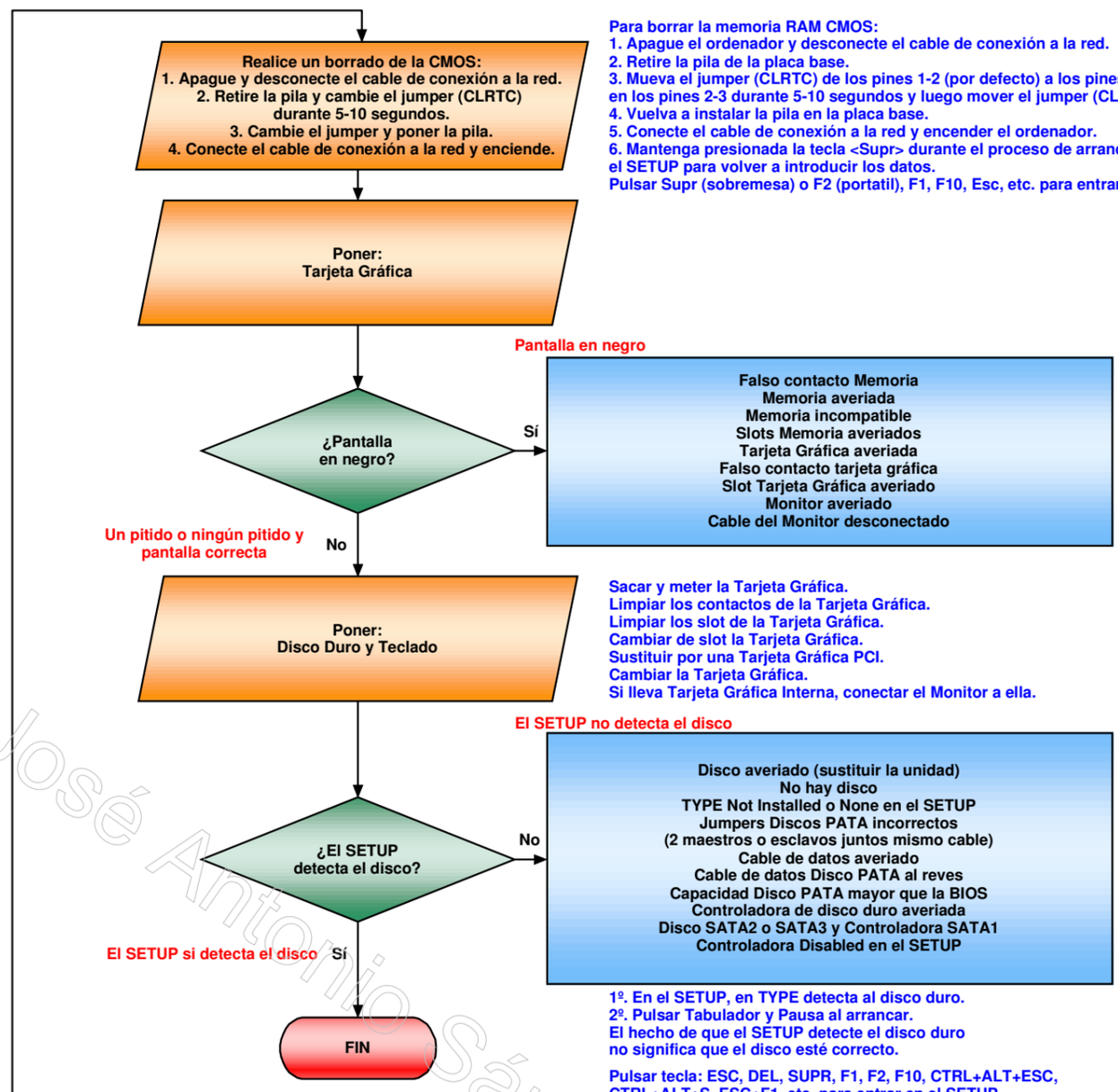
Tensión +12 VDC dudosa

Un pitido o ningún pitido

Pitidos repetidos

Pitidos repetidos

Sacar y meter los módulos de Memoria. Limpiar los contactos de los módulos de Memoria con una goma de borrar blanda o con un bastoncillo y alcohol isopropílico. Limpiar los slot de los módulos de Memoria de la Placa Base con limpia contactos. Dejar un solo módulo de Memoria para ponerlo a prueba y cambiarlo de slot. Cambie por otro diferente módulo de Memoria y pruebe de nuevo. Insertar sus módulos de memoria en diferentes posiciones y combinaciones. Cambiar los módulos de Memoria. Presione la tecla TAB para mostrar BIOS POST mensaje. Desactive las opciones "full logo" y "quick boot" en el SETUP. Test de Memoria por software (Diagnostico de memoria de Windows).



Para borrar la memoria RAM CMOS:  
1. Apague el ordenador y desconecte el cable de conexión a la red.  
2. Retire la pila de la placa base.  
3. Mueva el jumper (CLRTC) de los pines 1-2 (por defecto) a los pines 2-3. Mantenga el jumper en los pines 2-3 durante 5-10 segundos y luego mover el jumper (CLRTC) a los pines 1-2 (por defecto).  
4. Vuelva a instalar la pila en la placa base.  
5. Conecte el cable de conexión a la red y enciende el ordenador.  
6. Mantenga presionada la tecla <Supr> durante el proceso de arranque y entrar en el SETUP para volver a introducir los datos. Pulsar Supr (sobremesa) o F2 (portatil), F1, F10, Esc, etc. para entrar en el SETUP.

Pantalla en negro

Un pitido o ningún pitido y pantalla correcta

Sacar y meter la Tarjeta Gráfica. Limpiar los contactos de la Tarjeta Gráfica. Limpiar los slot de la Tarjeta Gráfica. Cambiar de slot la Tarjeta Gráfica. Sustituir por una Tarjeta Gráfica PCI. Cambiar la Tarjeta Gráfica. Si lleva Tarjeta Gráfica Interna, conectar el Monitor a ella.

El SETUP no detecta el disco

El SETUP si detecta el disco

1º. En el SETUP, en TYPE detecta al disco duro.  
2º. Pulsar Tabulador y Pausa al arrancar. El hecho de que el SETUP detecte el disco duro no significa que el disco esté correcto. Pulsar tecla: ESC, DEL, SUPR, F1, F2, F10, CTRL+ALT+ESC, CTRL+ALT+S, ESC+F1, etc. para entrar en el SETUP.