



# Apéndices

# Apéndice 1.

## Menús del 600EX-RT / ST-E3-RT radio inalámbrico

### Menú 1 en E-TTL; radio maestro

Asegúrese de ver el icono radio inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **FEB:** Horquillado de la exposición del flash.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en E-TTL; radio maestro



1. **RATIO:** Maestro activado/desactivado.
2. **Ratio:** Establece el ratio: All ? A:B ? A:B C
3. —
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 en E-TTL; radio maestro



1. **CH:** Canal.
2. **ID:** ID inalámbrico.
3. **Scan:** Escáner de canal.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 4.

### Menú 4 en E-TTL; radio maestro



1. —
2. **Sync:** Primera cortina>alta velocidad.
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 4:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 en Manual; radio maestro

Asegúrese de ver el icono radio inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **Ratio:** Ajusta el ratio: All, A:B, A:B:C.
3. **G:** Selecciona el grupo para el control de potencia.
  - +/-: Nivel de potencia del grupo.
  - ↶: Vuelve al menú anterior.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en Manual; radio maestro



1. **☺/☹:** Maestro activado/desactivado.
2. **Sync:** Primera cortina>alta velocidad.
3. —
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 en Manual; radio maestro



1. **CH:** Canal.
2. **ID:** ID inalámbrico.
3. **Scan:** Escáner de canal.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 4.

### Menú 4 en Manual; radio maestro



1. —
2. —
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 4:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 en Multi; radio maestro

Asegúrese de ver el icono radio inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **Multi:** Número total de flashes.
3. **HZ:** Flashes por segundo.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en Multi; radio maestro



1. **☑/☐:** Maestro activado/desactivado.
2. **Ratio:** Ajusta el ratio: All, A:B, A:B:C.
3. **G:** Selecciona el grupo para el control de potencia.
  - +/-: Nivel de potencia del grupo.
  - ↶: Vuelve al menú anterior.
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 en Multi; radio maestro



1. **CH:** Canal.
2. **ID:** ID inalámbrico.
3. **Scan:** Escáner de canal.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 4.

### Menú 4 en Multi; radio maestro



1. —
2. —
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 4:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 en Grupo; radio maestro

Asegúrese de ver el icono radio inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma. Si en la rotación de modo no aparece Group, el Speedlite no está establecido como radio maestro.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **G:** Selecciona grupo para el control de potencia.
  - **On/Off:** Apaga y enciende el grupo.
  - **Mode:** Modo de grupo: E TTL>Manual>Ext.A.
  - **+/-:** FEC o nivel de potencia para el grupo.
  - **ICO\_A1-002** Vuelve al menú anterior.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en Grupo; radio maestro



1. **M/R:** Maestro activado/desactivado.
2. **FEB:** Horquilla de la exposición del flash.
3. **Sync:** Primera cortina>alta velocidad.
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 en Grupo; radio maestro



1. **CH:** Canal.
2. **ID:** ID inalámbrico.
3. **Scan:** Escáner de canal.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 4.

### Menú 4 en Grupo; radio maestro



1. —
2. —
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 4:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 de esclavo; radio inalámbrico

Asegúrese de ver el icono radio inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Slave en el centro de la misma. No se preocupe si en la pantalla aparece E-TTL. Cuando cambia el modo en su óptico maestro, los esclavos le seguirán con el siguiente disparo.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **Gr:** Pulse para cambiar la ID de grupo.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 de esclavo; radio inalámbrico



1. **Rel:** Disparo remoto para cámara y Speedlite maestros.
2. **Model:** Activa la función de luz de modelado en el maestro y los esclavos.
3. **Test:** Dispara un flash de prueba desde el maestro y todos los esclavos.
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 esclavo; radio inalámbrico



1. **CH:** Canal.
2. **ID:** ID inalámbrico.
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 1.

## Apéndice 2.

# Menús del 600EX-RT óptico inalámbrico

### Menú 1 en E-TTL; óptico maestro

Asegúrese de ver el icono óptico inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom /funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **FEB:** Horquilla de la exposición del flash.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en E-TTL; óptico maestro



1. **☑/☐:** Maestro activado/desactivado.
2. **Ratio:** Establece el ratio: All>A:B>A:B:C.
3. —
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 en E-TTL; óptico maestro



1. **CH:** Canal.
2. **Sync:** Primera cortina>alta velocidad.
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 en Manual; óptico maestro



Asegúrese de ver el icono óptico inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma.

1. **Zm/C.Fn:** Zoom /funciones a medida.
2. **Ratio:** Ajusta el ratio: All, A:B, A:B:C.
3. **G:** Selecciona el grupo para el control de potencia.
  - **+/-:** Nivel de potencia del grupo.
  - **↶:** Vuelve al menú anterior.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en Manual; óptico maestro



1.  $\rightarrow$  /  $\leftarrow$  : Maestro activado/desactivado.
2. Sync: Primera cortina>alta velocidad.
3. —
4. Menú 2: ID de menú y rotación>Menú 3.

### Menú 3 en Manual; óptico maestro



1. CH: Canal.
2. —
3. Memory: Guarda los ajustes en la memoria.
4. Menú 3: ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 en Multi; óptico maestro

Asegúrese de ver el icono óptico inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Master en el centro de la misma.



1. Zm/C.Fn: Zoom/funciones a medida.
2. Multi: Número total de flashes.
3. Hz: Flashes por segundo.
4. Menú 1: ID de menú y rotación>Menú 2.

### Menú 2 en Multi; óptico maestro



1.  $\rightarrow$  /  $\leftarrow$  : Maestro activado/desactivado.
2. Ratio: Ajusta el ratio: All, A:B, A:B:C.
3. G: Selecciona grupo para el control de potencia.
  - +/-: Nivel de potencia del grupo.
  - $\curvearrowright$ : Vuelve al menú anterior.
4. Menú 2: ID de menú y rotación>Menú 3.



### Menú 3 en Multi; óptico maestro



1. **CH:** Canal.
2. —
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 3:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 2 de esclavo; óptico inalámbrico



1. **CH:** Canal.
2. —
3. **Memory:** Guarda los ajustes en la memoria.
4. **Menú 2:** ID de menú y rotación>Menú 1.

### Menú 1 de esclavo; óptico inalámbrico

Asegúrese de ver el icono óptico inalámbrico en la esquina superior derecha de la pantalla y la palabra Slave en el centro de la misma. No se preocupe si en la pantalla aparece E-TTL. Cuando cambia el modo en su óptico maestro, los esclavos le seguirán con el próximo disparo.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **Gr:** Pulse para cambiar el ID de grupo.
4. **Menú 1:** ID de menú y rotación>Menú 2.

## Apéndice 3. Menús del 600EX-RT por cable

### E-TTL; por cable

Confirme que el icono inalámbrico no aparece en la esquina superior derecha de la pantalla.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **FEB:** Horquilla de la exposición del flash.
4. **Sync:** Primera cortina alta velocidad>segunda cortina.

### Manual; por cable

Confirme que el icono inalámbrico no aparece en la esquina superior derecha de la pantalla.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Nivel de potencia.
3. —
4. **Sync:** Primera cortina>alta velocidad>segunda cortina.

### Multi; por cable

Confirme que el icono inalámbrico no aparece en la esquina superior derecha de la pantalla.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Nivel de potencia.
3. **Multi:** Número total de flashes.
4. **Hz:** Flashes por segundo.

### Externo auto; por cable

Confirme que el icono inalámbrico no aparece en la esquina superior derecha de la pantalla.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. **+/-:** Compensación de la exposición del flash.
3. **FEB:** Horquilla de la exposición del flash.
4. —

### Externo manual; por cable

Confirme que el icono inalámbrico no aparece en la esquina superior derecha de la pantalla.



1. **Zm/C.Fn:** Zoom/funciones a medida.
2. —
3. **ISO:** Ajuste de ISO de la cámara.
4. **F:** Ajuste de apertura de la cámara.

## Apéndice 4: funciones a medida y personales

Las funciones a medida (C.Fn) son opciones especiales que puede programar en su Speedlite. Se encuentran en el circuito de su equipo, por lo que al cambiar las pilas no se borran.

Las funciones personales (P.Fn) se introdujeron por primera vez en el sistema 600EX-RT. Son funciones únicas que se pueden personalizar tan solo en el Speedlite 600EX-RT y el transmisor ST-E3-RT.



**Figura A4.1.** La pantalla de matriz de puntos del Speedlite 600EX-RT y el transmisor ST-E3-RT forma iconos para ilustrar el propósito de las funciones a medida y personales. Aquí la función personal 04 se ajusta para que el color de la pantalla cambie de verde a naranja cuando el Speedlite se activa como esclavo.

### Ajustar las funciones a medida

La pantalla de matriz de puntos del Speedlite 600EX-RT y el transmisor ST-E3-RT hace que resulte sencillo programar las funciones a medida y personales porque muestra iconos que representan cada C.Fn y P.Fn. Al seleccionar una función especial, la pantalla muestra las opciones para esa función. Utilice la rueda de selección para elegir la opción y después el botón **Set** para confirmar su selección. En los modelos de cámara posteriores a 2013 también puede ajustar las C.Fn y P.Fn a través de la pantalla de la cámara.

Del mismo modo, si tiene un 580EX II o un 430EX II y un cuerpo de cámara compatible que muestra el menú del Speedlite en la pantalla de la cámara, ésta será la forma de cambiar las funciones a medida. Las funciones a medida aparecen en el idioma de su elección con las opciones enumeradas en detalle.

Puede ajustar la C.Fn en la pantalla del Speedlite, pero este solo indica el número de la C.Fn sin ninguna información sobre las especificaciones de la función. De nuevo, es mucho más fácil ajustar la C.Fn en la pantalla de la cámara.

Para los 580EX y 550EX originales y el 430EX original, tiene que cambiar las funciones a medida en la pantalla del Speedlite.

Solo puede ajustar las C.Fn de los 320EX, 270EX II, 270EX y 90EX en la pantalla de cámaras compatibles.

### La función a medida que debe cambiar

Yo siempre dejo la mayoría de funciones a medida en sus ajustes predeterminados. La más importante para mí es Auto Power Off, que, de fábrica, viene establecido en 0=Activado. Para mí, es mucho más fácil cargar con pilas de repuesto que tener que pelearme con un Speedlite que se ha apagado en medio de la sesión. Por eso siempre desactivo el Auto Power Off. Aquí es donde lo encontrará:

- **600EX-RT, 580EX II, 430EX II, 430EX, 320EX, 270EX II, 270EX y 90EX:** Cambie la C.Fn 01 a 1.
- **580EX:** Cambie la C.Fn 14 a 1.
- **550EX:** No existe la opción.

### Funciones a medida del 600EX-RT

Se pueden ajustar en la pantalla del Speedlite o en la pantalla de cámaras compatibles.

- **00 - Indicador de distancia:** (0 = metros, 1 = pies).
- **01 - Auto-apagado:** Ahorra energía apagando el Speedlite después de 90 segundos sin utilizarse. Yo desactivo esta función. (0 = activado, 1 = desactivado)
- **02 - Flash de modelado:** (0 = activado mediante el botón de revisión de profundidad de campo, 1 = activado mediante el botón de disparo de prueba, 2 = activado con ambos botones, 3 = desactivado).

- **03 - FEB Auto Cancel:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **04 - Secuencia FEB:** (0 = cero-menos-más, 1 = menos-cero-más).
- **05 - Modo de medición del flash:** (0 = E-TTL II/E-TTL, 1 = TTL, 2 = medición externa: Auto, 3 = medición externa: Manual).
- **06 - Flash rápido con disparo continuo:** (0 = desactivado, 1 = activado).
- **07 - Disparo de prueba con Autoflash:** Potencia del pre-flash en E-TTL. (0 = 1/32, 1 = completo).
- **08 - Disparo de luz ayuda AF:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **09 - Auto-ajuste de zoom a tamaño del sensor:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **10 - Auto-apagado de temporizador del esclavo:** Lo establezco en 0. (0 = 60 minutos, 1 = 10 minutos).
- **11 - Cancelación de auto apagado del esclavo:** (0 = 8 horas, 1 = 1 hora).
- **12 - Reciclado del flash con energía externa:** La función 0 brinda el reciclado más rápido utilizando un paquete de pilas externo. Tenga en cuenta que el Speedlite debe contener pilas internas incluso cuando se está utilizando un paquete externo. (0 = el Speedlite se recicla con pilas internas y alimentación externa, 1 = el Speedlite solo se recarga mediante la fuente de alimentación externa.)
- **13 - Ajuste de medición de la exposición del flash:** (0 = botón y dial del Speedlite, 1 = solo dial del Speedlite).
- **20 - Pitido cuando el Speedlite/todos los esclavos están reciclados por completo:** (0 = desactivado, 1 = activado).
- **21 - Distribución de la luz:** Aunque a nivel tecnológico resulta interesante, mi utilización de los modificadores ha limitado la ventaja de esta opción. La dejo establecida en 0. (0 = estándar: la cobertura del flash para el ángulo de la visión del objetivo se establece de forma automática, 1 = prioridad al número guía: los extremos de las imágenes serán ligeramente más oscuros que el centro, 2 = cobertura uniforme: garantiza que la pérdida en los extremos se minimiza haciendo un zoom del tubo de destello ligeramente más amplio del ajuste real.)

- **22 - Iluminación de la pantalla:** Si fotografía en entornos de luz tenue y no quiere que la pantalla esté iluminada, seleccione la opción 1. (0 = 12": encendida durante 12", 1 = Off: panel de iluminación desactivado, 2 = On: pantalla siempre encendida.)
- **23 - Luz de indicador de esclavo:** Para detener el parpadeo rojo del panel de ayuda AF en su radio u óptico esclavo, seleccione la opción 1. (0 = la luz de ayuda AF parpadea cuando el esclavo está listo para dispararse, 1 = no parpadea.)

### Funciones personales del 600EX-RT

Para acceder a las opciones P.Fn, mantenga pulsado el botón C.Fn bajo la pantalla del Speedlite. Cuando aparezca en pantalla el menú C.Fn, suelte el botón y busque la pestaña P.Fn en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Pulse y suelte este botón para activar el menú de opciones P.Fn.

- **01- Contraste de pantalla:** Ajustar contraste de la pantalla a uno de cinco niveles.
- **02 - Color de la pantalla: Normal (no inalámbrico):** (0 = verde, 1 = naranja).
- **03 - Color de la pantalla: Maestro:** (0 = verde, 1 = naranja).
- **04 - Color de la pantalla: Esclavo:** (0 = verde, 1 = naranja).
- **05 - Auto detección de filtro de color:** Aunque es interesante a nivel tecnológico, el limitado rango de filtros (geles) suministrado por Canon no me ha sido de gran utilidad. Por ello, establezco esta opción en 1. (0 = Auto, cuando se utilizan los filtros suministrados por Canon, la información de color se envía a la cámara, 1 = Off, se utiliza cuando se emplean geles que no son de Canon en el soporte de filtros del 600EX-RT.)
- **06 - Secuencia de botón inalámbrico:** Si hay veces en que dispara tanto en radio como en óptico inalámbrico, seleccione la opción 0. Si solo dispara en radio inalámbrico, establezca la opción 1. Si solo dispara su 600EX-RT en óptico inalámbrico, seleccione la opción 2. (0 = no inalámbrico>radio>óptico>no inalámbrico, 1 = no inalámbrico>radio>no inalámbrico, 2 = no inalámbrico>óptico>no inalámbrico).

- **07 - Disparo del flash durante disparo vinculado:** Cuando utilice el disparo vinculado, aquí especifica si el Speedlite que dispara una cámara dispara también un flash cuando la cámara abre el obturador. (0 = desactivado: no dispara, 1 = activado: el flash se dispara durante el disparo vinculado).

### Funciones a medida del ST-E3-RT

Se pueden ajustar en la pantalla del transmisor o en la pantalla de cámaras compatibles.

- **01 - Auto-apagado:** Ahorra energía apagando el Speedlite después de 90 segundos sin utilizarse. Yo desactivo esta función. (0 = activado, 1 = desactivado).
- **02 - Flash de modelado:** (0 = activado mediante el botón de revisión de profundidad de campo, 1 = activado mediante el botón de disparo de prueba, 2 = activado con ambos botones, 3 = desactivado).
- **03 - Auto cancelación de FEB:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **04 - Secuencia FEB:** (0 = cero-menos-más, 1 = menos-cero-más).
- **07 - Disparo de prueba con Autoflash:** Potencia del pre-flash en E-TTL. (0 = 1/32, 1 = completo)
- **13 - Ajuste de medición de la exposición del flash:** (0 = botón y dial del Speedlite, 1 = solo en el dial del Speedlite).
- **20 - Pítdo cuando el Speedlite/todos los esclavos están reciclados por completo:** (0 = desactivado, 1 = activado).
- **22 - Iluminación de la pantalla:** Si fotografía en entornos de luz tenue y no quiere que la pantalla esté iluminada, seleccione la opción 1. (0 = 12": encendida durante 12", 1 = Off: panel de iluminación desactivado, 2 = On: pantalla siempre encendida.)

### Funciones personales del ST-E3-RT

Para acceder a las opciones P.Fn, mantenga pulsado el botón C.Fn bajo la pantalla del Speedlite. Cuando aparezca en pantalla el menú C.Fn, suelte el botón y busque la pestaña P.Fn en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Pulse y suelte este botón para activar el menú de opciones P.Fn.

- **01 - Contraste de pantalla:** Ajustar contraste de la pantalla a uno de cinco niveles.
- **03 - Color de la pantalla:** Maestro: (0 = verde, 1 = naranja).
- **04 - Color de pantalla:** Esclavo de disparo vinculado: (0 = verde, 1 = naranja).

### 580EX II

Se puede ajustar en la pantalla del Speedlite o en la pantalla de cámaras compatibles.

- **00 - Indicador de distancia:** (0 = metros, 1 = pies).
- **01 - Auto-apagado:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **02 - Flash de modelado:** (0 = activado mediante el botón revisión de profundidad de campo, 1 = activado mediante el botón de disparo de prueba, 2 = activado con ambos botones, 3 = desactivado).
- **03 - Auto-cancelación FEB:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **04 - Secuencia FEB:** (0 = cero-menos-más, 1 = menos-cero-más).
- **05 - Modo de medición del flash:** (0 = E-TTL II/E-TTL, 1 = TTL, 2 = medición externa: Auto, 3 = medición externa: Manual).
- **06 - Flash rápido con disparo continuo:** (0 = desactivado, 1 = activado).
- **07 - Disparo de prueba con Autoflash:** (0 = 1/32, 1 = completo).
- **08 - Disparo de luz de ayuda AF:** (0 = activa, 1 = desactivado).
- **09 - Auto-ajuste de zoom a tamaño del sensor:** (0 = activado, 1 = desactivado)
- **10 - Temporizador de auto-apagado del esclavo:** (0 = 60 minutos, 1 = 10 minutos).
- **11 - Cancelación de auto-apagado del esclavo:** (0 = 8 horas, 1 = 1 hora).
- **12 - Reciclado del flash con energía externa:** (0 = flash y energía externa, 1 = fuente externa de energía) Nota: el flash debe contener pilas internas cargadas incluso cuando se está utilizando un paquete externo.
- **13 - Ajuste de medición de la exposición del flash:** (0 = botón y dial del Speedlite, 1 = solo dial del Speedlite).

## 580EX

Se deben ajustar en la parte trasera del flash.

- **01 - Cancelación automática de FEB:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **02 - Secuencia FEB:** (0 = estándar/ disminuido/aumentado, 1 = disminuido/ estándar/aumentado).
- **03 - Modo de medición del flash:** (0 = E-TTL II, 1 = TTL estilo antiguo de cámara analógica).
- **04 - Temporizador de auto-apagado del esclavo:** (0 = tras 60 min., 1 = tras 10 min.).
- **05 - Cancelación de auto-apagado del esclavo:** (0 = 1 hora, 1 = 8 horas).
- **06 - Flash de modelado:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **07 - Reciclado con pilas externas:** (0 = uso de pilas internas y externas, 1 = uso solo de externas) Nota: el flash también debe contener pilas internas cargadas.
- **08 - Flash rápido:** (0 = desactivado, 1 = activado).
- **09 - Disparo de prueba:** (0 = 1/32 de potencia, 1 = máxima potencia).
- **10 - Flash de modelado con botón de disparo de prueba:** (0 = desactivado, 1 = activado).
- **11 - Auto-ajuste de zoom a tamaño del sensor:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **12 - Luz de ayuda AF:** (0 = AF encendida, 1 = luz AF apagada).
- **13 - Método de ajuste de FEC:** (0 = con botón Set y dial de selección, 1 = solo con dial de selección).
- **14 - Auto Power Off:** (0 = on, 1 = off).

## 550EX

Se deben ajustar en la parte trasera del flash.

- **01 - Cancelación automática de FEB:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **02 - Secuencia FEB:** (0 = estándar/ disminuido/aumentado, 1 = disminuido/ estándar/aumentado).
- **03 - Modo de medición del flash:** (0 = E-TTL II, 1 = TTL estilo antiguo de cámara analógica).
- **04 - Temporizador de auto-apagado del esclavo:** (0 = tras 60 min., 1 = tras 10 min.).
- **05 - Cancelación de auto-apagado del esclavo:** (0 = 1 hora, 1 = 8 horas).
- **06 - Flash de modelado:** (0 = activado, 1 = desactivado).

## 430EX II

Se pueden ajustar en la pantalla del Speedlite o en la pantalla de cámaras compatibles.

- **00 - Indicador de distancia:** (0 = metros, 1 = pies).
- **01 - Auto-apagado:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **02 - Flash de modelado:** (0 = activado mediante el botón de revisión de profundidad de campo, 1 = activado mediante el botón de disparo de prueba, 2 = activado con ambos botones, 3 = desactivado).
- **07 - Disparo de prueba con Autoflash:** (0 = 1/32, 1 = completo).
- **08 - Disparo de luz de ayuda AF:** (0 = activa, 1 = desactivado).
- **09 - Auto-ajuste de zoom a tamaño del sensor:** (0 = activado, 1 = desactivado).
- **10 - Temporizador de auto-apagado del esclavo:** (0 = 60 minutos, 1 = 10 minutos).
- **11 - Cancelación de auto-apagado del esclavo:** (0 = 8 horas, 1 = 1 hora).
- **14 - Rango de flash, información de apertura:** (0 = distancia máxima, 1 = información de apertura).

### 430EX

Se deben ajustar en la parte trasera del flash.

- **01 - Activación de Auto-apagado:**  
(0 = on, 1 = off).
- **02 - Temporizador de auto-apagado del esclavo:** (0 = tras 60 min., 1 = tras 10 min.).
- **03 - Auto-zoom para tamaño de imagen:**  
(0 = on, 1 = off).
- **04 - Luz de ayuda AF OFF:**  
(0 = AF encendida, 1 = luz AF apagada).
- **05 - Flash de modelado:** (0 = on, 1 = off).
- **06 - Información en pantalla con 1/2 disparador:**  
(0 = máximo alcance del flash, 1 = apertura).

### 320EX

Debe ajustarse en la pantalla de cámaras compatibles a través del menú de ajustes C.Fn de flash externo, que se encuentra en el menú de control del flash en cámaras con flash integrado.

- **01 - Auto-apagado:**  
(0 = activado, 1 = desactivado).
- **06 - Flash rápido con disparo continuo:**  
(0 = desactivado, 1 = activado).
- **10 - Auto-apagado de temporizador del esclavo:** Lo establezco en 0.  
(0 = 60 minutos, 1 = 10 minutos).
- **11 - Cancelación de auto-apagado del esclavo:** (0 = 8 horas, 1 = 1 hora).

### 270EX II

Debe ajustarse en la pantalla de cámaras compatibles a través del menú de ajustes C.Fn de flash externo, que se encuentra en el menú de control del flash en cámaras con flash integrado.

- **01 - Auto-apagado:**  
(0 = activado, 1 = desactivado).
- **06 - Flash rápido con disparo continuo:**  
(0 = desactivado, 1 = activado).
- **10 - Auto-apagado de temporizador del esclavo:** Lo establezco en 0.  
(0 = 60 minutos, 1 = 10 minutos).
- **11 - Cancelación de auto-apagado del esclavo:** (0 = 8 horas, 1 = 1 hora).

### 270EX

Debe ajustarse en la pantalla de cámaras compatibles a través del menú de ajustes C.Fn de flash externo, que se encuentra en el menú de control del flash en cámaras con flash integrado.

- **01 - Auto-apagado:**  
(0 = activado, 1 = desactivado).
- **06 - Flash rápido con disparo continuo:**  
(0 = desactivado, 1 = activado).