

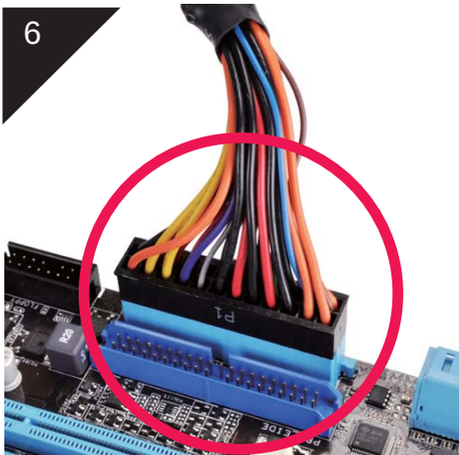


## Cómo arrancar su fuente de alimentación (Prueba de placa base de repuesto)

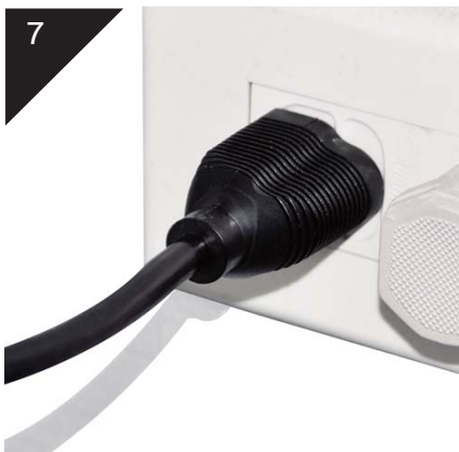
1. Por favor, prepare una placa base de repuesto que no usará en un sistema en funcionamiento.
2. Por su seguridad, por favor coloque la placa base en una superficie no conductora para las pruebas: metal no conductor o escritorio de madera para así evitar cortocircuitos o descargas.
3. Por su seguridad, por favor apague primero la fuente de alimentación, luego ponga el interruptor de I/O de la parte trasera de la fuente de alimentación (si está disponible) en la posición "O".  
(como se muestra a continuación)



4. Desconecte el cable de CA de la fuente de alimentación.
5. Desconecte todos los cables de dispositivos de la fuente de alimentación.
6. Por favor, enchufe el conector de 20 / 24 pines de la placa base en el zócalo de 20 / 24 pines, luego enchufe el conector 4 / 8 pines EPS / ATX 12V en el zócalo de 4 / 8 pines.  
(como se muestra a continuación)



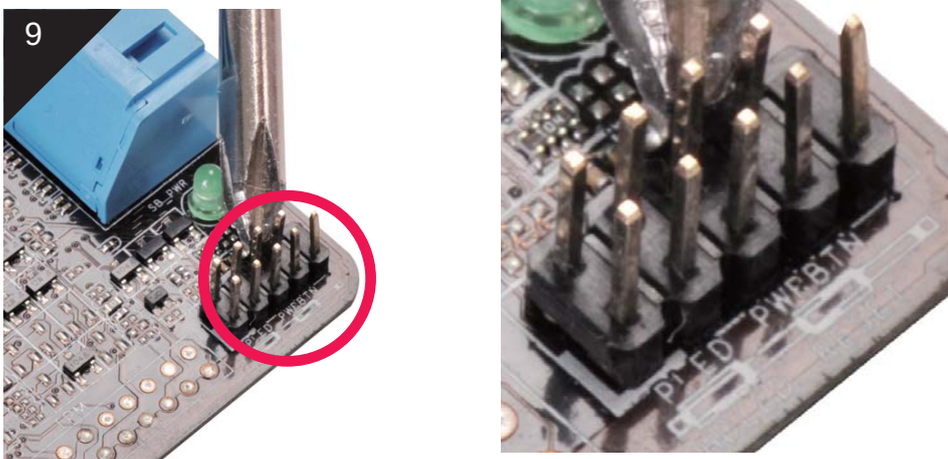
7. Reconecte el cable CA a la fuente de alimentación. Asegúrese de que el cable de CA se conecta directamente al enchufe de la pared, sin filtros o UPS. (como se muestra a continuación)



8. Encienda la fuente de alimentación, luego ponga el interruptor I/O de la fuente de alimentación en la posición "I". (como se muestra a continuación)



9. Use herramientas (destornillador, por ejemplo) para tocar ligeramente el pin de encendido de la placa base. (como se muestra a continuación)



10. Si el ventilador de la fuente de alimentación está funcionando, probablemente todo esté correcto.

Nota: Evite usar más de un dispositivo mientras haga el arranque.