# Acer ePower Management

Acer ePower Management es una herramienta que le proporciona medios sencillos, fiables y seguros de seleccionar un esquema de alimentación que busca un equilibrio entre las necesidades de un vida prolongada de la batería y la energía de procesamiento.

### Usar Acer ePower Management

Para iniciar Acer ePower Management:

- Haga clic en el icono Acer ePower Management de la barra de herramientas de Empowering Technology mostrada en el escritorio.
- En el menú Inicio, elija (Todos los) Programas > Empowering Technology > Acer ePower Management.



Se abrirá la página principal de Acer ePower Management.

Profile:		Word Processing ~ 1 Hour 36 Mins			•	
Remaining Battery	Life:					
CPU Speed				High		
LCD Brightness			0	100%		
Turn Off Monitor		-0-		3 Mins		
Turn Off Hard Disk		-0		5 Mins		
System Standby			0	Never		
System Hibernation	n		O	Never		
Hardware						
🛇 Wireless LAN	💿 On	O off	CardBus	💿 On	O Off	
몲 Wired LAN	💿 On	O Off	FireWire (1	394) 💿 On	O off	
Bluetooth	O On	⊙ Off				

# Página principal de Acer ePower Management

En la página principal de Acer ePower Management puede seleccionar el esquema de alimentación que mejor se adapte a sus necesidades o definir sus propios esquemas de alimentación. También puede ajustar temporalmente el esquema de alimentación actual si necesita hacerlo.

Puede ajustar los siguientes parámetros:



- Velocidad del procesador al seleccionar una velocidad más lenta aumentará la vida de la batería.
- Brillo de la pantalla LCD un brillo menor aumenta la vida de la batería.
- Apagar el monitor seleccione la cantidad de tiempo que desea esperar antes de que la pantalla LCD se apague.
- Desactivar el disco duro seleccione la cantidad de tiempo que desea esperar antes de desactivar el disco duro.
- Sistema en espera define la cantidad de tiempo que el sistema estará inactivo antes de cambiar al modo Espera.
- Sistema en hibernación define la cantidad de tiempo que el sistema estará inactivo antes de cambiar al modo Hibernación.

También puede prolongar la vida de la batería desconectando la alimentación de los siguientes dispositivos si no necesita utilizarlos:



- LAN inalámbrica
- LAN cableada
- Bluetooth
- Cardbus (ranura PC Card)
- FireWire (IEEE 1394)

### Estado actual de la batería

Debajo de la lista de perfiles, junto a la parte superior de la página, puede ver la vida restante de la batería. Haga clic en el icono de información situado a la derecha para ver la vida estimada de la batería en los modos Hibernación y Espera.

Profile:	Word Processing	-	
Remaining Battery Life:	~ 1 Hour 36 Mins	0	

# Definir un nuevo perfil de alimentación

Para definir un nuevo perfil de alimentación:

**Paso 1**: modifique la configuración de alimentación tal y como se describe en la página principal.

Paso 2: haga clic en "Guardar como...".

Paso 3: especifique un nombre descriptivo para el perfil.

Paso 4: elija si el nuevo perfil se utilizará en el modo de adaptador o de batería.

Paso 5: haga clic en "Aceptar".



Profile:	Entertainment
Remaining Battery Life:	Maximum Performance     Entertainment
CPU Speed LCD Brightness	Presentation     Word Processing     Max Battery Life
Turn Off Monitor	🚺 Cafe
Turn Off Hard Disk	-0

El nuevo perfil se mostrará en la lista de perfiles de la página principal.

Seleccione el nuevo perfil y haga clic en Aplicar para activarlo.

### Icono de la bandeja del sistema

Al hacer clic con el botón secundario en el icono de Acer ePower Management situado en la bandeja del sistema, puede habilitar o deshabilitar el ahorro de energía en los componentes del sistema, ajustar la velocidad del procesador y el brillo del monitor y cambiar los perfiles de alimentación.



### Configuración avanzada

Haga clic en **"Configuración"** en la esquina inferior izquierda de la página principal para cambiar a la página Configuración. En esta página puede definir una serie de acciones que llevará a cabo el equipo.



### Alarma

Seleccione esta ficha para definir cómo y cuándo recibirá una advertencia en la que se indica que la carga de la batería es baja. Puede elegir el nivel al que recibirá la advertencia y definir la acción (si así lo desea) que quiere que realice el equipo.

Alarm	Load Defaults	Power Butto	on Pa	assword	
Enable A	ction for Low Ba	ttery			
Action for Lo	w Battery				
Alarm Level	-0-		10%		
Notification N	lethod Mes	ssage 👻			
Action after A	larm No	Action 👻			
Run Program	n Dis	able 🔷		Configu	re )
Enable A	ction for Critical	Battery			
Action for Cr	itical Battery				
Alarm Level	0-		3%		
Notification N	lethod Mes	ssage 👻			
Action after A	larm Hib	ernate 👻			
	. Die	ahle 💌		Configu	

También puede definir una alarma de nivel de batería crítico y si el sistema debe pasar al modo Espera o Hibernación.

#### Cargar valores predeterminados

En esta ficha, puede restablecer el estado predeterminado de Acer ePower Management.



#### Botón de encendido

Utilice esta función para definir la reacción de su equipo portátil cuando:

- Cierre la tapa pasar al modo Espera, Hibernación o no realizar ninguna acción.
- Presione el botón de encendido apagar el equipo, pasar al modo Espera o Hibernación o preguntar lo que desea hacer.
- Presione el botón de suspensión apagar el equipo, pasar al modo Espera o Hibernación o preguntar lo que desea hacer.

Alarm	Load Default	Power Button	Password	
Power Buttor	n			
When I close t	he lid	No Action	-	
When I press t	he power button	Stand By	-	
When I press I	he sleep button	Ask Me	-	

### Contraseña

En esta ficha puede establecer una contraseña cuando vuelva del modo Espera o Hibernación para proteger el equipo contra accesos no autorizados.

