

**Canon**

**EOS 80D**

**EOS 80D (W)**

**Manual de instrucciones  
de la función inalámbrica**

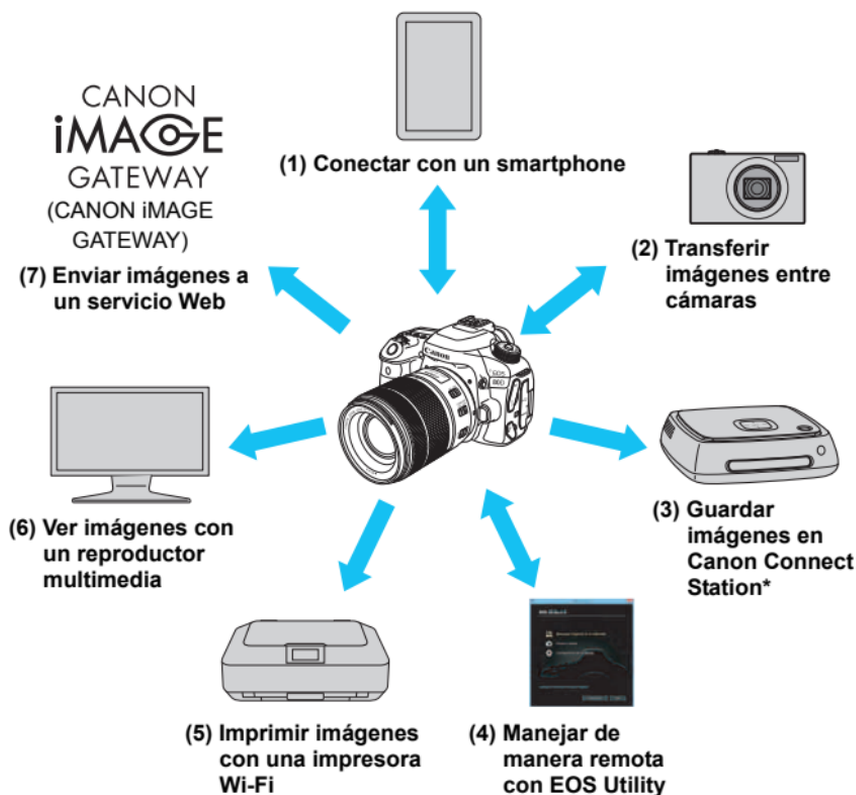


**Manual de  
instrucciones**

# Introducción

## Qué puede hacer con las funciones inalámbricas

Las funciones inalámbricas de esta cámara permiten realizar diversas tareas de manera inalámbrica, desde enviar imágenes a servicios Web y a otras cámaras hasta controlar la cámara de manera remota, con solo conectarse a una red Wi-Fi® o a otro dispositivo compatible con las funciones inalámbricas de esta cámara.



\* Utilice el firmware más reciente.

Los servicios Web de CANON iMAGE GATEWAY no se admiten en determinados países y zonas. Para ver información sobre países y zonas compatibles, consulte el sitio web de Canon ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)).

**(1)  Conectar con un smartphone** (p. 27, 77, 89)

Conecte la cámara a un smartphone o tableta de forma inalámbrica y utilice la aplicación dedicada “Camera Connect” para manejar la cámara de forma remota o ver las imágenes almacenadas en la cámara.

En este manual y en el monitor LCD de la cámara, “smartphone” hace referencia a smartphones y tabletas.

**(2)  Transferir imágenes entre cámaras** (p. 37, 103)

Conecte de forma inalámbrica esta cámara y otras cámaras Canon con funciones inalámbricas integradas y transfiera imágenes entre ellas.

**(3) Guardar imágenes en Connect Station** (p. 41)

Conecte la cámara a Connect Station (se vende por separado) de forma inalámbrica para guardar imágenes.

**(4)  Manejar de manera remota con EOS Utility** (p. 45, 81, 107)

Conecte la cámara a un ordenador de forma inalámbrica y maneje la cámara de manera remota con EOS Utility (software EOS).

**(5)  Imprimir imágenes con una impresora Wi-Fi** (p. 51, 85, 111)

Conecte de forma inalámbrica la cámara a una impresora que admita PictBridge (red LAN inalámbrica) para imprimir imágenes.

**(6)  Ver imágenes con un reproductor multimedia** (p. 121)

Conecte de forma inalámbrica la cámara a un reproductor multimedia compatible con DLNA\* para ver las imágenes de la tarjeta de memoria de la cámara en su televisor.

\* Digital Living Network Alliance

**(7)  Enviar imágenes a un servicio Web** (p. 125)

Comparta imágenes con familiares y amigos o comparta imágenes utilizando una gama de servicios Web a través de CANON IMAGE GATEWAY, un servicio fotográfico en línea para usuarios de Canon (deberá registrarse, de manera gratuita).

## Conexión fácil mediante la función NFC

Esta cámara es compatible con NFC\*, que permite configurar fácilmente una conexión entre la cámara y un smartphone o una Connect Station (se vende por separado). Para obtener información detallada, consulte la página 22.

\* Near Field Communication (Comunicación de campo cercano)

- Tenga en cuenta que Canon no será responsable de ninguna pérdida ni ningún daño derivado de ajustes incorrectos de comunicación inalámbrica para el uso de la cámara. Además, Canon no será responsable de ninguna otra pérdida ni ningún otro daño provocados por el uso de la cámara.
- Cuando utilice funciones inalámbricas, establezca la seguridad correspondiente bajo su propia responsabilidad y criterio. Canon no se hará responsable de ninguna pérdida ni ningún daño provocados por accesos no autorizados u otras vulneraciones de la seguridad.

## Símbolos utilizados en este manual

- En este manual, el término “inalámbrico” y “red LAN inalámbrica” se utilizan como términos generales para Wi-Fi y las funciones inalámbricas originales de Canon.  
El término “punto de acceso” indica terminales de red LAN inalámbrica (puntos de acceso a red LAN inalámbrica, routers de red LAN inalámbrica, etc.) que retransmiten la conexión de red LAN inalámbrica.
- La cámara no incluye un cable de interfaz.

### Iconos de este manual



: Indica el dial principal.



: Indica el dial de control rápido.



: Indica la dirección de empuje del multicontrolador.



: Indica el botón de ajuste.

\* Además de lo anterior, los iconos y símbolos utilizados en los botones de la cámara y mostrados en el monitor LCD también se utilizan en este manual cuando se hace referencia a las operaciones y funcionalidades pertinentes.

(p. \*\*): Números de páginas de referencia para obtener más información.



: Advertencias para evitar potenciales problemas durante el manejo.



: Información complementaria.

# Estructura de este manual

Este manual consta de las siguientes cinco secciones: “Para empezar”, “Conexión fácil”, “Conexión avanzada”, “Cuando está conectado” y “Referencia”. Después de preparar la conexión en “Para empezar”, siga el diagrama a continuación y consulte las páginas correspondientes de acuerdo con sus necesidades.

## Para empezar (p. 11)

Explica cómo registrar un apodo y las operaciones básicas.

### Selección del destino de conexión

📷 Cámara  
Connect Station

📱 Smartphone  
💻 EOS Utility  
🖨 Impresora

📺 Reproductor  
multimedia  
🌐 Servicio Web

### Seleccione el método de conexión

Para 📱, 💻 o 🖨, puede seleccionar el método de conexión.

## Conexión fácil (p. 25)

Explica cómo conectar la cámara directamente al dispositivo.

## Conexión avanzada (p. 55)

Explica cómo conectar utilizando un punto de acceso Wi-Fi.

## Cuando está conectado (p. 87)

Explica cómo utilizar las funciones inalámbricas, tales como el envío de imágenes después de haber establecido una conexión.

## Referencia (p. 143)

Describe las soluciones a los problemas y otra información. Lea según sea necesario.

# Contenido

<b>Introducción</b>	<b>2</b>
Qué puede hacer con las funciones inalámbricas .....	2
Símbolos utilizados en este manual .....	5
Estructura de este manual .....	6
<b>Para empezar</b>	<b>11</b>
Diagrama de flujo de operaciones .....	12
<b>1 Preparación y manejo básico</b>	<b>13</b>
Registro de un apodo.....	14
Ajustes y manejo básico .....	17
Función NFC .....	22
Preparación para smartphones .....	24
<b>Conexión fácil</b>	<b>25</b>
Diagrama de flujo de la función inalámbrica (Conexión fácil) .....	26
<b>2 Conexión fácil a un smartphone</b>	<b>27</b>
Método de conexión.....	28
Conexión automática con la función NFC.....	29
Conexión con Conexión fácil .....	32
<b>3 Conexión fácil entre cámaras</b>	<b>37</b>
Conexión con una cámara .....	38
<b>4 Conexión fácil a Connect Station</b>	<b>41</b>
Guardado de imágenes .....	42

<b>5</b>	<b>Conexión fácil a EOS Utility</b>	<b>45</b>
	Conexión con Conexión fácil .....	46
<b>6</b>	<b>Conexión fácil a una impresora</b>	<b>51</b>
	Conexión con Conexión fácil .....	52
<b>Conexión avanzada</b>		<b>55</b>
	Diagrama de flujo de la función de red LAN inalámbrica (Conexión avanzada).....	56
	Preparación para servicios Web .....	58
<b>7</b>	<b>Conexión a través de selección de red</b>	<b>61</b>
	Comprobación del tipo de punto de acceso .....	62
	Conexión mediante WPS (Modo PBC) .....	63
	Conexión mediante WPS (Modo PIN).....	67
	Conexión manual a una red detectada .....	71
<b>8</b>	<b>Conexión Wi-Fi a un smartphone</b>	<b>77</b>
	Conexión con un smartphone .....	78
<b>9</b>	<b>Conexión Wi-Fi a EOS Utility</b>	<b>81</b>
	Conexión a EOS Utility.....	82
<b>10</b>	<b>Conexión Wi-Fi a una impresora</b>	<b>85</b>
	Conexión con una impresora .....	86

<b>Cuando está conectado</b>		<b>87</b>
<b>11</b>	<b>Conexión con un smartphone</b>	<b>89</b>
	Manejo de la cámara con un smartphone.....	90
	Envío de imágenes a un smartphone .....	93
	Especificación de imágenes visibles.....	99
<b>12</b>	<b>Transferencia de imágenes entre cámaras</b>	<b>103</b>
	Envío de imágenes a una cámara .....	104
<b>13</b>	<b>Manejo de manera remota con EOS Utility</b>	<b>107</b>
	Uso de EOS Utility .....	108
<b>14</b>	<b>Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi</b>	<b>111</b>
	Impresión .....	112
	Ajustes de impresión.....	115
<b>15</b>	<b>Visualización de imágenes con un reproductor multimedia</b>	<b>121</b>
	Presentación de imágenes en un televisor .....	122
<b>16</b>	<b>Envío de imágenes a un servicio Web</b>	<b>125</b>
	Envío de imágenes a un servicio Web.....	126
<b>17</b>	<b>Reconexión y adición de ajustes</b>	<b>131</b>
	Reconexión .....	132
	Registro de varios ajustes de conexión .....	135

<b>18 Revisión y manejo de ajustes de conexión</b>		<b>137</b>
Consulta, cambio o eliminación de ajustes de conexión .....		138
Borrado de los ajustes de comunicación inalámbrica .....		141
Pantalla Ver información .....		142
<b>Referencia</b>		<b>143</b>
<b>19 Guía de solución de problemas</b>		<b>145</b>
Respuesta a mensajes de error .....		146
Guía de solución de problemas.....		159
Notas sobre la función inalámbrica .....		160
Revisión de los ajustes de la red.....		162
<b>20 Referencia</b>		<b>163</b>
Ajuste manual de la red.....		164
Ajuste manual de la dirección IP .....		166
Especificaciones.....		168
Precauciones relativas a Wi-Fi (red LAN inalámbrica).....		169
Índice.....		171

# Para empezar

---

## Diagrama de flujo de operaciones

En esta sección se explica cómo registrar un apodo (para fines de identificación) y el funcionamiento básico de las funciones inalámbricas. Siga estos procedimientos.

### Registre un apodo. (p. 14)

Ajuste el apodo de la cámara. Escriba entre 1 y 10 caracteres cualquiera, como por ejemplo su nombre.

**No olvide establecer un apodo; de lo contrario, no podrá ajustar las funciones inalámbricas.**



### Ajuste [Wi-Fi/NFC] en [Activada].

(Pasos 1 a 3 de la página 17)



### Muestre la pantalla [Función Wi-Fi].

(Pasos 4 y 5 de las páginas 17-18)

Seleccione una función Wi-Fi y establezca una conexión.

Para ver más ajustes, consulte “Conexión fácil” o “Conexión avanzada”.



### Conexión fácil (p. 25)

Conecte la cámara directamente al dispositivo.

### Conexión avanzada (p. 55)

Conecte utilizando un punto de acceso Wi-Fi.

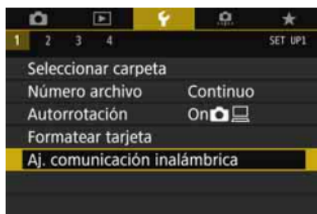
# 1

## Preparación y manejo básico

En este capítulo se describe cómo registrar un apodo (para fines de identificación), lo cual es necesario para utilizar las funciones inalámbricas y las funciones básicas de la cámara.

# Registro de un apodo

Primero, establezca el apodo de la cámara (para identificación). Cuando la cámara se conecte a otro dispositivo de forma inalámbrica, el apodo se mostrará en el dispositivo. **No olvide establecer un apodo; de lo contrario, no podrá ajustar las funciones inalámbricas.**



## 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.



## 2 Seleccione [Apodo].

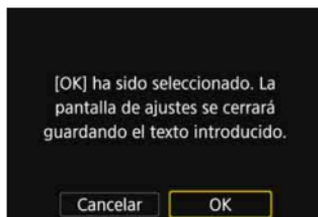
- ▶ Cuando se selecciona este ajuste por primera vez, se muestra una pantalla para registrar un apodo. Presione [SET] y, a continuación, vaya al paso 3.





### 3 Escriba un apodo.

- Para ver instrucciones sobre cómo escribir caracteres, consulte la página siguiente.
- Escriba entre 1 y 10 caracteres cualquiera.



### 4 Salga del ajuste.

- Cuando haya terminado, presione el botón <MENU>.
- Seleccione [OK] en el diálogo de confirmación y presione <(SET)> para volver a la pantalla de menú.



Debido a que el apodo es información obligatoria, no puede eliminar todos los caracteres.



De forma predeterminada, se mostrará el nombre de la cámara como apodo.

## Manejo del teclado virtual



- **Cambio del área de entrada**  
Presione el botón <Q> para alternar entre las áreas de entrada superior e inferior.
- **Movimiento del cursor**  
Presione las teclas <◀> <▶> del área superior para mover el cursor.

- **Entrada de texto**

En el área inferior, presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un carácter y, a continuación, presione <SET> para introducirlo.

Para comprobar cuántos caracteres ha escrito y cuántos más puede escribir, consulte [\*/\*] en la esquina superior derecha de la pantalla.

- **Cambio del modo de entrada\***

Seleccione [Aa=1@] abajo a la derecha del área de entrada inferior. Cada vez que presione <SET>, el modo de entrada cambiará de la manera siguiente: Minúsculas → Números / Símbolos 1 → Números / Símbolos 2 → Mayúsculas.

\* Cuando se ajusta [Control táctil: Desactivado], se pueden escribir todos los caracteres en una pantalla.

- **Eliminación de un carácter**

Presione el botón <⏏> para eliminar un carácter.

- **Finalización de la entrada de texto**

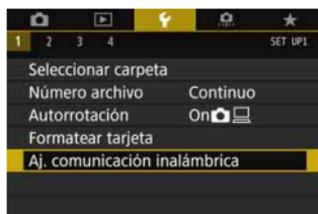
Presione el botón <MENU> para confirmar lo que ha escrito y salir. Si se muestra un diálogo de confirmación, seleccione [OK] para salir.

- **Cancelación de la entrada de texto**

Presione el botón <INFO.> para cancelar la entrada de texto y salir. Si se muestra un diálogo de confirmación, seleccione [OK] para salir.

# Ajustes y manejo básico

Aquí se explica el manejo básico para utilizar las funciones inalámbricas de la cámara. Siga estos procedimientos.



## 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.



## 2 Seleccione [Wi-Fi/NFC].



## 3 Seleccione [Activada].

- Cuando no hay apodo registrado (para fines de identificación), aparece una pantalla de registro. Consulte la página 14 para registrar un apodo.
- ▶ Ahora se puede seleccionar [Función Wi-Fi].



## 4 Seleccione [Función Wi-Fi].

También puede manejar las funciones inalámbricas tocando la pantalla de la cámara.



## 5 Seleccione la función Wi-Fi a la que se va a conectar.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento.
- ▶ Cuando no se han registrado ajustes de conexión, aparecerá la pantalla de ajustes.
- ▶ Cuando ya se han registrado ajustes de conexión, aparecerá la pantalla de reconexión (p. 132).

- Para ver más ajustes de conexión, consulte “Conexión fácil” (p. 25) o “Conexión avanzada” (p. 55).
- Cuando utilice la función NFC, consulte la página 22.

## Pantalla [Aj. comunicación inalámbrica]



La pantalla [Aj. comunicación inalámbrica] que aparece en el paso 4 de la página 17 es la pantalla del portal para ajustar las funciones inalámbricas.

- Seleccione un elemento y presione <SET> para ver la pantalla de ajustes y, a continuación, especifique los ajustes.
- En la pantalla [Aj. comunicación inalámbrica], puede ajustar los siguientes elementos:

### [Wi-Fi/NFC]

Ajuste las funciones inalámbricas en [Activada] o [Desactivada].

También puede ajustar si desea activar o desactivar la función NFC.

- Ajuste en [Activada] para activar la selección de [Función Wi-Fi], [Enviar imág. a smartphone] y [Borrar ajustes].
- Cuando el uso de dispositivos electrónicos y dispositivos inalámbricos esté prohibido, como a bordo de aviones o en hospitales, ajústelo en [Desactivada].

**[Función Wi-Fi].**

Las siguientes funciones Wi-Fi están disponibles:

- Transferir imágenes entre cámaras
- Conectar con un smartphone
- Control remoto (EOS Utility)
- Imprimir en impresora Wi-Fi
- Ver imágenes de dispositivos DLNA
- Cargar en servicio Web

**[Enviar imág. a smartphone]**

Mientras la cámara está conectada a un smartphone, utilice esta función para enviar las imágenes almacenadas en la cámara al smartphone.

**[Apodo]**

Registre o cambie el apodo.

**[Borrar ajustes]**

Borre todos los ajustes de comunicación inalámbrica.

- Cuando se ha activado las exposiciones múltiples, instantánea de vídeo o vídeo time-lapse, no puede seleccionar [**1**: **Aj. comunicación inalámbrica**].

#### **Precauciones para la conexión por cable de interfaz**

- Durante una conexión de red LAN inalámbrica, no se puede utilizar la cámara conectándola a Connect Station, un ordenador, un receptor de GPS u otro dispositivo con un cable. Finalice la conexión antes de conectar un cable.
- Cuando la cámara está conectada a la Connect Station, un ordenador, un receptor de GPS u otro dispositivo con un cable, no puede seleccionar [**1**: **Aj. comunicación inalámbrica**]. Desconecte el cable antes de cambiar cualquier ajuste.

#### **Tarjetas**

- Para [, [, [] y [, la cámara no puede estar conectada de forma inalámbrica si no hay ninguna tarjeta en la cámara. Además, para [, [] y [, la cámara no puede estar conectada de forma inalámbrica si no hay ninguna imagen guardada en la tarjeta.

#### **Uso de la cámara durante la conexión inalámbrica**

- Cuando desee dar prioridad a la conexión inalámbrica, no opere el interruptor de alimentación, la tapa de la ranura de la tarjeta, la tapa del compartimento de la batería, ni otras partes. De lo contrario, puede finalizar la conexión inalámbrica.

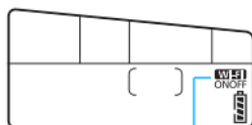
#### **Uso de una tarjeta Eye-Fi**

- Cuando [**Wi-Fi/NFC**] está [**Activada**], la transferencia de imágenes mediante una tarjeta Eye-Fi se desactiva.

## Estado de conexión inalámbrica

El estado de la conexión inalámbrica se puede consultar en el monitor LCD y en el panel LCD de la cámara.

### Panel LCD



Función Wi-Fi

Estado de conexión	Función Wi-Fi
No conectada	Wi-Fi OFF
Conectada	Wi-Fi ON
Error de conexión	Wi-Fi ON (Parpadeando)

### Monitor LCD

#### Modos de la zona creativa



#### Modos de la zona básica



Función Wi-Fi

Fuerza de la señal inalámbrica

Estado de conexión		Función Wi-Fi	Fuerza de la señal inalámbrica
No conectada	Wi-Fi/NFC: Desactivada	Wi-Fi OFF	(Off)
	Wi-Fi/NFC: Activada	Wi-Fi OFF	
Conectada		Wi-Fi ON	Full signal strength
Enviando datos		Wi-Fi ON (↔)	Full signal strength
Esperando a la reconexión		Wi-Fi ON (Parpadeando)	Weak signal strength
Error de conexión		Wi-Fi ON (Parpadeando)	Weak signal strength

\* Full signal strength también se muestra en la pantalla para enviar o recibir imágenes.

\* Full signal strength no se muestra cuando la cámara está conectada con [Conexión fácil].

# Función NFC

El uso de un smartphone con capacidad NFC o Connect Station le permite hacer lo siguiente:

- Tocar con un smartphone la cámara para conectarlos fácilmente de forma inalámbrica (p. 29).
- Mientras reproduce imágenes en la cámara, tocar la cámara con un smartphone para enviar una imagen captada al smartphone (p. 93).
- Sostener la cámara cerca de la Connect Station (se vende por separado) para conectarlas fácilmente de forma inalámbrica (p. 42).

Cuando utilice la función NFC, siga los siguientes pasos para ajustar los ajustes NFC de la cámara.



## 1 Seleccione [Wi-Fi/NFC].



## 2 Añada [✓] a [Permitir conexiones NFC].

- Se muestra cuando [Wi-Fi/NFC] se ajusta en [Activada].
- Presione el botón <INFO.> para añadir o quitar [✓]. Añada [✓] y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando no hay apodo registrado (para fines de identificación), aparece una pantalla de registro (p. 14).



### ¿Qué es NFC?

NFC (Near Field Communication, Comunicación de campo cercano) es una función que permite intercambiar información con solo acercarse entre sí dos dispositivos con capacidad NFC. Esta cámara utiliza la función NFC para intercambiar información relativa a las conexiones inalámbricas.

Cuando establezca comunicaciones inalámbricas mediante la función NFC, consulte las siguientes páginas.

Conexión inalámbrica a un smartphone: página 29\*

Envío de imágenes a un smartphone: página 93\*

Conexión a Connect Station: página 42

\* Cuando se conecte a un smartphone, consulte también las páginas 24 y 28.



### Precauciones relacionadas con la función NFC

- Esta cámara no se puede conectar con impresoras u otras cámaras con capacidad NFC a través de la función NFC.
- No se puede establecer una conexión con la función NFC mientras se está disparando con la cámara, cuando no hay ninguna tarjeta, cuando el monitor LCD está cerrado con la pantalla mirando hacia adentro o mientras la cámara está conectada a otro dispositivo con un cable de interfaz.
- Para conectar la cámara a un smartphone con la función NFC, deben activarse las funciones Wi-Fi y NFC del smartphone.



Se puede establecer una conexión aunque la alimentación de la cámara esté en estado de desconexión automática. No obstante, si no es posible establecer una conexión, cancele la desconexión automática y, a continuación, establezca una conexión.

## Preparación para smartphones

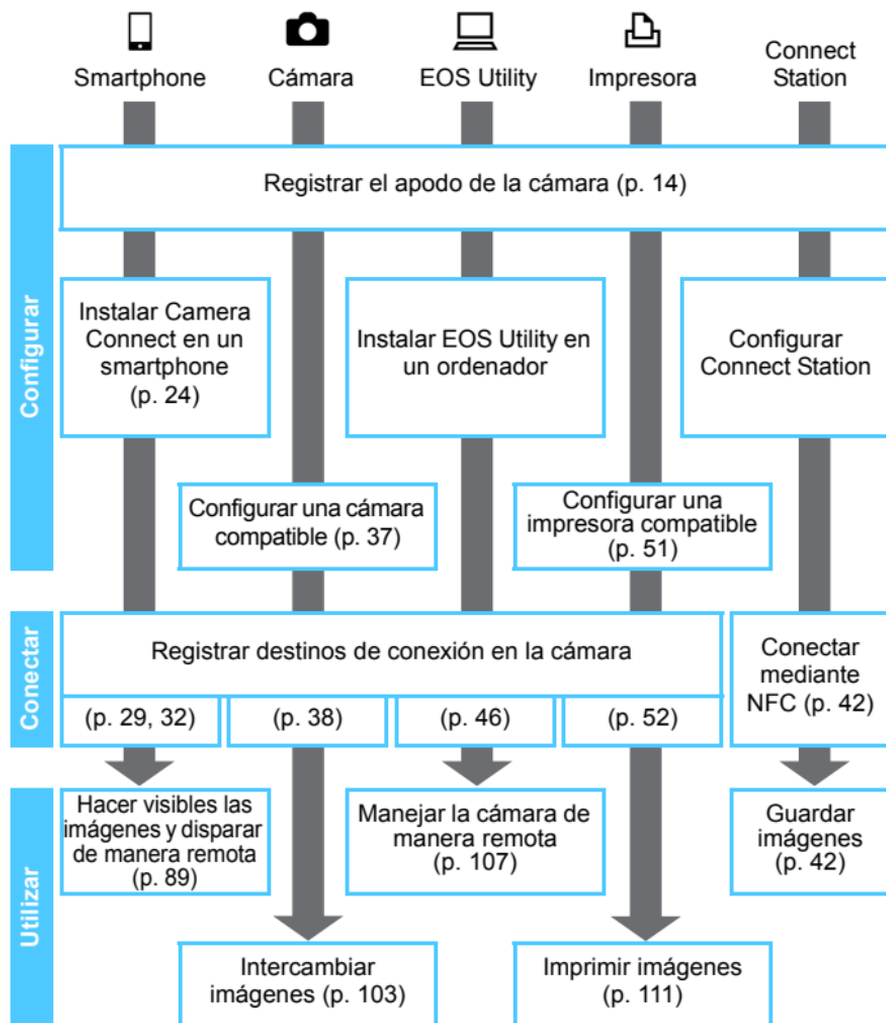
Para utilizar [📱] (Conectar con smartphone), se necesita un smartphone que tenga instalado iOS o Android. Además, debe estar instalada la aplicación dedicada Camera Connect (gratuita) en el smartphone.

- Camera Connect puede descargarse desde App Store o Google Play.
- Para ver información sobre versiones de sistemas operativos compatibles con Camera Connect, consulte el sitio de descarga de Camera Connect.
- Cuando toque la cámara con un smartphone con capacidad NFC antes de instalar Camera Connect, se mostrará en el smartphone la pantalla de descarga de Camera Connect.
- La interfaz o funciones de la cámara y de Camera Connect están sujetas a modificaciones para actualizar el firmware de la cámara o para actualizar Camera Connect, iOS, Android, etc. En ese caso, es posible que las funciones de la cámara o de Camera Connect sean distintas a las pantallas de ejemplo o a las instrucciones de funcionamiento de este manual.

# Conexión fácil

---

## Diagrama de flujo de la función inalámbrica (Conexión fácil)



- Para conectar a  (Ver imág. en dispositivo DLNA) o  (Cargar en servicio Web), consulte “Conexión avanzada” (p. 55).



## Conexión fácil a un smartphone

Conectar la cámara a un smartphone permite hacer lo siguiente:

- Ver imágenes almacenadas en la cámara en un smartphone o guardar imágenes vistas en un smartphone.
- Manejar la cámara para tomar una imagen o cambiar los ajustes de la cámara a través de un smartphone.
- Enviar imágenes a un smartphone desde la cámara.

En esta sección se explica cómo conectar la cámara directamente a un smartphone.

- Instale Camera Connect en el smartphone antes de establecer una conexión (p. 24).
- Para conectar con un punto de acceso Wi-Fi o de forma manual en el modo de punto de acceso de cámara, consulte “Conexión avanzada” (p. 55).
- Para ver los procedimientos para enviar imágenes a un smartphone compatible con NFC, consulte la página 93.

## Método de conexión

- **Si el smartphone tiene capacidad NFC: consulte la página 29.**  
Con la función NFC puede configurar fácilmente una conexión.
- **Si el smartphone no tiene capacidad NFC: consulte la página 32.**  
Establezca una conexión seleccionando [**Conexión fácil**].

Los smartphones etiquetados con la marca  tienen capacidad NFC. Algunos smartphones no están etiquetados con la marca  aunque tengan capacidad NFC; si no sabe si su smartphone tiene capacidad NFC, póngase en contacto con el fabricante del smartphone.

 Tal vez no se establezca una conexión con la función NFC aunque el smartphone tenga capacidad NFC. En este caso, establezca una conexión mediante el procedimiento descrito en “Conexión con Conexión fácil” (p. 32) o “Conexión avanzada” (p. 55).

 Los smartphones con capacidad NFC también se puede conectar seleccionando [**Conexión fácil**] o [**Seleccione una red**].

## Conexión automática con la función NFC

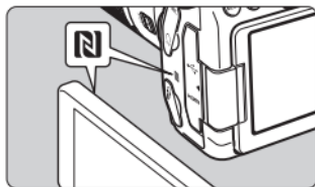
Conecte la cámara y un smartphone utilizando la función NFC. El flujo de operaciones para realizar la conexión mediante NFC es el siguiente.

(1) Encienda la cámara y el smartphone.

(2) Active la función NFC en la cámara y el smartphone.

(3) Toque la cámara con el smartphone de modo que entren en contacto entre sí.

- Para ver el ajuste de NFC de la cámara, consulte la página 22.
- Para ver cómo realizar los ajustes Wi-Fi y NFC del smartphone y cuál es la posición de la antena NFC, consulte las instrucciones del smartphone.



**1** Active la función NFC en la cámara y el smartphone (p. 22).

**2** Toque la cámara con un smartphone.

- Si se está reproduciendo una imagen en la cámara, presione el botón <▶> para finalizar la reproducción.
- Toque con la marca **N** del smartphone la misma marca de la cámara.
- **Cuando se muestre en el monitor LCD de la cámara un mensaje que indica la conexión**, separe el smartphone de la cámara.
- ▶ Camera Connect se inicia en el smartphone y establece una conexión.



El nombre de dispositivo ajustado en Camera Connect

### 3 Conecte con la cámara.

- Cuando se establezca una conexión, aparecerá la pantalla de la izquierda en el monitor LCD de la cámara. Cuando se conecte con el mismo smartphone, no aparecerá esta pantalla de nuevo.
- Para especificar las imágenes visibles, presione el botón <INFO.>. Consulte el paso 5 de la página 100 para ajustarlas.
- Seleccione [OK] y presione <SET>. Luego de que se muestre un mensaje, aparecerá la pantalla [Wi-Fi activado].



- ▶ La ventana principal de Camera Connect se mostrará en el smartphone.
- Para volver al menú, presione el botón <MENU>.

Los ajustes para la conexión con un smartphone están ahora completos.

Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 89.

 Puede revisar o cambiar el nombre de dispositivo en la pantalla de ajustes de Camera Connect.



- **Si es necesario, lea también “Precauciones relacionadas con la función NFC” (p. 23).**
- Cuando toque la cámara con el smartphone, tenga cuidado de no dejar caer la cámara o el smartphone.
- No toque la cámara con el smartphone con demasiada fuerza. Si lo hace así, puede rayar la cámara o el smartphone.
- Es posible que si solo sostiene el smartphone cerca de la marca no se establezca una conexión. Asegúrese de tocar la marca con el smartphone para que entren en contacto entre sí.
- Es posible que el reconocimiento resulte difícil, dependiendo del smartphone. Toque lentamente mientras cambia la posición o rota horizontalmente.
- Según cómo realice el contacto, es posible que se inicie otra aplicación en el smartphone. Compruebe la posición de la marca  y, a continuación, toque de nuevo.
- Cuando toque la cámara con el smartphone, no deje que nada se interponga entre la cámara y el smartphone. Además, si la cámara o el smartphone tienen montado un estuche, quizá no sea posible la comunicación mediante la función NFC.



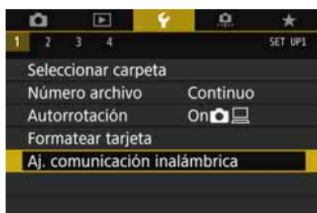
- No es posible conectar la cámara a dos o más smartphones al mismo tiempo.
- De manera predeterminada, los ajustes de conexión mediante la función NFC se guardan como el cuarto ajuste (un ajuste dedicado a la conexión NFC) bajo el nombre **[SET4(NFC)]**. Cuando conecte la cámara a otro smartphone mediante NFC, **[SET4(NFC)]** se sobrescribirá.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.

# Conexión con Conexión fácil

La cámara y un smartphone se pueden conectar directamente de forma inalámbrica. No se requiere punto de acceso, por lo que puede establecer una conexión inalámbrica con facilidad.

Para establecer la conexión, es necesario realizar operaciones en el smartphone. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del smartphone.

## Operación en la cámara-1



### 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.

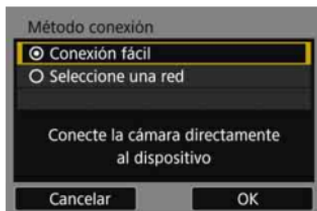


### 2 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



### 3 Seleccione [☎] (Conectar con smartphone).



### 4 Seleccione [Conexión fácil].

- Seleccione [OK] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.

## Operación en el smartphone

### Pantalla del smartphone (ejemplo)

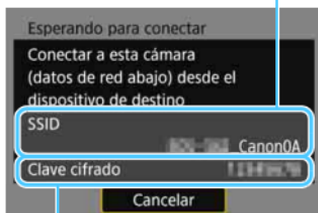


### 5 Opere el smartphone y conéctelo a la cámara.

- Active la función Wi-Fi del smartphone y, a continuación, seleccione el SSID (nombre de red) que se muestra en el monitor LCD de la cámara.
- Para la contraseña, escriba la clave de cifrado que se muestra en el monitor LCD de la cámara.

### Pantalla de la cámara

SSID (nombre de red)



Clave de cifrado  
(contraseña)

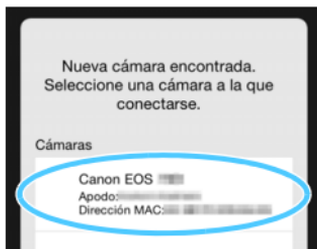


Cuando se conecte seleccionando **[Conexión fácil]**, se mostrará “\_Canon0A” al final del SSID.



## 6 Inicie Camera Connect en el smartphone.

- Cuando se muestre la pantalla [Esperando para conectar] en el monitor LCD de la cámara, inicie Camera Connect en el smartphone.



## 7 Seleccione la cámara con la que conectar en el smartphone.

- Seleccione y toque la cámara con la que va a conectar desde [Cámaras], en Camera Connect.

## Operación en la cámara-2



El nombre de dispositivo  
ajustado en Camera  
Connect

### 8 Conecte con la cámara.

- Cuando se establezca una conexión, aparecerá la pantalla de la izquierda en el monitor LCD de la cámara.
- Para especificar las imágenes visibles, presione el botón <INFO.>. Consulte el paso 5 de la página 100 para ajustarlas.
- Seleccione [OK] y presione <SET>. Luego de que se muestre un mensaje, aparecerá la pantalla [Wi-Fi activado].



- ▶ La ventana principal de Camera Connect se mostrará en el smartphone.
- Para volver al menú, presione el botón <MENU>.

Los ajustes para la conexión con un smartphone están ahora completos.

Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 89.



- Puede revisar o cambiar el nombre de dispositivo en la pantalla de ajustes de Camera Connect.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.



# 3

## Conexión fácil entre cámaras

En esta sección se explica cómo conectar fácilmente esta cámara con otras cámaras Canon con funciones inalámbricas integradas.



- La conexión inalámbrica se puede utilizar con cámaras Canon con funciones inalámbricas integradas, disponibles a partir de 2012 y compatibles con la transferencia de imágenes entre cámaras. Tenga en cuenta que la cámara no se puede conectar a videocámaras Canon, aunque tengan funciones inalámbricas integradas.
- La cámara no se puede conectar a cámaras Canon que no tengan funciones inalámbricas integradas, aunque sean compatibles con tarjetas Eye-Fi.
- Solo se pueden transferir fotos si su formato de archivo es JPEG.
- Para vídeos, es posible que se produzca un error de envío o que los vídeos enviados no se reproduzcan dependiendo de la funcionalidad de la cámara de destino y del formato de archivo de los vídeos. (No es posible enviar vídeos en formato MP4 a cámaras que no sean compatibles con la reproducción de vídeos en formato MP4.)

# Conexión con una cámara

Registre la cámara de destino con la que se conectará de forma inalámbrica. La cámara solo puede conectarse a una única cámara a la vez.



## 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.



## 2 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



## 3 Seleccione [📷] (Transf. imág. entre cámaras).



## 4 Inicie la conexión en la cámara de destino.

- Cuando se muestre en la cámara la pantalla de la izquierda, inicie la conexión también en la cámara de destino. Para ver el procedimiento de manejo, consulte las instrucciones de la cámara de destino.
- ▶ Cuando se establezca una conexión, se mostrará una imagen de la tarjeta.



## 5 Seleccione las imágenes que desea enviar.

- Seleccione las imágenes en la cámara que envía las imágenes (p. 104).
- No realice ninguna operación en la cámara que recibe las imágenes.

Los ajustes para la conexión con una cámara están ahora completos. Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 103.

 Tenga en cuenta que la información GPS no se muestra en la pantalla de reproducción de la cámara aunque se haya añadido información GPS a la imagen recibida. Las ubicaciones de toma se pueden ver en un mapa virtual con Map Utility (software EOS).



- Los ajustes de conexión se guardan o se registran con el apodo de la cámara con la que se estableció una conexión.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.



# 4

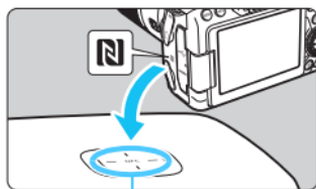
## Conexión fácil a Connect Station

Connect Station (se vende por separado) es un dispositivo que permite importar fotos y vídeos captados para verlos en el televisor, en un smartphone, etc., o compartirlos a través de una red. Puede guardar fácilmente fotos y vídeos en la Connect Station manteniendo la cámara cerca de ella.

# Guardado de imágenes

En esta sección se explica cómo conectar la cámara y la Connect Station (se vende por separado) de forma inalámbrica. Para guardar imágenes de otras maneras, consulte las instrucciones de la Connect Station.

- Configure previamente la cámara para permitir el uso de su función NFC (p. 22).



Punto de conexión NFC

## 1 Active la función NFC en la cámara (p. 22).

## 2 Mantenga la cámara cerca de la Connect Station.

- Encienda la cámara y la Connect Station y, a continuación, mantenga la marca **N** de la cámara cerca del punto de conexión NFC de la Connect Station.
- ▶ Cuando se muestre en el monitor LCD de la cámara un mensaje que indica la conexión y la Connect Station responda, separe la cámara de la Connect Station.
- Cuando se establece una conexión, la Connect Station comprueba las imágenes de la tarjeta de memoria y, a continuación, guarda solamente las imágenes sin guardar.

## 3 Cierre la conexión.

- Una vez guardadas las imágenes, aparecerá la pantalla de la izquierda en el monitor LCD de la cámara. Presione **<SET>** para cerrar la conexión.





- **Si es necesario, lea también “Precauciones relacionadas con la función NFC” (p. 23).**
- Durante el guardado de imágenes, no es posible tomar fotografías aunque se presione el disparador de la cámara.
- No deje caer la cámara sobre la Connect Station ni la toque con la cámara con demasiada fuerza. Si lo hace así, puede dañar el disco duro interno de la Connect Station.
- Si no se reconoce la cámara de inmediato, intente mantenerla cerca de la Connect Station y moverla o rotarla de forma horizontal lentamente.
- Es posible que, si solo sostiene la cámara cerca de la Connect Station, no se establezca una conexión. En tal caso, toque suavemente la Connect Station con la cámara.
- Cuando sostenga la cámara cerca de la Connect Station, no deje que nada se interponga entre la cámara y la Connect Station. Además, si la cámara tiene montado un estuche, quizá no sea posible la comunicación mediante la función NFC.
- Si la cámara y la Connect Station se separan demasiado entre sí mientras se guardan imágenes, es posible que el guardado tarde más tiempo o que la conexión finalice.
- Si la batería de la cámara se agota mientras se guardan imágenes, se detendrá el guardado. Cargue la batería y, a continuación, vuelva a intentarlo.



- Cuando ya se hayan guardado todas las imágenes, no se realizará el guardado. En tal caso, seleccione **[OK]** para finalizar la conexión.
- Cuando haya un gran número de imágenes en la tarjeta de memoria, es posible que se tarde algún tiempo en comprobar y guardar las imágenes.
- Durante el guardado de imágenes, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.



# 5

## Conexión fácil a EOS Utility

En esta sección se explica cómo conectar la cámara directamente a un ordenador.

- Instale EOS Utility en el ordenador antes de establecer una conexión.
- Para conectar con un punto de acceso Wi-Fi o de forma manual en el modo de punto de acceso de cámara, consulte “Conexión avanzada” (p. 55).

 Puede que los ajustes se desactiven cuando se utilice una versión más antigua del software. Instale una versión de EOS Utility que sea compatible con esta cámara.

# Conexión con Conexión fácil

La cámara y un ordenador se pueden conectar directamente de forma inalámbrica. No se requiere punto de acceso, por lo que puede establecer una conexión inalámbrica con facilidad.

- Para establecer una conexión, es necesario realizar operaciones en el ordenador. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del ordenador.
- El procedimiento de configuración es el siguiente, utilizando Windows 8.1 como ejemplo.

## Operación en la cámara-1



### 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.

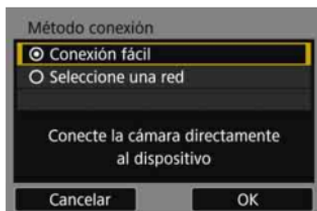


### 2 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



### 3 Seleccione [Control remoto (EOS Utility)].



### 4 Seleccione [Conexión fácil].

- Seleccione [OK] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.

## Operación en el ordenador

### Pantalla del ordenador (ejemplo)

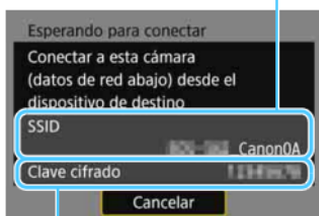


### 5 Opere el ordenador y conéctelo a la cámara.

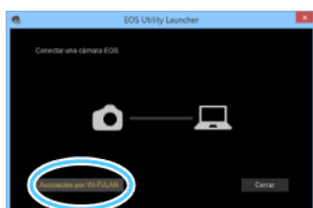
- En los ajustes inalámbricos del ordenador que vaya a utilizar, seleccione el SSID (nombre de red) que se muestra en el monitor LCD de la cámara.
- Para la contraseña, escriba la clave de cifrado que se muestra en el monitor LCD de la cámara.

### Pantalla de la cámara

SSID (nombre de red)



Clave de cifrado (contraseña)



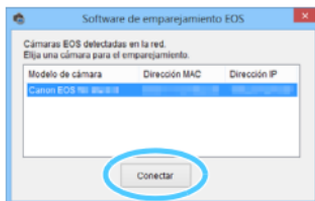
### 6 Inicie EOS Utility en el ordenador.

### 7 En EOS Utility, haga clic en [Asociación por Wi-Fi/LAN].

- Si aparece un mensaje relacionado con el firewall, seleccione [Sí].



Cuando se conecte seleccionando **[Conexión fácil]**, se mostrará “\_Canon0A” al final del SSID.



## 8 Haga clic en [Conectar].

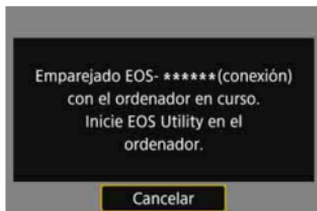
- Seleccione la cámara con la que desea conectar y luego haga clic en [Conectar].

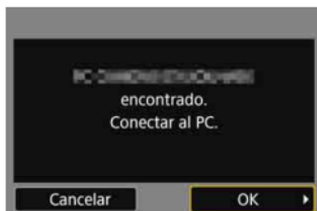
## Operación en la cámara-2



## 9 Seleccione [OK].

- Seleccione [OK] y presione <SET>. Se muestra el siguiente mensaje. "\*\*\*\*\*" representa los seis últimos dígitos de la dirección MAC de la cámara que se va a conectar.





## 10 Conecte con la cámara.

- Cuando la cámara detecta el ordenador en el que se hizo clic en [**Conectar**] en el paso 8, se muestra la pantalla de la izquierda.
- Seleccione [**OK**] y presione <SET>. Aparecerá la pantalla [**Wi-Fi activado**].



- Para volver al menú, presione el botón <**MENU**>.

Los ajustes para la conexión con EOS Utility están ahora completos. Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 107.

- No es necesario volver a completar el emparejamiento si continúa utilizando juntos una cámara y un ordenador determinados después de emparejarlos sin cambiar los ajustes.



# 6

## Conexión fácil a una impresora

En esta sección se explica cómo conectar la cámara directamente a una impresora.

- Se puede realizar la conexión con impresoras inalámbricas compatibles con PictBridge (LAN inalámbrica).
- Para conectar con un punto de acceso Wi-Fi o de forma manual en el modo de punto de acceso de cámara, consulte “Conexión avanzada” (p. 55).



Cuando está en el modo <img alt="PictBridge icon"/>, <img alt="Wi-Fi icon"/>, <img alt="HDR icon"/>, <img alt="HDR icon"/>, <img alt="HDR icon"/> o <img alt="HDR icon"/>, o se ajusta disparo HDR o Reduc. ruido multidisparo, la cámara no se puede conectar a una impresora.

## Conexión con Conexión fácil

La cámara y una impresora se pueden conectar directamente de forma inalámbrica. No se requiere punto de acceso, por lo que puede establecer una conexión inalámbrica con facilidad.

Para establecer una conexión, es necesario realizar operaciones en la impresora. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones de la impresora.



### 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.

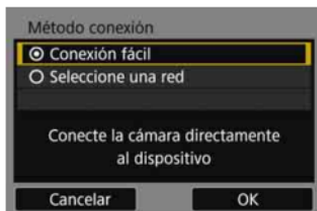


### 2 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].

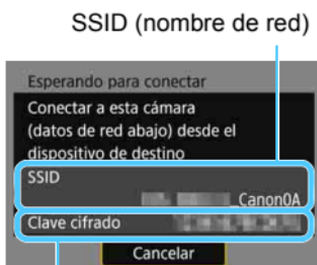


### 3 Seleccione [Imprimir desde impres. Wi-Fi].



#### 4 Seleccione [Conexión fácil].

- Seleccione [OK] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.

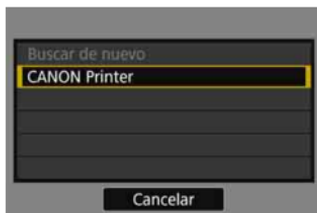


#### 5 Establezca los ajustes Wi-Fi de la impresora para conectarla a la cámara.

- En el menú de ajustes de Wi-Fi de la impresora que vaya a utilizar, seleccione el SSID (nombre de red) que se muestra en el monitor LCD de la cámara.
- Para la contraseña, escriba la clave de cifrado que se muestra en el monitor LCD de la cámara.



Cuando se conecte seleccionando [Conexión fácil], se mostrará “\_Canon0A” al final del SSID.



## 6 Seleccione la impresora a la que se va a conectar.

- Cuando se muestre la lista de impresoras detectadas, seleccione la impresora a la que se va a conectar y presione < (SET) >.
- ▶ Es posible que algunas impresoras emitan un aviso sonoro.
- Cuando se detecten 16 impresoras o más, o la búsqueda tarde más de 3 minutos, puede seleccionar [**Buscar de nuevo**].
- ▶ Cuando se establezca una conexión, se mostrará una imagen de la tarjeta.



## 7 Seleccione las imágenes que desea imprimir.

- Seleccione e imprima imágenes de la cámara (p. 112).

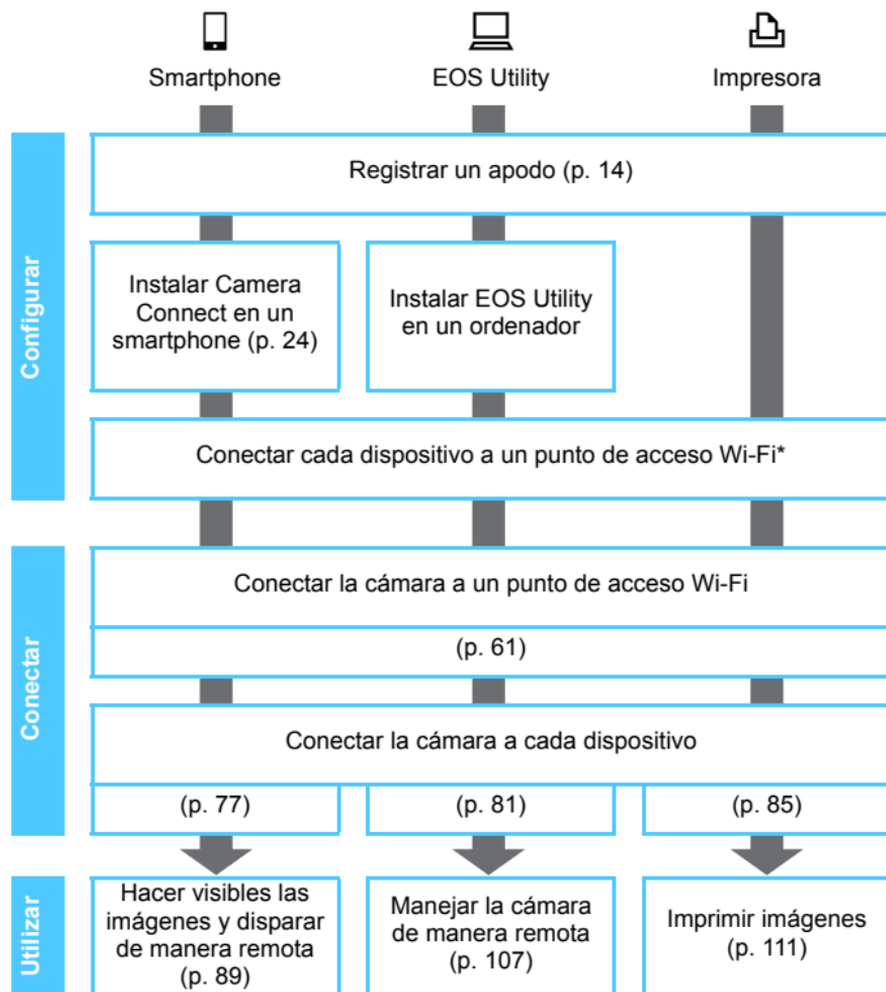
Los ajustes para la conexión con una impresora están ahora completos.

Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 111.

# Conexión avanzada

---

## Diagrama de flujo de la función de red LAN inalámbrica (Conexión avanzada)



● Para conectar a 📷 (Transferir imágenes entre cámaras) o Connect Station, consulte “Conexión fácil” (p. 25).

\* Estas instrucciones solo deben seguirse después de que cada dispositivo, como un smartphone, se conecte a un punto de acceso Wi-Fi.



Reproductor multimedia



Servicio Web

Registrar un apodo (p. 14)

Conectar cada dispositivo a un punto de acceso Wi-Fi\*

- Registrarse en CANON iMAGE GATEWAY (p. 58)
- Registrar servicios Web en la cámara (p. 59)

Conectar la cámara a un punto de acceso Wi-Fi

(p. 61)

Ver imágenes (p. 121)

Guardar y compartir imágenes (p. 125)

# Preparación para servicios Web

## Registro como miembro de CANON iMAGE GATEWAY

Para enviar imágenes a servicios Web, debe registrarse como miembro de CANON iMAGE GATEWAY (de manera gratuita).

Una vez que sea miembro de CANON iMAGE GATEWAY, puede publicar en álbumes en línea las fotos que tome y utilizar diversos servicios. Este sitio Web sirve también como plataforma para compartir imágenes en servicios Web registrados. Conéctese a Internet desde un ordenador u otro dispositivo, acceda al sitio Web de Canon ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)) para consultar los países y las zonas que ofrecen los servicios y, a continuación, siga las instrucciones para registrarse como miembro.

Si también desea utilizar servicios Web diferentes de CANON iMAGE GATEWAY, deberá tener una cuenta en los servicios que desee utilizar. Para obtener información detallada, consulte el sitio de cada servicio Web individual.



- Los servicios Web de CANON iMAGE GATEWAY no se admiten en determinados países y zonas. Para ver información sobre países y zonas compatibles, consulte el sitio web de Canon ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)).
- Para utilizar CANON iMAGE GATEWAY, debe poder conectarse a Internet. (Se necesita una cuenta de un proveedor de servicios de Internet, se debe instalar software de navegación y debe completarse una conexión de línea.)
- Para obtener información sobre las versiones y los ajustes del navegador (p. ej., Microsoft Internet Explorer) requeridos para acceder a CANON iMAGE GATEWAY, consulte el sitio de CANON iMAGE GATEWAY.
- Las tarifas por conectarse a su proveedor y las tarifas de comunicación para acceder al punto de acceso de su proveedor se le cobrarán por separado.
- Si ha habido algún cambio en las características del servicio de servicios Web registrados, es posible que las operaciones sean diferentes de la descripción de este manual o que no sean posibles.
- Para el registro como miembro, consulte la Ayuda en el sitio de CANON iMAGE GATEWAY.



Para ver los servicios Web que pueden utilizarse con las funciones inalámbricas de esta cámara, consulte el sitio de CANON iMAGE GATEWAY.

## Configuración de ajustes para utilizar servicios Web

Inicie EOS Utility en el ordenador, inicie sesión en CANON iMAGE GATEWAY y, a continuación, configure los ajustes de la cámara para activar el acceso a servicios Web.

Para ver información detallada, consulte las instrucciones de EOS Utility.

**Para recibir información sobre cómo obtener las instrucciones de EOS Utility, consulte las Instrucciones de la cámara.**

El procedimiento general para enviar imágenes a un servicio Web es el siguiente:

### **1 Instale EOS Utility en un ordenador.**

Si ya lo ha instalado, vaya al paso 2.

### **2 Acceda al sitio Web de Canon desde el ordenador y regístrese como miembro de CANON iMAGE GATEWAY (de manera gratuita).**

Si ya es miembro, vaya al paso 3.

### **3 Conecte la cámara y el ordenador con un cable de interfaz (se vende por separado).**

También puede configurar los ajustes si conecta la cámara y el ordenador mediante una red LAN inalámbrica (p. 45, 81) en lugar de usar un cable de interfaz.

### **4 Inicie EOS Utility en el ordenador, inicie sesión en CANON iMAGE GATEWAY y, a continuación, configure los ajustes de la cámara para activar el acceso a servicios Web.**

Para ver información detallada, consulte las instrucciones de EOS Utility.

### **5 Desconecte el cable de interfaz.**

### **6 Conecte la cámara a un punto de acceso Wi-Fi (p. 61).**

### **7 Envíe imágenes a un servicio Web registrado en la cámara (p. 125).**

Puede compartir imágenes con su familia y amigos enviando las imágenes de la cámara a un servicio Web registrado en la cámara o enviando enlaces web de los álbumes en línea.



# 7

## Conexión a través de selección de red

En esta sección se explica cómo conectarse con un punto de acceso Wi-Fi. Cuando se conecte a un punto de acceso Wi-Fi, puede utilizar las siguientes funciones:

- Conexión con un smartphone
- Manejo de manera remota con EOS Utility
- Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi
- Visualización de imágenes con un reproductor multimedia
- Envío de imágenes a un servicio Web

## Comprobación del tipo de punto de acceso

Para empezar, compruebe si el punto de acceso es compatible con WPS\*, que permite la conexión fácil entre dispositivos Wi-Fi.

Si no sabe si el punto de acceso que utiliza es compatible con WPS, consulte las instrucciones del punto de acceso u otros documentos.

\* Wi-Fi Protected Setup (Configuración protegida de Wi-Fi)

### ● Cuando se admita WPS

Están disponibles los dos métodos de conexión siguientes. Es más fácil establecer la conexión con WPS (modo PBC).

- Conexión mediante WPS (modo PBC): realice las operaciones que se describen en la página 63.
- Conexión mediante WPS (modo PIN): realice las operaciones que se describen en la página 67.

### ● Cuando no se admita WPS

- Conexión manual a una red detectada: realice las operaciones que se describen en la página 71.

## Encriptación del punto de acceso

Esta cámara es compatible con las siguientes opciones para [Autenticación] y [Ajustes de encriptación]. En consecuencia, cuando se conecta manualmente a una red detectada, la encriptación utilizada por el punto de acceso debe ser una de las siguientes.

- [Autenticación]: Sistema abierto, Clave compartida o WPA/WPA2-PSK
- [Ajustes de encriptación]: WEP, TKIP o AES



- Si se activan las funciones de ocultación del punto de acceso, es posible que se desactive la conexión. Desactive las funciones de ocultación.
- Cuando se conecte a una red que tenga administrador de red, pregunte al administrador sobre los procedimientos de configuración detallados.



Si la red que utiliza filtra según las direcciones MAC, registre la dirección MAC de la cámara en el punto de acceso. La dirección MAC se puede consultar en la pantalla [Ver información] (p. 142).

## Conexión mediante WPS (Modo PBC)

Este es un modo de conexión que está disponible cuando se utiliza un punto de acceso compatible con WPS. En el modo de conexión pulsando un botón (modo PBC), se puede conectar la cámara al punto de acceso con solo presionar el botón WPS del punto de acceso.

- Si hay varios puntos de acceso activos en el área circundante, quizá sea más difícil establecer una conexión. En tal caso, pruebe utilizar **[WPS (modo PIN)]** para establecer una conexión.
- Compruebe de antemano la posición del botón WPS en el punto de acceso.
- El establecimiento de la conexión puede tardar alrededor de un minuto.



### 1 Seleccione **[Aj. comunicación inalámbrica]**.

- Bajo la ficha [**WPS** 1], seleccione **[Aj. comunicación inalámbrica]** y, a continuación, presione < **(SET)** >.



### 2 Seleccione **[Función Wi-Fi]**.

- Ajuste **[Wi-Fi/NFC]**, en **[Activada]** y, a continuación, seleccione **[Función Wi-Fi]**.



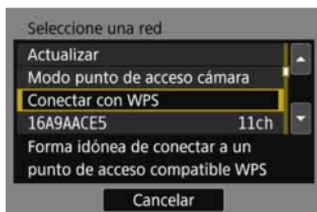
### 3 Seleccione un elemento.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando seleccione [📷] (Transf. imág. entre cámaras), consulte “Conexión fácil” (p. 25).
- Cuando seleccione [🌐] (Cargar en servicio Web), se mostrará una pantalla para seleccionar un servicio Web. Seleccione un servicio Web y presione <SET>.
- Según el servicio Web seleccionado, se mostrará la pantalla [Enviar a]. Seleccione un destino (p. 76).



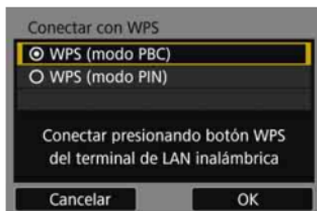
### 4 Seleccione [Seleccione una red].

- Se muestra cuando se selecciona [📷], [💻] o [🖨️] en el paso 3. Vaya al paso 5 cuando seleccione [📺] o [🌐].
- Seleccione [OK] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



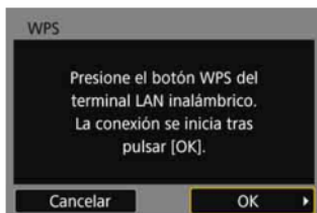
### 5 Seleccione [Conectar con WPS].

Para obtener información sobre [Modo punto de acceso cámara] del paso 5, consulte la página 76.



## 6 Seleccione **[WPS (modo PBC)]**.

- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>** para ir a la pantalla siguiente.



## 7 Conecte con el punto de acceso.

- Presione el botón WPS del punto de acceso. Para ver información detallada acerca de dónde se encuentra el botón y cuánto tiempo debe presionarse, consulte las instrucciones del punto de acceso.
- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>** para establecer una conexión con el punto de acceso.
- ▶ Cuando se establece una conexión con el punto de acceso, se muestra la pantalla siguiente.



## 8 Seleccione **[Ajuste automático]**.

- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>** para mostrar la pantalla de ajustes de la función Wi-Fi seleccionada en el paso 3 (p. 66).
- Si **[Ajuste automático]** produce un error o desea especificar los ajustes manualmente, consulte la página 166.



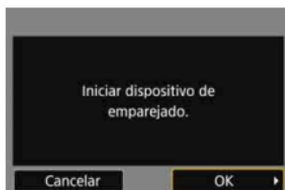
La dirección IP solo se puede ajustar automáticamente en entornos en los que se utilicen servidores DHCP o puntos de acceso o routers con funcionalidad de servidor DHCP, de modo que las direcciones IP y los ajustes relacionados se asignen y se configuren automáticamente.

## Especificación de ajustes para la función Wi-Fi

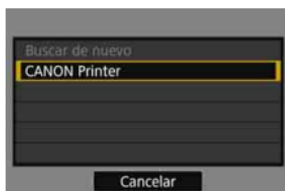
En esta sección se explica cómo ajustar las pantallas de la función Wi-Fi. Lea la página que presenta la función Wi-Fi seleccionada.



### Conexión con un smartphone: Capítulo 8 (p. 77)



### Manejo de manera remota con EOS Utility: Capítulo 9 (p. 81)



### Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi: Capítulo 10 (p. 85)



### Visualización de imágenes con un reproductor multimedia: Capítulo 15 (p. 121)

- Los ajustes para la conexión con un reproductor multimedia están ahora completos.
- Para obtener más información sobre el uso de esta función, consulte el Capítulo 15 "Visualización de imágenes con un reproductor multimedia".

### Envío de imágenes a un servicio Web: Capítulo 16 (p. 125)

- Los ajustes para la conexión con un servicio Web están ahora completos.
- Para obtener más información sobre el uso de esta función, consulte el Capítulo 16 "Envío de imágenes a un servicio Web".



# Conexión mediante WPS (Modo PIN)

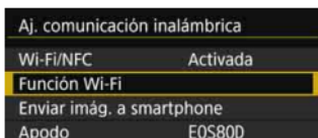
Este es un modo de conexión que está disponible cuando se utiliza un punto de acceso compatible con WPS. En el modo de conexión de código PIN (modo PIN), para establecer una conexión se ajusta en el punto de acceso un número de identificación de 8 dígitos especificado en la cámara.

- Aunque haya varios puntos de acceso activos en el área circundante, se puede utilizar este número de identificación compartido para establecer una conexión relativamente confiable.
- El establecimiento de la conexión puede tardar alrededor de un minuto.



## 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.



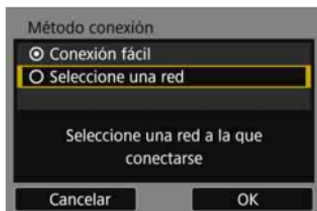
## 2 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



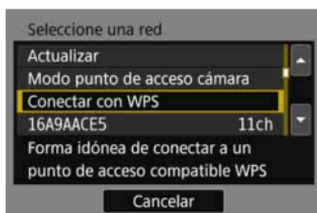
## 3 Seleccione un elemento.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando seleccione [Cámara] (Transf. imág. entre cámaras), consulte "Conexión fácil" (p. 25).
- Cuando seleccione [Globo] (Cargar en servicio Web), se mostrará una pantalla para seleccionar un servicio Web. Seleccione un servicio Web y presione <SET>.
- Según el servicio Web seleccionado, se mostrará la pantalla [Enviar a]. Seleccione un destino (p. 76).

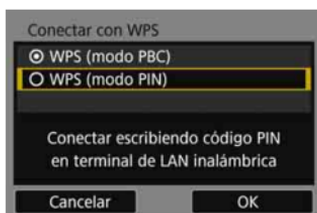


#### 4 Seleccione [Seleccione una red].

- Se muestra cuando se selecciona [📷], [📺] o [📶] en el paso 3. Vaya al paso 5 cuando seleccione [📺] o [🌐].
- Seleccione [OK] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.

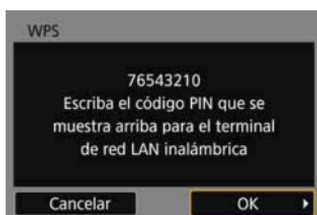


#### 5 Seleccione [Conectar con WPS].



#### 6 Seleccione [WPS (modo PIN)].

- Seleccione [OK] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



#### 7 Especifique el código PIN en el punto de acceso.

- En el punto de acceso, especifique el código PIN de 8 dígitos que se muestra en el monitor LCD de la cámara.
- Para ver instrucciones sobre el ajuste de códigos PIN en el punto de acceso, consulte las instrucciones del punto de acceso.
- Una vez especificado el código PIN, seleccione [OK] y presione <SET>.

 Para obtener información sobre [Modo punto de acceso cámara] del paso 5, consulte la página 76.



## 8 Conecte con el punto de acceso.

- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>** para establecer una conexión con el punto de acceso.
- ▶ Cuando se establece una conexión con el punto de acceso, se muestra la pantalla siguiente.



## 9 Seleccione **[Ajuste automático]**.

- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>** para mostrar la pantalla de ajustes de la función Wi-Fi seleccionada en el paso 3 (p. 70).
- Si **[Ajuste automático]** produce un error o desea especificar los ajustes manualmente, consulte la página 166.



La dirección IP solo se puede ajustar automáticamente en entornos en los que se utilicen servidores DHCP o puntos de acceso o routers con funcionalidad de servidor DHCP, de modo que las direcciones IP y los ajustes relacionados se asignen y se configuren automáticamente.

## Especificación de ajustes para la función Wi-Fi

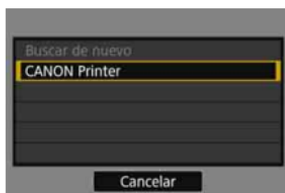
En esta sección se explica cómo ajustar las pantallas de la función Wi-Fi. Lea la página que presenta la función Wi-Fi seleccionada.



### Conexión con un smartphone: Capítulo 8 (p. 77)



### Manejo de manera remota con EOS Utility: Capítulo 9 (p. 81)



### Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi: Capítulo 10 (p. 85)



### Visualización de imágenes con un reproductor multimedia: Capítulo 15 (p. 121)

- Los ajustes para la conexión con un reproductor multimedia están ahora completos.
- Para obtener más información sobre el uso de esta función, consulte el Capítulo 15 "Visualización de imágenes con un reproductor multimedia".

### Envío de imágenes a un servicio Web: Capítulo 16 (p. 125)

- Los ajustes para la conexión con un servicio Web están ahora completos.
- Para obtener más información sobre el uso de esta función, consulte el Capítulo 16 "Envío de imágenes a un servicio Web".



# Conexión manual a una red detectada

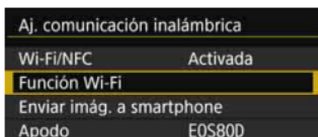
Establezca una conexión seleccionando el SSID (o ESS-ID) del punto de acceso al que desea conectarse de una lista de puntos de acceso activos cercanos.

## Selección de punto de acceso



### 1 Seleccione [Aj. comunicación inalámbrica].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aj. comunicación inalámbrica] y, a continuación, presione <SET>.



### 2 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



### 3 Seleccione un elemento.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando seleccione [📷] (Transf. imág. entre cámaras), consulte "Conexión fácil" (p. 25).
- Cuando seleccione [🌐] (Cargar en servicio Web), se mostrará una pantalla para seleccionar un servicio Web. Seleccione un servicio Web y presione <SET>.
- Según el servicio Web seleccionado, se mostrará la pantalla [Enviar a]. Seleccione un destino (p. 76).



## 4 Seleccione [Seleccione una red].

- Se muestra cuando se selecciona [📶], [📶] o [📶] en el paso 3. Vaya al paso 5 cuando seleccione [📶] o [🌐].
- Seleccione [OK] y presione <⊙(SET)> para ir a la pantalla siguiente.



## 5 Seleccione un punto de acceso.

- Presione las teclas <▲> <▼> para seleccionar el punto de acceso al que desea conectarse de la lista de puntos de acceso.

(1) SSID

(2) Si el punto de acceso está cifrado, se muestra un icono

(3) Canal utilizado

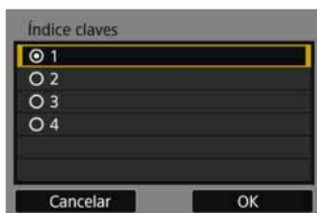
## [Actualizar] y [Ajuste manuales]

- Desplácese hacia abajo en la pantalla del paso 5 para mostrar [Actualizar] y [Ajuste manuales].
- Para buscar puntos de acceso nuevamente, seleccione [Actualizar].
- Para configurar manualmente los ajustes para el punto de acceso, seleccione [Ajuste manuales]. Escriba el SSID con el teclado virtual y, a continuación, configure los ajustes según las instrucciones que se muestran.

 Para obtener información sobre [Modo punto de acceso cámara] del paso 5, consulte la página 76.

## Introducción de la clave de cifrado de punto de acceso

- Introduzca la clave de cifrado (contraseña) especificada para el punto de acceso. Para ver información detallada sobre la clave de cifrado especificada, consulte las instrucciones del punto de acceso.
- Las pantallas que se muestran en los pasos 6 a 8, a continuación, varían en función de la autenticación y el cifrado especificados para el punto de acceso.
- Vaya al paso 9 cuando se muestre la pantalla [**Ajuste dir. IP**] en lugar de las pantallas de los pasos 6 a 8.



### 6 Seleccione un índice de claves.

- La pantalla [**Índice claves**] solo se muestra si el punto de acceso utiliza el cifrado WEP.
- Seleccione el número de índice de claves especificado para el punto de acceso y, a continuación, presione <SET>.
- Seleccione [**OK**] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



### 7 Seleccione el formato y el número de caracteres utilizados para la clave.

- Seleccione [**OK**] y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



### 8 Introduzca la clave de cifrado.

- Escriba la clave de cifrado con el teclado virtual (p. 16) y, a continuación, presione el botón <MENU>.
- ▶ Se mostrará la pantalla [**Ajuste dir. IP**] (p. 74).

## Ajuste de la dirección IP



### 9 Seleccione **[Ajuste automático]**.

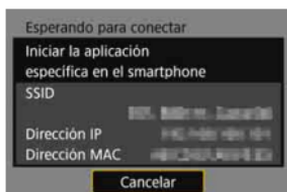
- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>** para mostrar la pantalla de ajustes de la función Wi-Fi seleccionada en el paso 3 (p. 75).
- Si **[Ajuste automático]** produce un error o desea especificar los ajustes manualmente, consulte la página 166.



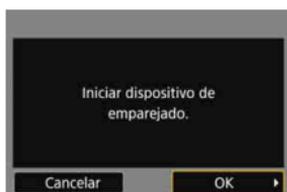
La dirección IP solo se puede ajustar automáticamente en entornos en los que se utilicen servidores DHCP o puntos de acceso o routers con funcionalidad de servidor DHCP, de modo que las direcciones IP y los ajustes relacionados se asignen y se configuren automáticamente.

## Especificación de ajustes para la función Wi-Fi

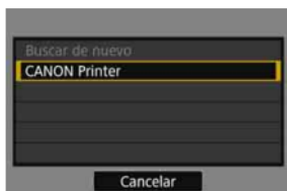
En esta sección se explica cómo ajustar las pantallas de la función Wi-Fi. Lea la página que presenta la función Wi-Fi seleccionada.



### Conexión con un smartphone: Capítulo 8 (p. 77)



### Manejo de manera remota con EOS Utility: Capítulo 9 (p. 81)



### Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi: Capítulo 10 (p. 85)



### Visualización de imágenes con un reproductor multimedia: Capítulo 15 (p. 121)

- Los ajustes para la conexión con un reproductor multimedia están ahora completos.
- Para obtener más información sobre el uso de esta función, consulte el Capítulo 15 "Visualización de imágenes con un reproductor multimedia".



### Envío de imágenes a un servicio Web: Capítulo 16 (p. 125)

- Los ajustes para la conexión con un servicio Web están ahora completos.
- Para obtener más información sobre el uso de esta función, consulte el Capítulo 16 "Envío de imágenes a un servicio Web".

## Pantalla Enviar a

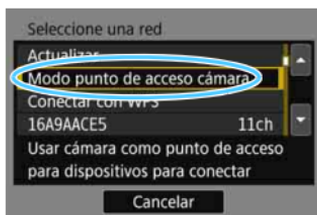
Cuando selecciona [Globe] en **[Función Wi-Fi]**, puede aparecer una pantalla para seleccionar un destino en función del tipo o ajuste del servicio Web que seleccione.

Para registrar destinos o especificar los ajustes, debe utilizar un ordenador. Para obtener más información, consulte las instrucciones de EOS Utility.

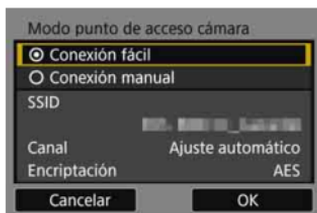


- Cuando se selecciona [Envelope] (Correo electrónico) u otro servicio en la pantalla **[Cargar en servicio Web]**, se puede mostrar la pantalla **[Enviar a]**.
- Seleccione el destino en la lista de destinos registrados y presione <[SET]>.
- Los procedimientos para establecer una conexión y enviar imágenes son los mismos que para otros servicios web.

## Modo punto de acceso cámara



El modo punto de acceso cámara es un modo de conexión para conectar la cámara directamente a cada dispositivo. Aparece cuando se selecciona [Camera], [Camera] o [Camera] en **[Función Wi-Fi]**.



En el modo punto de acceso cámara, están disponibles los siguientes dos métodos de conexión.

- **[Conexión fácil]**: consulte “Conexión fácil” (p. 25) para establecer una conexión.
- **[Conexión manual]**: consulte la página 164 para establecer una conexión.

# 8

## Conexión Wi-Fi a un smartphone

En esta sección se explica cómo conectar la cámara a un smartphone a través de un punto de acceso Wi-Fi.

- Las instrucciones de este capítulo son una continuación del Capítulo 7.
- Instale Camera Connect en el smartphone antes de establecer una conexión (p. 24).
- Estas instrucciones solo se deben seguir una vez que el smartphone se haya conectado a un punto de acceso Wi-Fi. Para obtener información acerca de los ajustes y la configuración, consulte la documentación que se proporciona con cada dispositivo o póngase en contacto con el fabricante.
- Cuando se conecte con la función NFC o seleccionando [**Conexión fácil**], consulte el Capítulo 2 (p. 27).
- Para ver los procedimientos para enviar imágenes a un smartphone compatible con NFC, consulte la página 93.

# Conexión con un smartphone

Estas instrucciones son una continuación del Capítulo 7.

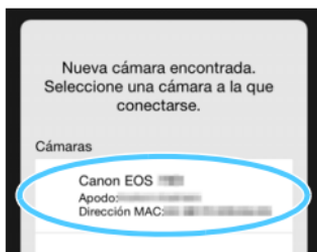
- Para establecer la conexión, es necesario realizar operaciones en el smartphone. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del smartphone.

## Operación en el smartphone



### 1 Inicie Camera Connect en el smartphone.

- Cuando se muestre la pantalla [Esperando para conectar] en el monitor LCD de la cámara, inicie Camera Connect en el smartphone.



### 2 Seleccione la cámara con la que conectar en el smartphone.

- Seleccione y toque la cámara con la que va a conectar desde [Cámaras], en Camera Connect.
- Si se muestran varias cámaras, identifique la cámara con la que se va a conectar mediante su dirección MAC, que aparece en el monitor LCD de la cámara.

 La dirección MAC de la cámara también se puede consultar en la pantalla [Ver información] (p. 142).

## Operación en la cámara



El nombre de dispositivo ajustado en Camera Connect

### 3 Conecte con la cámara.

- Cuando se establezca una conexión, aparecerá la pantalla de la izquierda en el monitor LCD de la cámara.
- Para especificar las imágenes visibles, presione el botón <INFO.>. Consulte el paso 5 de la página 100 para ajustarlas.
- Seleccione [OK] y presione <SET>. Luego de que se muestre un mensaje, aparecerá la pantalla [Wi-Fi activado].



- ▶ La ventana principal de Camera Connect se mostrará en el smartphone.
- Para volver al menú, presione el botón <MENU>.

Los ajustes para la conexión con un smartphone están ahora completos.

Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 89.



- Puede revisar o cambiar el nombre de dispositivo en la pantalla de ajustes de Camera Connect.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.



# 9

## Conexión Wi-Fi a EOS Utility

En esta sección se explica cómo conectar la cámara a un ordenador a través de un punto de acceso Wi-Fi.

- Las instrucciones de este capítulo son una continuación del Capítulo 7.
- Instale EOS Utility en el ordenador antes de establecer una conexión.
- Estas instrucciones solo se deben seguir una vez que el ordenador en el que se haya instalado EOS Utility se haya conectado a un punto de acceso Wi-Fi. Para obtener información acerca de los ajustes y la configuración, consulte la documentación que se proporciona con cada dispositivo o póngase en contacto con el fabricante.
- Cuando se conecte seleccionando [**Conexión fácil**], consulte el Capítulo 5 (p. 45).



Puede que los ajustes se desactiven cuando se utilice una versión más antigua del software. Instale una versión de EOS Utility que sea compatible con esta cámara.

# Conexión a EOS Utility

Estas instrucciones son una continuación del Capítulo 7.

- Para establecer una conexión, es necesario realizar operaciones en el ordenador. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del ordenador.
- El procedimiento de configuración es el siguiente, utilizando Windows 8.1 como ejemplo.

## Operación en la cámara-1

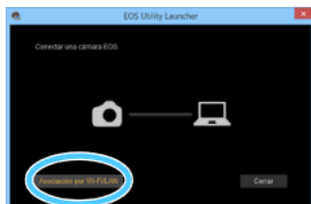


### 1 Seleccione [OK].

- Seleccione [OK] y presione <SET>. Se muestra el siguiente mensaje. "\*\*\*\*\*" representa los seis últimos dígitos de la dirección MAC de la cámara que se va a conectar.



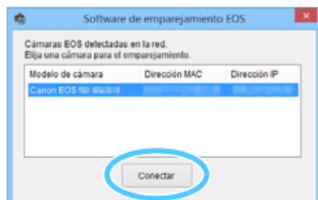
## Operación en el ordenador



### 2 Inicie EOS Utility en el ordenador.

### 3 En EOS Utility, haga clic en [Asociación por Wi-Fi/LAN].

- Si aparece un mensaje relacionado con el firewall, seleccione [Sí].



## 4 Haga clic en el botón **[Conectar]** en el ordenador.

- Seleccione la cámara con la que desea conectar y luego haga clic en **[Conectar]**.
- Si se muestran varias cámaras, identifique la cámara con la que se va a conectar mediante su dirección MAC, que aparece en el monitor LCD de la cámara.
- La dirección MAC también se puede consultar en la pantalla **[Ver información]** (p. 142).

## Operación en la cámara-2



## 5 Conecte con la cámara.

- Cuando la cámara detecta el ordenador en el que se hizo clic en **[Conectar]** en el paso 4, se muestra la pantalla de la izquierda.
- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>**. Aparecerá la pantalla **[Wi-Fi activado]**.



- Para volver al menú, presione el botón **<MENU>**.

Los ajustes para la conexión con EOS Utility están ahora completos. Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 107.

- No es necesario volver a completar el emparejamiento si continúa utilizando juntos una cámara y un ordenador determinados después de emparejarlos sin cambiar los ajustes.



# 10

## Conexión Wi-Fi a una impresora

En esta sección se explica cómo conectar la cámara a una impresora a través de un punto de acceso Wi-Fi.

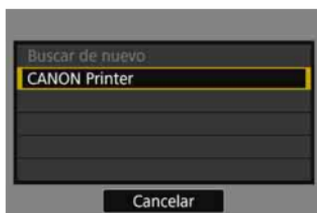
- Las instrucciones de este capítulo son una continuación del Capítulo 7.
- Se puede realizar la conexión con impresoras inalámbricas compatibles con PictBridge (LAN inalámbrica).
- Estas instrucciones solo se deben seguir una vez que la impresora se haya conectado a un punto de acceso Wi-Fi. Para obtener información acerca de los ajustes y la configuración, consulte la documentación que se proporciona con cada dispositivo o póngase en contacto con el fabricante.
- Cuando se conecte seleccionando [**Conexión fácil**], consulte el Capítulo 6 (p. 51).



Cuando está en el modo <img alt="PictBridge icon"/>, <img alt="Wi-Fi icon"/>, <img alt="HDR icon"/>, <img alt="HDR icon"/>, <img alt="HDR icon"/> o <img alt="HDR icon"/>, o se ajusta disparo HDR o Reduc. ruido multidisparo, la cámara no se puede conectar a una impresora.

# Conexión con una impresora

Estas instrucciones son una continuación del Capítulo 7.



## 1 Seleccione la impresora a la que se va a conectar.

- Cuando se muestre la lista de impresoras detectadas, seleccione la impresora a la que se va a conectar y presione < (SET) >.
- ▶ Es posible que algunas impresoras emitan un aviso sonoro.
- Cuando se detecten 16 impresoras o más, o la búsqueda tarde más de 3 minutos, puede seleccionar [Buscar de nuevo].
- ▶ Cuando se establezca una conexión, se mostrará una imagen de la tarjeta.



## 2 Seleccione las imágenes que desea imprimir.

- Seleccione e imprima imágenes de la cámara (p. 112).

Los ajustes para la conexión con una impresora están ahora completos.

Para las operaciones que se realizan después de establecer una conexión, consulte la página 111.

# **Cuando está conectado**

---

En esta sección se explica cómo utilizar la cámara después de haber establecido una conexión.

Consulte las siguientes páginas según sus necesidades.

● **Conexión con un smartphone**

Manejo de la cámara con un smartphone ..... p. 90

Envío de imágenes a un smartphone ..... p. 93

Especificación de imágenes visibles ..... p. 99

● **Transferencia de imágenes entre cámaras**

Envío de imágenes a una cámara ..... p. 104

● **Manejo de manera remota con EOS Utility**

Uso de EOS Utility ..... p. 108

● **Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi**

Impresión ..... p. 112

Ajustes de impresión ..... p. 115

● **Visualización de imágenes con un reproductor multimedia**

Presentación de imágenes en un televisor ..... p. 122

● **Envío de imágenes a un servicio Web**

Envío de imágenes a un servicio Web ..... p. 126

● **Reconexión y adición de ajustes**

Reconexión ..... p. 132

Registro de varios ajustes de conexión ..... p. 135

● **Revisión y manejo de ajustes de conexión**

Consulta, cambio o eliminación de ajustes de conexión ..... p. 138

Borrado de los ajustes de comunicación inalámbrica ..... p. 141

Pantalla Ver información ..... p. 142

# 11

## Conexión con un smartphone

Conectar la cámara a un smartphone permite hacer lo siguiente:

- Ver imágenes almacenadas en la cámara en un smartphone o guardar imágenes vistas en un smartphone.
- Manejar la cámara para tomar una imagen o cambiar los ajustes de la cámara a través de un smartphone.
- Enviar imágenes a un smartphone desde la cámara.

## Manejo de la cámara con un smartphone

Puede utilizar un smartphone que tenga instalado Camera Connect para ver las imágenes almacenadas en la cámara y disparar de manera remota.

### Ventana principal de Camera Connect



A continuación se describen las principales funciones de Camera Connect. Toque la pantalla para aprender los procedimientos operativos.

#### [Imágenes en cámara]

- Se pueden ver las imágenes almacenadas en la cámara.
- Las imágenes almacenadas en la cámara se pueden guardar en un smartphone.
- Se pueden realizar operaciones, como la eliminación, con las imágenes almacenadas en la cámara.

#### [Disparo remoto]

- Se puede ver la imagen de Visión en Directo de la cámara utilizando un smartphone.
- Puede disparar manejando la cámara de manera remota.

#### [Configuración de la cámara]

- Se pueden cambiar los ajustes de la cámara.

#### ⚙️ (Botón de ajustes)

- Utilice este botón para acceder a diversos ajustes para Camera Connect.

## Cierre de la conexión

Para cerrar la conexión, realice cualquiera de las siguientes operaciones:



**En la pantalla de Camera Connect del smartphone, toque [⌘].**

**En la pantalla [📶Wi-Fi activado] de la cámara, seleccione [Descon,salir].**

- Si no se muestra la pantalla [📶Wi-Fi activado], seleccione la ficha [📶1] → [Aj. comunicación inalámbrica] → [Función Wi-Fi].
- Seleccione [Descon,salir] y, a continuación, seleccione [OK] en el diálogo de confirmación para cerrar la conexión.

- Cuando se cierra la conexión inalámbrica mientras se graba un vídeo con disparo remoto, la cámara responde de la siguiente manera:
  - Cuando el interruptor de disparo con visión en directo/grabación de vídeo se ajusta en <[ícono de cámara con ondas de radio]>, la grabación de vídeo continúa.
  - Cuando el interruptor de disparo con visión en directo/grabación de vídeo se ajusta en <[ícono de cámara]>, la grabación de vídeo se detiene.
- Cuando el interruptor de disparo con visión en directo/grabación de vídeo se ajusta en <[ícono de cámara]> y el modo de vídeo se ajusta a través de Camera Connect, no se puede disparar manejando la cámara.
- Cuando la cámara está conectada a un smartphone, no se pueden realizar las siguientes operaciones:
  - Exposiciones múltiples, instantánea de vídeo, vídeo time-lapse, filtros creativos, procesado de imágenes RAW, recortar, cambiar tamaño
- En el disparo remoto, es posible que se reduzca la velocidad del AF.
- Según el estado de conexión, puede que la visualización de imágenes o el disparo del obturador se hagan más lentos.
- Al guardar las imágenes en un smartphone, no se pueden tomar imágenes, incluso si se presiona el disparador de la cámara. Además, el monitor LCD de la cámara podría apagarse.
- Aun si en la lista aparecen vídeos en formato MOV, no se pueden guardar en un smartphone.

- La conexión inalámbrica se detendrá si coloca la alimentación de la cámara en <OFF> o abre la tapa de la ranura de la tarjeta o la tapa del compartimento de la batería.
- Al guardar imágenes RAW en un smartphone, se guardan como imágenes JPEG.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.
- Durante la conexión, se recomienda desactivar la función de ahorro de energía del smartphone.

## Envío de imágenes a un smartphone

Maneje la cámara para enviar imágenes a un smartphone. Están disponibles los siguientes tres métodos de envío:

- (1) Durante la reproducción de una imagen, conéctese con un smartphone con la función NFC (p. 93).
- (2) Durante una conexión inalámbrica, seleccione **[Enviar imág. a smartphone]** en el menú de la cámara (p. 94).
- (3) Con una conexión inalámbrica, envíe imágenes desde la pantalla de control rápido durante la reproducción (p. 95).

### (1) Conexión con la función NFC

Mientras reproduce una imagen en la cámara, toque la cámara con un smartphone con capacidad NFC para enviar la imagen.

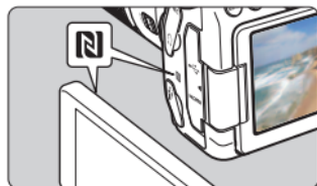
- Si ya se ha establecido una conexión inalámbrica, finalice la conexión y, a continuación, reproduzca una imagen en la cámara.
- Configure previamente la cámara para permitir el uso de su función NFC (p. 22).
- Para ver cómo realizar los ajustes Wi-Fi y NFC del smartphone y cuál es la posición de la antena NFC, consulte las instrucciones del smartphone.

**1** Active la función NFC en la cámara y el smartphone (p. 22).

**2** Reproduzca la imagen.

- Presione el botón <▶> para reproducir imágenes.





### 3 Toque la cámara con un smartphone.

- Toque con la marca **N** del smartphone la misma marca de la cámara.
- Cuando se muestre en el monitor LCD de la cámara un mensaje que indica la conexión, separe el smartphone.



### 4 Seleccione las imágenes que desea enviar.

- ▶ Seleccione y envíe imágenes. Para obtener información sobre cómo enviar imágenes, consulte la página 96.
- Cuando se seleccione la visualización de índice en el paso 2, se mostrará la pantalla de selección de varias imágenes. Consulte el paso 3 de la página 97.

## (2) Seleccione [Enviar imág. a smartphone]

Mientras la cámara está conectada a un smartphone de forma inalámbrica, seleccione **[Enviar imág. a smartphone]** en **[Aj. comunicación inalámbrica]** en la ficha **[1]** para enviar.



### 1 Conecte la cámara al smartphone de forma inalámbrica.

### 2 Seleccione [Enviar imág. a smartphone].

- Seleccione **[Enviar imág. a smartphone]** en la pantalla **[Aj. comunicación inalámbrica]** y, a continuación, presione **<SET>**.



### 3 Seleccione las imágenes que desea enviar.

- ▶ Seleccione y envíe imágenes. Para obtener información sobre cómo enviar imágenes, consulte la página 96.

### (3) Control rápido durante la reproducción

Mientras la cámara está conectada de forma inalámbrica a un smartphone, envíe imágenes desde la pantalla de control rápido durante la reproducción.



**1** Conecte la cámara al smartphone de forma inalámbrica.

**2** Reproduzca la imagen y presione el botón <[Q]>.



**3** Seleccione [Q].



**4** Seleccione las imágenes que desea enviar.

- ▶ Seleccione y envíe imágenes. Para obtener información sobre cómo enviar imágenes, consulte la página 96.

## Envío de imágenes individuales

Seleccione y envíe imágenes individualmente.



### 1 Seleccione la imagen que desea enviar.

- Gire el dial (◂) para seleccionar una imagen que vaya a enviar y, a continuación, presione <SET>.
- Si presiona el botón <CAMERA>, puede cambiar a la visualización de índice y seleccionar una imagen.



### 2 Seleccione [Env. mostrada].

- Para seleccionar el tamaño con el que se enviará la imagen, seleccione [Redimensionar] y presione <SET>.
- Seleccione [Env. mostrada] y presione <SET> para enviar la imagen mostrada.
- ▶ Cuando se complete la transferencia, volverá a aparecer la pantalla del paso 1.
- Para enviar otra imagen, repita los pasos 1 y 2.

## Envío de varias imágenes

Seleccione varias imágenes y envíelas a la vez.

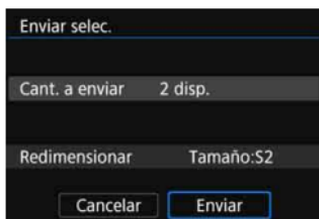
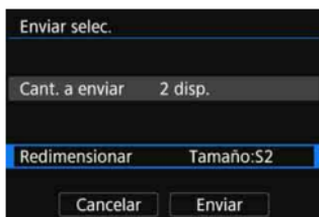
Si ya aparece la pantalla de selección de varias imágenes, comience la operación desde el paso 3.



### 1 Presione <SET>.

### 2 Seleccione [Enviar selec.].

- Para seleccionar el tamaño con el que se enviarán las imágenes, seleccione [Redimensionar] y presione <SET>.



### 3 Seleccione las imágenes que desea enviar.

- Gire el dial <⦿> para seleccionar una imagen para enviarla y, a continuación, añada [✓]. Presione <SET> para añadir o quitar [✓].
- Puede presionar el botón <📷·🔍> para seleccionar imágenes en una visualización de tres imágenes.
- Después de seleccionar las imágenes que va a enviar, presione el botón <[Q]>.

### 4 Seleccione [Redimensionar].

- Ajustelo si es necesario.
- En la pantalla que aparece, seleccione un tamaño de imagen y, a continuación, presione <Ⓢ>.



### 5 Seleccione [Enviar].

- ▶ Las imágenes seleccionadas se enviarán. Cuando se complete la transferencia, volverá a aparecer la pantalla del paso 1.
- Para enviar otras imágenes, repita los pasos 1 a 5.

## Finalización de la transferencia de imágenes



Para finalizar la transferencia de imágenes, presione el botón <MENU> en la pantalla de transferencia de imágenes.

- Si ha establecido la conexión con la función NFC durante la reproducción de una imagen, aparecerá la pantalla de cierre de conexión. Seleccione [OK] para cerrar la conexión.
- Si ha enviado imágenes desde el menú o el control rápido, volverá a aparecer la pantalla anterior. La conexión no se cerrará.



- **Si es necesario, lea también “Precauciones relacionadas con la función NFC” (p. 23).**
- Durante la operación de transferencia de imágenes, no es posible tomar fotografías aunque se presione el disparador de la cámara.
- No es posible enviar imágenes mediante la función NFC mientras la cámara esté conectada a otro dispositivo de forma inalámbrica. Además, no es posible conectar la cámara a varios smartphones al mismo tiempo.
- Aun si en la lista aparecen vídeos en formato MOV, no se pueden guardar en un smartphone.



- Puede cancelar la transferencia de imágenes seleccionando [Cancelar] durante la transferencia.
- Puede seleccionar hasta 50 archivos a la vez.
- Durante la conexión, se recomienda desactivar la función de ahorro de energía del smartphone.
- Los ajustes para la transferencia de imágenes mediante la función NFC no se guardan en la cámara.
- Cuando reduce el tamaño de la imagen, todas las imágenes que se envíen al mismo tiempo cambian de tamaño. Los vídeos, así como las fotos, que sean menores de S2, no se reducen.
- Cuando utilice una batería para alimentar la cámara, asegúrese de que esté completamente cargada.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.

# Especificación de imágenes visibles

Puede especificar las imágenes visibles desde un smartphone manejando la cámara. Las imágenes se pueden especificar durante los ajustes de conexión o una vez cerrada la conexión.



## 1 Seleccione [Función Wi-Fi].

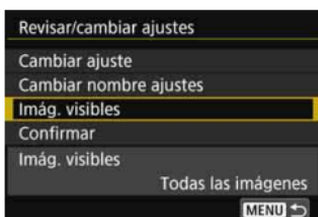
- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



## 2 Seleccione [☎].



## 3 Seleccione [Revisar/cambiar ajustes].



## 4 Seleccione [Imág. visibles].



Un disparo remoto no puede llevarse a cabo si [Imág. visibles] si no se ajusta en [Todas las imágenes].



Cuando reconecte con un smartphone, compruebe el ajuste de las imágenes visibles antes de establecer una conexión.



## 5 Seleccione un elemento.

- Seleccione [OK] y presione <SET> para mostrar la pantalla de ajustes.

### [Todas las imágenes]

Todas las imágenes almacenadas en la tarjeta se hacen visibles.

### [Imág. de los últimos días]



Especifique las imágenes visibles según la fecha de toma. Se pueden especificar las imágenes tomadas hasta nueve días atrás.

- Seleccione un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando se selecciona [**Imágenes de últimos días**], las imágenes tomadas hasta el número especificado de días antes de la fecha actual se hacen visibles. Cuando se muestre <⬆> para el número de días, presione las teclas <▲> <▼> para especificar el número de días y, a continuación, presione <SET> para confirmar la selección.
- Seleccione [OK] y presione <SET> para especificar las imágenes visibles.

### [Seleccionar por clasificac.]



Especifique las imágenes visibles según se haya añadido (o no) una clasificación o por el tipo de clasificación.

- Seleccione una clasificación y presione <SET> para especificar las imágenes visibles.

**[Rango de número de archivos] (Seleccionar rango)**Primera  
imagenÚltima  
imagen

Seleccione la primera y la última de las imágenes organizadas por número de archivo para especificar las imágenes visibles.

- 1 Presione las teclas <◀> <▶> para seleccionar la primera imagen que se vaya a ajustar como visible.
- 2 Presione <SET> para mostrar la pantalla de selección de imágenes. Seleccione una imagen utilizando las teclas <◀> <▶> o el dial <⦿>. Si presiona el botón <📷🔍>, puede cambiar a la visualización de índice y seleccionar una imagen.
- 3 Seleccione una imagen y presione <SET> para determinar la selección.
- 4 Especifique, mediante la misma operación, la última imagen que se vaya a ajustar como visible. Seleccione una imagen tomada más tarde que la seleccionada como primera imagen.
- 5 Una vez especificadas la primera y la última imagen, seleccione [OK] y, a continuación, presione <SET>.



# 12

## Transferencia de imágenes entre cámaras

Se pueden transferir imágenes entre cámaras Canon con las funciones inalámbricas integradas.

- Solo se pueden transferir fotos si su formato de archivo es JPEG.
- Para vídeos, es posible que se produzca un error de envío o que los vídeos enviados no se reproduzcan dependiendo de la funcionalidad de la cámara de destino y del formato de archivo de los vídeos. (No es posible enviar vídeos en formato MP4 a cámaras que no sean compatibles con la reproducción de vídeos en formato MP4.)

# Envío de imágenes a una cámara

## Envío de imágenes individuales

Seleccione y envíe imágenes individualmente.



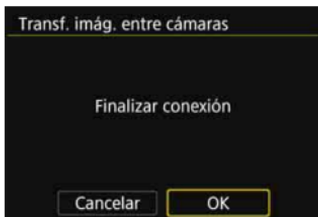
### 1 Seleccione la imagen que desea enviar.

- Gire el dial <ⓘ> para seleccionar una imagen que vaya a enviar y, a continuación, presione <SET>.
- Si presiona el botón <⊞>, puede cambiar a la visualización de índice y seleccionar una imagen.



### 2 Seleccione [Env. mostrada].

- Para seleccionar el tamaño con el que se enviará la imagen, seleccione [Redimensionar] y presione <SET>.
- Seleccione [Env. mostrada] y presione <SET> para enviar la imagen mostrada.
- ▶ Cuando se complete la transferencia, volverá a aparecer la pantalla del paso 1.
- Para enviar otra imagen, repita los pasos 1 y 2.



### 3 Cierre la conexión.

- Presione el botón <MENU> para mostrar el diálogo de confirmación. Seleccione [OK] y, a continuación, presione <SET> para finalizar la conexión.
- ▶ Volverá a aparecer la pantalla [Función Wi-Fi].

## Envío de varias imágenes

Seleccione varias imágenes y envíelas a la vez.



1 Presione <SET>.

2 Seleccione [Enviar selec.].

- Para seleccionar el tamaño con el que se enviarán las imágenes, seleccione [Redimensionar] y presione <SET>.



3 Seleccione las imágenes que desea enviar.

- Gire el dial <◂> para seleccionar una imagen para enviarla y, a continuación, añada [✓]. Presione <SET> para añadir o quitar [✓].
- Puede presionar el botón <[Cámara]·Q> para seleccionar imágenes en una visualización de tres imágenes.
- Después de seleccionar las imágenes que va a enviar, presione el botón <[Q]>.



4 Seleccione [Redimensionar].

- Ajustelo si es necesario.
- En la pantalla que aparece, seleccione un tamaño de imagen y, a continuación, presione <SET>.





## 5 Seleccione [Enviar].

- ▶ Las imágenes seleccionadas se enviarán. Cuando se complete la transferencia, volverá a aparecer la pantalla del paso 1.
- Para enviar otras imágenes, repita los pasos 1 a 5.



## 6 Cierre la conexión.

- Presione el botón <MENU> para mostrar el diálogo de confirmación. Seleccione [OK] y, a continuación, presione <SET> para finalizar la conexión.
- ▶ Volverá a aparecer la pantalla [Función Wi-Fi].

- Durante la conexión, no es posible tomar fotografías aunque se presione el disparador de la cámara. Cuando desee finalizar la conexión para disparar o realizar otras operaciones, presione el botón <MENU> y, a continuación, finalice la conexión en la pantalla que se muestra. Para finalizar la conexión durante la transferencia de imágenes, seleccione [Cancelar] en la cámara y, a continuación, finalice la conexión.
- Cuando envíe un gran número de imágenes o archivos grandes (tamaño total), asegúrese de que la batería esté adecuadamente cargada para que no se agote durante el proceso.
- Dependiendo de la funcionalidad de la cámara de destino, los archivos de vídeo se convertirán cuando se envíen. En consecuencia, es posible que la transferencia tarde más de lo habitual.
- No se pueden enviar imágenes RAW.

- Puede seleccionar hasta 50 archivos a la vez.
- Cuando reduce el tamaño de la imagen, todas las imágenes que se envíen al mismo tiempo cambian de tamaño. Los vídeos, así como las fotos, que sean menores de **S2**, no se reducen.
- [Tamaño:S2] solo está habilitado para fotos que se tomaron con cámaras del mismo modelo que esta cámara. Las fotos tomadas con otros modelos se envían sin cambiar de tamaño.
- Puede cancelar la transferencia de imágenes seleccionando [Cancelar] durante la transferencia. Cuando se seleccione [Cancelar] en la cámara que envía las imágenes, aparecerá de nuevo la pantalla de selección de imágenes. Cuando se seleccione [Cancelar] en la cámara que recibe las imágenes, la conexión finalizará.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.

# 13

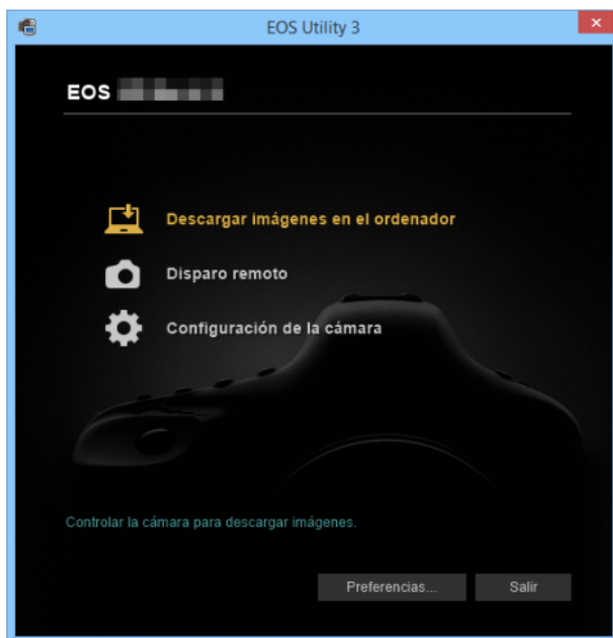
## **Manejo de manera remota con EOS Utility**

Puede manejar la cámara de manera remota con EOS Utility de manera inalámbrica. Además del disparo remoto, hay diversas operaciones de la cámara disponibles, ya que se utilizan las comunicaciones inalámbricas en lugar de un cable de interfaz.

## Uso de EOS Utility

Para ver las instrucciones de EOS Utility, consulte las Instrucciones de EOS Utility. Además del disparo remoto, hay diversas operaciones de la cámara disponibles.

**Para recibir información sobre cómo obtener las instrucciones de EOS Utility, consulte las Instrucciones de la cámara.**



## Cierre de la conexión



En la pantalla [ **Wi-Fi activado**], seleccione [**Descon,salir**].

- Si no se muestra la pantalla [ **Wi-Fi activado**], seleccione la ficha [ **1**] → [**Aj. comunicación inalámbrica**] → [**Función Wi-Fi**].
- Seleccione [**Descon,salir**] y, a continuación, seleccione [**OK**] en el diálogo de confirmación para cerrar la conexión.



- Cuando se cierra la conexión inalámbrica mientras se graba un vídeo con disparo remoto, la cámara responde de la siguiente manera:
  - Cuando el interruptor de disparo con visión en directo/grabación de vídeo se ajusta en < >, la grabación de vídeo continúa.
  - Cuando el interruptor de disparo con visión en directo/grabación de vídeo se ajusta en < >, la grabación de vídeo se detiene.
- Cuando el interruptor de disparo con visión en directo/grabación de vídeo se ajusta en < > y el modo de vídeo se ajusta a través de EOS Utility, no se puede disparar manejando la cámara.
- Cuando la cámara está conectada a EOS Utility, no se pueden realizar las siguientes operaciones:
  - Exposiciones múltiples, instantánea de vídeo, vídeo time-lapse, filtros creativos, procesado de imágenes RAW, recortar, cambiar tamaño
- En el disparo remoto, es posible que se reduzca la velocidad del AF.
- Según el estado de conexión, es posible que la visualización de imágenes sea más lenta o que el disparo del obturador tenga más retraso de lo habitual.
- En el disparo remoto con visión en directo, la velocidad de transmisión de imagen es más lenta comparada con una conexión por cable de interfaz. Por lo tanto, los motivos móviles no pueden mostrarse correctamente.



La conexión inalámbrica se detendrá si coloca la alimentación de la cámara en <**OFF**> o abre la tapa de la ranura de la tarjeta o la tapa del compartimento de la batería.



# 14

## **Impresión de imágenes con una impresora Wi-Fi**

Puede imprimir imágenes de forma inalámbrica si conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge (LAN inalámbrica).

# Impresión

## Impresión de imágenes individuales

Seleccione e imprima imágenes individualmente.



### 1 Seleccione la imagen que desea imprimir.

- Gire el dial para seleccionar la imagen que desea imprimir y, a continuación, presione .
- Si presiona el botón , puede cambiar a la visualización de índice y seleccionar una imagen.



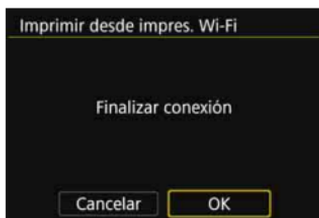
### 2 Seleccione [Impr. imagen].

- ▶ Aparece la pantalla de ajuste de la impresión.



### 3 Imprimir la imagen.

- Para ver los procedimientos de ajuste de impresión, consulte la página 115.
- Cuando selecciona **[Imprimir]**, comienza la impresión.
- ▶ Cuando se complete la impresión, volverá a aparecer la pantalla del paso 1. Para imprimir otra imagen, repita los pasos 1 a 3.



### 4 Cierre la conexión.

- Presione el botón **<MENU>** para mostrar el diálogo de confirmación. Seleccione **[OK]** y, a continuación, presione para finalizar la conexión.
- ▶ Volverá a aparecer la pantalla **[Función Wi-Fi]**.

## Impresión especificando las opciones

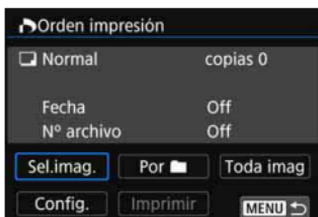
Imprima especificando las opciones de impresión.



1 Presione < **SET** >.

2 Seleccione [**Orden impresión**].

- ▶ Aparecerá la pantalla [**Orden impresión**].



3 Ajuste las opciones de impresión.

- Para ver los procedimientos de ajuste, consulte “Formato de orden de impresión digital (DPOF)” en las Instrucciones de la cámara.
- Si se ha completado la orden de impresión antes de la conexión, vaya al paso 4.



4 Seleccione [**Imprimir**].

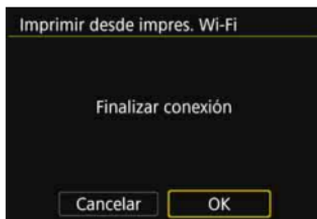
- [**Imprimir**] puede seleccionarse únicamente cuando hay una imagen seleccionada y es posible imprimir.

5 Realice el ajuste de [**Parám. papel**] (p. 115).

- Ajuste los efectos de impresión (p. 117) que sean necesarios.

6 Seleccione [**OK**].

- Cuando se complete la impresión, volverá a aparecer la pantalla del paso 3.



## 7 Cierre la conexión.

- Presione el botón <MENU> para volver a la pantalla del paso 1.
- Presione el botón <MENU> otra vez para mostrar el diálogo de confirmación. Seleccione [OK] y, a continuación, presione <SET> para finalizar la conexión.
- ▶ Volverá a aparecer la pantalla [Función Wi-Fi].

- Durante la conexión a una impresora, no es posible tomar fotografías aunque se presione el disparador de la cámara.
- No es posible imprimir vídeos.
- Antes de imprimir, no olvide ajustar el tamaño del papel.
- Algunas impresoras no pueden imprimir el número de archivo.
- Si se ajusta [Bordeado], es posible que algunas impresoras impriman la fecha en el borde.
- Según la impresora, puede que la fecha resulte poco visible si se imprime sobre un fondo luminoso o sobre el borde.
- Las imágenes RAW no se pueden imprimir si selecciona [Orden impresión]. Al imprimir, seleccione [Impr. imagen] e imprima.

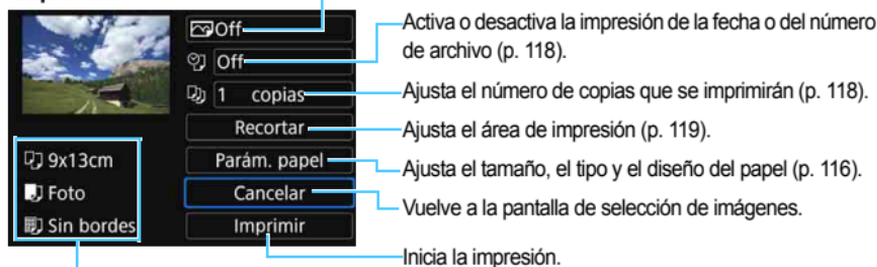
- Cuando utilice una batería para alimentar la cámara, asegúrese de que esté completamente cargada.
- En función del tamaño del archivo de la imagen y de la calidad de grabación de imágenes, es posible que la impresión tarde en comenzar tras seleccionar [Imprimir].
- Para detener la impresión, presione <SET> mientras aparece [Parada] y, a continuación, seleccione [OK].
- Cuando imprime con [Orden impresión], si ha detenido la impresión y desea reanudar la impresión de las demás imágenes, seleccione [Resumen]. Tenga en cuenta que la impresión no se reanudará si ocurre algo de lo siguiente:
  - Modificó la orden de impresión o eliminó alguna de las imágenes de la orden de impresión antes de reanudar la impresión.
  - Al ajustar el índice, modificó el ajuste de papel antes de reanudar la impresión.
  - La capacidad restante en la tarjeta era baja al hacer la pausa en la impresión.
- Si se produce un problema durante la impresión, consulte la página 120.

# Ajustes de impresión

Especifique los ajustes de impresión según sea necesario.

**La presentación de la pantalla y las opciones de ajuste variarán en función de la impresora.** Es posible que algunos ajustes no estén disponibles. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones de la impresora.

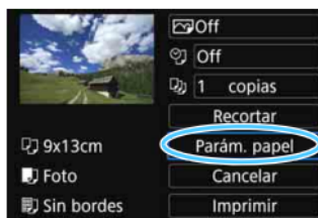
## Pantalla de ajuste de la impresión



Se muestra el tamaño, el tipo y el diseño del papel que haya ajustado.

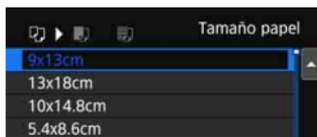
\* Según la impresora, quizá no se puedan seleccionar ajustes como la impresión de la fecha y del número de archivo, ni el recorte.

## Parámetros de papel



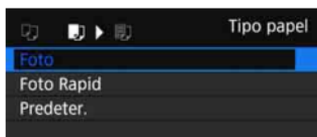
- Seleccione [**Parám. papel**] y, a continuación, presione < **SET** >.
- ▶ Aparecerá la pantalla de parámetros de papel.

## Ajuste del tamaño de papel



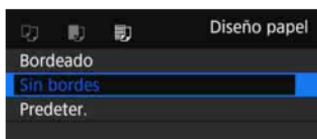
- Seleccione el tamaño de papel cargado en la impresora y, a continuación, presione <SET>.
- ▶ Aparecerá la pantalla de tipo de papel.

## Ajuste del tipo de papel



- Seleccione el tipo de papel cargado en la impresora y, a continuación, presione <SET>.
- ▶ Aparecerá la pantalla de diseño de papel.

## Ajuste del diseño de papel



- Seleccione el diseño de papel y, a continuación, presione <SET>.
- ▶ Volverá a aparecer la pantalla de ajuste de la impresión.

<b>Bordeado</b>	Imprime con márgenes blancos a lo largo de los bordes.
<b>Sin bordes</b>	Imprime sin bordes. Si la impresora no puede imprimir sin bordes, la impresión tendrá bordes.
<b>xx-up</b>	Opción que permite imprimir 2, 4, 8, 9, 16 o 20 imágenes en una hoja.
<b>Predeter.</b>	El diseño del papel varía en función del modelo de impresora y de sus ajustes.

 Si el formato de la imagen es diferente del formato del papel de impresión, es posible que la imagen se someta a un recorte significativo cuando se imprime sin bordes. Si se recorta la imagen, es posible que la impresión parezca tener más grano debido al menor número de píxeles.

## Ajuste de los efectos de impresión (Optimización de imagen)



- El contenido que se muestra en la pantalla varía en función de la impresora.
- Seleccione la opción y, a continuación, presione < (SET) >.
- Seleccione el efecto de impresión que desee y, a continuación, presione < (SET) >.

Efecto de impresión	Descripción
On	Imprime con los colores estándar de la impresora. Se utilizan los datos Exif de la imagen para hacer correcciones automáticas.
Off	No se aplica ninguna corrección automática.
O.Rojos1	Es eficaz en las fotografías con flash, cuando el motivo aparece con ojos rojos. Se atenúan los ojos rojos antes de imprimir.
Predeter.	La impresión varía en función de la impresora. Para obtener más información, consulte las instrucciones de la impresora.



Si imprime la información de disparo en una imagen tomada con una sensibilidad ISO ampliada (H), es posible que no se imprima la sensibilidad ISO correcta.

## Ajuste de la impresión de fecha y número de archivo



- Seleccione [👉] y, a continuación, presione <SET>.
- Haga los ajustes de impresión que desee y, a continuación, presione <SET>.

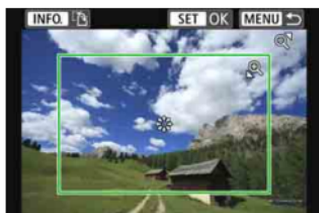
## Ajuste del número de copias



- Seleccione [👉] y, a continuación, presione <SET>.
- Ajuste el número de copias y, a continuación, presione <SET>.

El ajuste [**Predeter**] aplicado a los efectos de impresión y otras opciones son ajustes del fabricante que fueron establecidos como ajustes predeterminados de la impresora. Consulte las instrucciones de la impresora para conocer los ajustes [**Predeter**].

## Recorte de la imagen



Puede recortar la imagen e imprimir solamente una versión ampliada de la parte recortada, como si se hubiera recompuesto la imagen.

**Ajuste el recorte justo antes de imprimir.** Si cambia los ajustes de impresión después de haber ajustado el recorte, quizá deba ajustar de nuevo el recorte antes de imprimir.

**1 En la pantalla de ajuste de la impresión, seleccione [Recortar].**

**2 Ajuste el tamaño, la posición y el formato del marco de recorte.**

- Se imprimirá la parte de la imagen que quede dentro del marco de recorte. El formato del marco de recorte puede cambiarse con [Parám. papel].

### Cambio de tamaño del marco de recorte

Presione el botón <Q> o <[Q]Q> para cambiar el tamaño del marco de recorte. Cuanto menor sea el marco de recorte, mayor será la ampliación de la imagen para impresión.

### Desplazamiento del marco de recorte

Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para mover el marco de recorte sobre la imagen en vertical o en horizontal. Mueva el marco de recorte hasta que cubra el área de la imagen que desee.

### Cambio de las orientaciones del marco de recorte

Al presionar el botón <INFO.>, la orientación del marco de recorte cambia entre horizontal y vertical. Esto permite crear una impresión con orientación vertical a partir de una imagen horizontal.

**3 Presione <(SET)> para salir del recorte.**

- ▶ Volverá a aparecer la pantalla de ajuste de la impresión.
- Puede comprobar el área de imagen recortada en la esquina superior izquierda de la pantalla de ajuste de la impresión.



- En función de la impresora, es posible que la parte de la imagen recortada no se imprima según lo especificado.
- Cuanto menor sea el marco de recorte, más granulada será la apariencia de la imagen en la impresión.
- Observe el monitor LCD de la cámara mientras recorta la imagen.



### Gestión de errores de impresión

Si la impresión no se reanuda después de solucionar un error de impresión (falta de tinta, de papel, etc.) y seleccionar [**Seguir**], utilice los botones de la impresora para reanudar la impresión. Para obtener información detallada sobre cómo reanudar la impresión, consulte las instrucciones de la impresora.

#### Mensajes de error

Si se produce un error durante la impresión, aparecerá un mensaje de error en el monitor LCD de la cámara. Presione <SET> para detener la impresión. Después de resolver el problema, reanude la impresión. Para obtener información sobre cómo solucionar un problema de impresión, consulte las instrucciones de la impresora.

#### Error papel

Compruebe si el papel está cargado correctamente en la impresora.

#### Error tinta

Compruebe el nivel de tinta de la impresora y el depósito de residuos de tinta.

#### Error Hard

Compruebe si hay algún problema en la impresora que no tenga que ver con el papel ni la tinta.

#### Error fichero

La imagen seleccionada no se puede imprimir. Las imágenes tomadas con una cámara diferente o editadas con un ordenador quizá no se puedan imprimir.

# 15

## Visualización de imágenes con un reproductor multimedia

Se pueden ver las imágenes de una tarjeta de la cámara en un televisor a través de un punto de acceso Wi-Fi.

Para esta función se necesita un televisor, una consola de juegos, un smartphone u otro reproductor multimedia compatible con DLNA\*. En este manual se utiliza el término “reproductor multimedia” para hacer referencia a cualquiera de tales dispositivos.

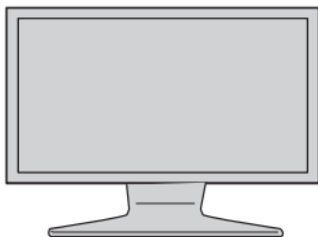
\* DLNA: Digital Living Network Alliance

Estas instrucciones solo se deben seguir una vez que el televisor u otro dispositivo utilizado compatible con DLNA se haya conectado a un punto de acceso. Para obtener información acerca de los ajustes y la configuración, consulte la documentación que se proporciona con cada dispositivo o póngase en contacto con el fabricante.

# Presentación de imágenes en un televisor

Las imágenes de la tarjeta de la cámara se pueden mostrar en un televisor utilizando un reproductor multimedia. Tenga en cuenta que no se pueden mostrar imágenes RAW ni vídeos.

Las operaciones de visualización se deben realizar en el reproductor multimedia. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del reproductor multimedia.



## 1 Muestre la pantalla de ajustes del reproductor multimedia en el televisor.

- Utilice las funciones del reproductor multimedia para mostrar el icono <img alt="EOS logo"/> **Canon EOS \*\***> (reproductor multimedia) en el televisor.
- Es posible que se muestre un icono diferente, según el reproductor multimedia. En ese caso, busque el icono etiquetado como Canon EOS \*\*.

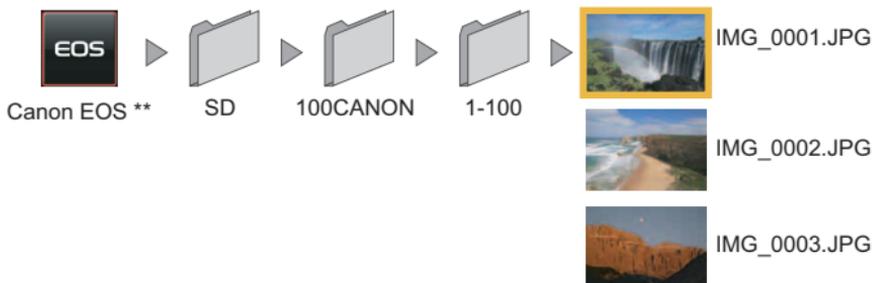


**Canon EOS \*\***

(“EOS\*\*” representa el nombre de la cámara)

## 2 Seleccione el icono <img alt="EOS logo"/> **Canon EOS \*\***>.

- Al seleccionar el icono <img alt="EOS logo"/> **Canon EOS \*\***> aparecerá un icono de la tarjeta. Después de seleccionar este icono, puede elegir carpetas e imágenes.
- Seleccione una imagen para mostrarla con un tamaño mayor en el televisor. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del reproductor multimedia.



## Cierre de la conexión



### 1 En la pantalla [**Wi-Fi activado**], seleccione [**Descon,salir**].

- Si no aparece la pantalla [**Wi-Fi activado**], seleccione la ficha [**1**] → [**Aj. comunicación inalámbrica**] → [**Función Wi-Fi**].
- Seleccione [**Descon,salir**] y, a continuación, seleccione [**OK**] en el diálogo de confirmación para cerrar la conexión.

 Durante la conexión a un reproductor multimedia, no es posible tomar fotografías aunque se presione el disparador de la cámara.



- La conexión también finalizará si coloca la alimentación de la cámara en <OFF> o abre la tapa del compartimento de la ranura de la tarjeta/batería.
- La información superpuesta y los detalles que se muestran en el televisor varían en función del reproductor multimedia. Tenga en cuenta que, según el reproductor multimedia, es posible que no se muestre la información de la imagen o que las imágenes verticales se reproduzcan con orientación horizontal.
- Los iconos con etiquetas como “1-100” contienen imágenes agrupadas por número de archivo en la carpeta seleccionada (\*\*CANON).
- La información de fecha que se muestra para las imágenes se basa en la información añadida a las imágenes.
- Durante la conexión, la función de desconexión automática de la cámara no funciona.



# 16

## **Envío de imágenes a un servicio Web**

Puede registrar diversos servicios Web en la cámara y enviarles imágenes almacenadas en la cámara.

# Envío de imágenes a un servicio Web

Puede compartir imágenes con su familia y amigos enviando las imágenes de la cámara a un servicio Web registrado en la cámara o enviando enlaces web de los álbumes en línea.

## Envío de imágenes individuales

Seleccione y envíe imágenes individualmente.



### 1 Seleccione la imagen que desea enviar.

- Gire el dial <⦿> para seleccionar una imagen que vaya a enviar y, a continuación, presione <SET>.
- Si presiona el botón <⊠·Q>, puede cambiar a la visualización de índice y seleccionar una imagen.



### 2 Seleccione [Env. mostrada].

- Para seleccionar el tamaño con el que se enviará la imagen, seleccione [Redimensionar] y presione <SET>.
- Seleccione [Env. mostrada] y presione <SET> para enviar la imagen mostrada.
- En la pantalla donde se completa el proceso de envío de imágenes, seleccione [OK] para finalizar la conexión y vuelva a la pantalla para seleccionar un servicio Web.



- Cuando se muestre la pantalla [Términos de uso], lea detenidamente el mensaje y, a continuación, seleccione [Acepto].
- La pantalla se puede desplazar hacia arriba y hacia abajo presionando las teclas <▲> <▼>.

## Envío de varias imágenes

Seleccione varias imágenes y envíelas a la vez.



1 Presione <SET>.

2 Seleccione [Enviar selec.].

- Para seleccionar el tamaño con el que se enviarán las imágenes, seleccione [Redimensionar] y presione <SET>.



3 Seleccione las imágenes que desea enviar.

- Gire el dial <◉> para seleccionar una imagen para enviarla y, a continuación, añada [✓]. Presione <SET> para añadir o quitar [✓].
- Puede presionar el botón <👤> para seleccionar imágenes en una visualización de tres imágenes.
- Después de seleccionar las imágenes que va a enviar, presione el botón <Q>.



#### 4 Seleccione [Redimensionar].

- Ajústelo si es necesario.
- Cuando se selecciona YouTube como destino, no se muestra [Redimensionar].
- En la pantalla que aparece, seleccione un tamaño de imagen y, a continuación, presione <SET>.



#### 5 Seleccione [Enviar].

- ▶ Las imágenes seleccionadas se enviarán.
- En la pantalla donde se completa el proceso de envío de imágenes, seleccione [OK] para finalizar la conexión y vuelva a la pantalla para seleccionar un servicio Web.
- Cuando se muestre la pantalla [Términos de uso], lea detenidamente el mensaje y, a continuación, seleccione [Acepto].
- La pantalla se puede desplazar hacia arriba y hacia abajo presionando las teclas <▲> <▼>.





- Durante la conexión a un servicio Web, no es posible tomar fotografías aunque se presione el disparador de la cámara.
- No se pueden enviar imágenes RAW.
- Cuando se envía una imagen a un servicio Web que no es CANON IMAGE GATEWAY, es posible que no aparezca un mensaje de error de envío, incluso si no se ha enviado correctamente la imagen al servicio Web. Este tipo de errores se puede verificar en el sitio de CANON IMAGE GATEWAY; verifique el contenido del error y, a continuación, intente enviar la imagen nuevamente.



- Según el servicio Web, la cantidad de imágenes que pueden enviarse y la duración de los vídeos estarán limitados.
- Puede seleccionar hasta 50 archivos a la vez. Usted puede seleccionar y enviar hasta 10 archivos a la vez a YouTube.
- Cuando reduce el tamaño de la imagen, todas las imágenes que se envíen al mismo tiempo cambian de tamaño. Los vídeos, así como las fotos, que sean menores de **S2**, no se reducen.
- **[Tamaño:S2]** solo está habilitado para fotos que se tomaron con cámaras del mismo modelo que esta cámara. Las fotos tomadas con otros modelos se envían sin cambiar de tamaño.
- Cuando acceda a CANON IMAGE GATEWAY desde un ordenador u otro dispositivo, puede consultar el historial de cargas de los servicios Web donde se enviaron las imágenes.
- Para cerrar la conexión sin enviar una imagen, presione el botón **<MENU>** en la pantalla del paso 1.
- Cuando utilice una batería para alimentar la cámara, asegúrese de que esté completamente cargada.



# 17

## Reconexión y adición de ajustes

En esta sección se explica cómo reconectar la cámara al dispositivo para el cual estableció una conexión, y cómo registrar varios ajustes de conexión.

# Reconexión

La cámara se puede reconectar a una función Wi-Fi para la que se hayan registrado ajustes de conexión.



## 1 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



## 2 Seleccione la función Wi-Fi a la que se va a conectar.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando seleccione [Globo], se mostrará una pantalla para seleccionar un servicio Web. Según el servicio Web seleccionado, se mostrará la pantalla [Enviar a]. Seleccione el servicio Web al que se conectará y el destino.



## 3 Seleccione [Conectar].

- Cuando se registren ajustes para varios destinos de conexión, seleccione [Elegir ajuste], seleccione el destino de conexión y, a continuación, conecte con el destino.
- Seleccione [OK] en el diálogo de confirmación.

## 4 Opere el dispositivo de destino.

### Smartphone

- Active la función Wi-Fi del smartphone y, a continuación, inicie Camera Connect.
- Si el destino de conexión del smartphone ha cambiado, restaure los ajustes para conectar con la cámara o con el mismo punto de acceso que el de la cámara.

### Conexión con otra cámara

- Realice también el procedimiento de reconexión en la cámara de destino.
- De manera predeterminada, los nombres de los ajustes se asignan según el apodo de la cámara con la que se estableció la conexión.

### EOS Utility

- Inicie EOS Utility en el ordenador.
- Si el destino de conexión del ordenador ha cambiado, restaure los ajustes para conectar con la cámara o con el mismo punto de acceso que el de la cámara.

### Impresora

- Si el destino de conexión de la impresora ha cambiado, restaure los ajustes para conectar con la cámara o con el mismo punto de acceso que el de la cámara.

### Servicio Web/ Reproductor multimedia

- Ha finalizado el procedimiento de reconexión.



- Si no conoce el SSID del destino al reconectar, seleccione en la pantalla del paso 3 **[Revisar/cambiar ajustes]** → **[Confirmar]** para revisarlo (p. 139).
- Con la conexión NFC o cuando se conecte seleccionando **[Conexión fácil]**, se mostrará “\_Canon0A” al final del SSID.
- Cuando se reconecta seleccionando **[📷]**, si se borraron los ajustes Wi-Fi (p. 141) o si se borraron los ajustes de conexión (p. 140) de la cámara de destino, no volverá a establecerse la conexión. Seleccione **[Revisar/cambiar ajustes]** y cambie los ajustes (p. 138).

## Reconexión desde control rápido

Puede utilizar el control rápido para reconectar a funciones Wi-Fi para las que se hayan registrado ajustes de destino de conexión. Hay dos funciones disponibles para la reconexión desde el control rápido: [📱] (Conectar con smartphone) y [💻] (Control remoto (EOS Utility)).  
Ajuste el dial de modo en la zona creativa antes de intentar la reconexión.

### 1 Presione el botón <[Q]>.

- Aparecerá la pantalla de control rápido.



### 2 Seleccione [📱] (Función Wi-Fi).

- No se puede seleccionar si se ha ajustado la opción [Wi-Fi/NFC] en [Desactivada].



### 3 Seleccione el elemento al que se va a conectar.

- Los elementos cuyos ajustes de destino de conexión no se hayan registrado aparecerán en gris.



### 4 Seleccione [Conectar].

- Cuando se registren ajustes para varios destinos de conexión, seleccione [Elegir ajuste], seleccione el destino de conexión y, a continuación, conecte con el destino.

📱 Cuando seleccione [📱] en la pantalla de control rápido durante una conexión inalámbrica, aparecerá una pantalla para finalizar la conexión. Seleccione [OK] y presione <[SET]> para finalizar la conexión y, a continuación, reconecte.

# Registro de varios ajustes de conexión

Puede registrar hasta tres ajustes de conexión para cada función Wi-Fi.



## 1 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].

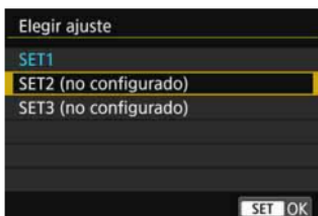


## 2 Seleccione la función Wi-Fi a la que se va a conectar.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando seleccione [Globe icon], se mostrará una pantalla para seleccionar un servicio Web. Según el servicio Web seleccionado, se mostrará la pantalla [Enviar a]. Seleccione el servicio Web al que se conectará y el destino.



## 3 Seleccione [Elegir ajuste].



## 4 Seleccione [SET\* (no configurado)].

- ▶ Se muestra la pantalla de ajustes de conexión. Siga los procedimientos que se muestran para completar los ajustes de conexión.



- Al conectarse con un smartphone, puede registrar hasta tres ajustes de conexión además de los ajustes de conexión añadidos mediante la función NFC.
- Para borrar ajustes, consulte la página 140.



# 18

## **Revisión y manejo de ajustes de conexión**

En esta sección se explica cómo revisar o cambiar los ajustes de conexión, borrar los ajustes, borrar los ajustes de función inalámbrica, etc.

## Consulta, cambio o eliminación de ajustes de conexión

Consulte, cambie o elimine ajustes de conexión guardados en la cámara. Para cambiar o eliminar los ajustes, finalice primero la conexión.



### 1 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



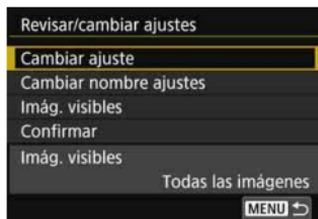
### 2 Seleccione el elemento cuyos ajustes va a comprobar.

- Presione las teclas <▲> <▼> o <◀> <▶> para seleccionar un elemento y, a continuación, presione <SET>.
- Cuando seleccione un elemento para el que no se haya guardado ningún ajuste, se mostrará la pantalla de ajustes de conexión.
- Cuando seleccione [Globe], se mostrará una pantalla para seleccionar un servicio Web. Según el servicio Web seleccionado, se mostrará la pantalla [Enviar a]. Aparecerán los mismos ajustes para cualquier servicio Web seleccionado.



### 3 Seleccione [Revisar/cambiar ajustes].

- Seleccione el destino de conexión en la pantalla [Elegir ajuste], seleccione [Revisar/cambiar ajustes] y, a continuación, presione <SET>.



## 4 Compruebe o cambie los ajustes.

- Seleccione un elemento, presione <SET> y, a continuación, revise o cambie los ajustes en la pantalla que se muestra.

### [Cambiar ajuste]

Cambie los ajustes. Cuando se selecciona **[Cambiar ajuste]**, aparece una pantalla para configurar los ajustes de conexión. Configure de nuevo los ajustes de conexión siguiendo los procedimientos que se muestran.

### [Cambiar nombre ajustes]

Cambie el nombre de los ajustes. Seleccione **[Cambiar nombre ajustes]** y, a continuación, escriba el nombre de los ajustes con el teclado virtual (p. 16).

### [Imág. visibles] (p. 99)

Se muestra cuando se selecciona [☐] (Conectar a smartphone). Los ajustes aparecerán en la parte inferior de la pantalla.

### [Confirmar]

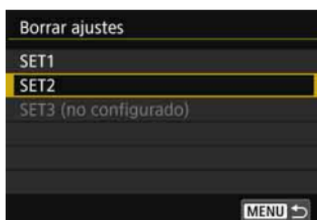
Revise los ajustes. Cuando seleccione **[Confirmar]**, se mostrarán los ajustes.

## Borrar ajustes

Seleccione [**Borrar ajustes**] en el paso 3 de la página 138 para eliminar ajustes de conexión guardados en la cámara.



1 Seleccione [**Borrar ajustes**].



2 Seleccione el ajuste que desee eliminar.

- Seleccione [**OK**] en el diálogo de confirmación para eliminar el ajuste.

## Durante una conexión



Cuando se muestre la pantalla [**Wi-Fi activado**] durante una conexión inalámbrica, seleccione [**Confirmar**] para revisar los ajustes.

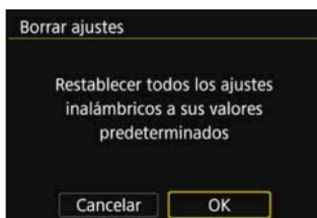
## Borrado de los ajustes de comunicación inalámbrica

Se pueden eliminar todos los ajustes de comunicación inalámbrica. Si elimina los ajustes de comunicación inalámbrica, puede evitar que queden expuestos cuando preste o dé la cámara a otras personas.



### 1 Seleccione **[Borrar ajustes]**.

- Ajuste **[Wi-Fi/NFC]**, en **[Activada]** y, a continuación, seleccione **[Borrar ajustes]** y presione **<SET>**.



### 2 Seleccione **[OK]**.

- ▶ Se borrarán los **[Aj. comunicación inalámbrica]** y aparecerá nuevamente la pantalla de menú.

ⓘ Si ejecuta **[F4: Borrar los ajustes de cámara]** no se borrarán los ajustes de **[Función Wi-Fi]**.

## Pantalla Ver información

En la pantalla [Ver información], podrá revisar el contenido del error y la dirección MAC.



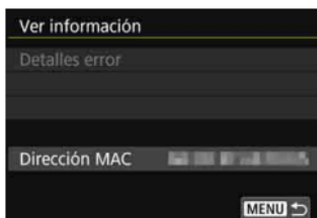
### 1 Seleccione [Función Wi-Fi].

- Ajuste [Wi-Fi/NFC], en [Activada] y, a continuación, seleccione [Función Wi-Fi].



### 2 Presione el botón <INFO.>.

- ▶ Aparecerá la pantalla [Ver información].



- Cuando se ha producido un error, presione la tecla <SET> para mostrar el contenido del error.
- Puede consultar la dirección MAC de la cámara en esta pantalla.

# Referencia

---



# 19

## **Guía de solución de problemas**

---

## Respuesta a mensajes de error

Cuando se produzca un error de conexión, muestre los detalles del error mediante uno de los procedimientos siguientes. A continuación, elimine la causa del error utilizando como referencia los ejemplos que se muestran en este capítulo.

- En la pantalla **[Ver información]**, presione <SET> (p. 142).
- Seleccione **[Detalles error]** en la pantalla **[Wi-Fi activado]** y, a continuación, presione <SET>.

Haga clic en la página del número de error en el cuadro siguiente para saltar a la página correspondiente.

11 (p. 147)	12 (p. 147)			
21 (p. 148)	22 (p. 149)	23 (p. 150)		
61 (p. 151)	63 (p. 152)	64 (p. 152)	65 (p. 153)	66 (p. 153)
67 (p. 153)	68 (p. 154)	69 (p. 154)		
91 (p. 154)				
101 (p. 154)	102 (p. 155)	103 (p. 155)	104 (p. 155)	105 (p. 156)
106 (p. 156)	107 (p. 156)	108 (p. 156)	109 (p. 156)	
121 (p. 156)	122 (p. 157)	123 (p. 157)	124 (p. 157)	125 (p. 157)
126 (p. 157)	127 (p. 158)			
141 (p. 158)	142 (p. 158)			

 Cuando se produce un error, se muestra **[Err\*\*]** en la parte superior derecha de la pantalla **[Función Wi-Fi]**. Desaparece cuando la alimentación de la cámara se ajusta en <OFF>.

## 11: Conexión no encontrada

- **En el caso de [📷], ¿se está ejecutando Camera Connect?**
- ▶ Establezca una conexión utilizando Camera Connect (p. 34, 78).
- **En el caso de [🖨️], ¿está encendida la alimentación de la impresora?**
- ▶ Encienda la impresora.
- **En el caso de [🖥️], ¿se está ejecutando EOS Utility?**
- ▶ Inicie EOS Utility y vuelva a establecer la conexión (p. 47, 82).
- **¿Se ha ajustado el uso de la misma clave de cifrado en la cámara y en el punto de acceso para la autenticación?**
- ▶ Este error se produce si no coinciden las claves de cifrado cuando el método de autenticación para el cifrado se ha ajustado en **[Sistema abierto]**.

El ajuste distingue entre mayúsculas y minúsculas, así que debe comprobar los caracteres en mayúscula y minúscula. Asegúrese de que se haya escrito en la cámara la clave de cifrado correcta para la autenticación (p. 73).

## 12: Conexión no encontrada

- **¿Está encendida la alimentación del dispositivo de destino y del punto de acceso?**
- ▶ Encienda el dispositivo de destino y el punto de acceso y, a continuación, espere unos momentos. Si continúa sin poder establecer una conexión, realice otra vez los procedimientos para establecer la conexión.

## 21: El servidor DHCP no asignó dirección

### Qué se debe comprobar en la cámara

- **En la cámara, la dirección IP se ajusta en [Ajuste automático]. ¿Es este el ajuste correcto?**
  - ▶ Si no se utiliza ningún servidor DHCP, configure los ajustes después de ajustar la dirección IP en **[Ajuste manual]** en la cámara (p. 166).

### Qué se debe comprobar en el servidor DHCP

- **¿Está encendida la alimentación del servidor DHCP?**
  - ▶ Encienda el servidor DHCP.
- **¿Hay direcciones suficientes para que las asigne el servidor DHCP?**
  - ▶ Aumente el número de direcciones asignadas por el servidor DHCP.
  - ▶ Elimine de la red las direcciones asignadas a dispositivos por el servidor DHCP para reducir el número de direcciones en uso.
- **¿Está funcionando correctamente el servidor DHCP?**
  - ▶ Compruebe los ajustes del servidor DHCP para asegurarse de que esté funcionando correctamente como servidor DHCP.
  - ▶ Si corresponde, pida al administrador de la red que se asegure de que el servidor DHCP está disponible.

## 22: El servidor DNS no responde

### Qué se debe comprobar en la cámara

- **En la cámara, ¿coincide el ajuste de dirección IP del servidor DNS con la dirección real del servidor?**
  - ▶ Ajuste la dirección IP en [**Ajuste manual**]. A continuación, en la cámara, ajuste la dirección IP correspondiente a la dirección del servidor DNS utilizado (p. 162, 166).

### Qué se debe comprobar en el servidor DNS

- **¿Está encendida la alimentación del servidor DNS?**
  - ▶ Encienda el servidor DNS.
- **¿Son correctos los ajustes del servidor DNS para las direcciones IP y los nombres correspondientes?**
  - ▶ En el servidor DNS, asegúrese de que las direcciones IP y los nombres correspondientes se hayan escrito correctamente.
- **¿Está funcionando correctamente el servidor DNS?**
  - ▶ Compruebe los ajustes del servidor DNS para asegurarse de que esté funcionando correctamente como servidor DNS.
  - ▶ Si corresponde, pida al administrador de la red que se asegure de que el servidor DNS está disponible.

### Qué se debe comprobar en la red en general

- **¿Incluye la red un router o un dispositivo similar que sirva como puerta de enlace?**
  - ▶ Si corresponde, pregunte al administrador de la red la dirección de la puerta de enlace de la red y escríbala en la cámara (p. 162, 166).
  - ▶ Asegúrese de que el ajuste de dirección de la puerta de enlace se escriba correctamente en todos los dispositivos de red, incluida la cámara.

## 23: En la red seleccionada existe un dispositivo con la misma dirección IP

### Qué se debe comprobar en la cámara

- ¿Hay otro dispositivo en la red de la cámara que esté utilizando la misma dirección IP que la cámara?
  - ▶ Cambie la dirección IP de la cámara para evitar utilizar la misma dirección que otro dispositivo de la red. También puede cambiar la dirección IP del dispositivo que tenga la dirección duplicada.
  - ▶ Si la dirección IP de la cámara se ha ajustado en **[Ajuste manual]** en un entorno de red que utilice un servidor DHCP, cambie el ajuste a **[Ajuste automático]** (p. 74).



### Respuesta a los mensajes de error 21 - 23

Cuando responda a los errores con los números 21 - 23, compruebe además los puntos siguientes.

#### ¿Se ha ajustado el uso de la misma clave de cifrado en la cámara y en el punto de acceso para la autenticación?

- ▶ Este error se produce si no coinciden las claves de cifrado cuando el método de autenticación para el cifrado se ha ajustado en **[Sistema abierto]**. El ajuste distingue entre mayúsculas y minúsculas, así que debe comprobar los caracteres en mayúscula y minúscula. Asegúrese de que se haya escrito en la cámara la clave de cifrado correcta para la autenticación (p. 73).

## 61: No se encontró el SSID seleccionado

- **¿Hay algún obstáculo que bloquee la línea de visión entre la cámara y la antena del punto de acceso?**
- ▶ Mueva la antena del punto de acceso hasta una posición claramente visible desde el punto de vista de la cámara (p. 160).

### Qué se debe comprobar en la cámara

- **¿Coincide el ajuste de SSID de la cámara con el del punto de acceso?**
- ▶ Consulte el SSID en el punto de acceso y, a continuación, ajuste el mismo SSID en la cámara (p. 72).

### Qué se debe comprobar en el punto de acceso

- **¿Está encendido el punto de acceso?**
- ▶ Encienda la alimentación del punto de acceso.
- **Si está activo el filtro por dirección MAC, ¿está registrada en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada?**
- ▶ Registre en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada. La dirección MAC se puede consultar en la pantalla [Ver información] (p. 142).

### 63: Fallo en la autenticación inalámbrica

- **¿Se ha ajustado el uso del mismo método de autenticación en la cámara y en el punto de acceso?**
  - ▶ La cámara es compatible con los siguientes métodos de autenticación: [**Sistema abierto**], [**Clave compartida**] y [**WPA/WPA2-PSK**] (p. 62).
- **¿Se ha ajustado el uso de la misma clave de cifrado en la cámara y en el punto de acceso para la autenticación?**
  - ▶ El ajuste distingue entre mayúsculas y minúsculas, así que debe comprobar los caracteres en mayúscula y minúscula. Asegúrese de que se haya escrito en la cámara la clave de cifrado correcta para la autenticación (p. 73).
- **Si está activo el filtro por dirección MAC, ¿está registrada en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada?**
  - ▶ Registre en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada. La dirección MAC se puede consultar en la pantalla [**Ver información**] (p. 142).

### 64: No se puede conectar con el terminal LAN inalámbrico

- **¿Se ha ajustado el uso del mismo método de cifrado en la cámara y en el punto de acceso?**
  - ▶ La cámara es compatible con los siguientes métodos de cifrado: WEP, TKIP y AES (p. 62).
- **Si está activo el filtro por dirección MAC, ¿está registrada en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada?**
  - ▶ Registre en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada. La dirección MAC se puede consultar en la pantalla [**Ver información**] (p. 142).

## 65: Pérdida conexión inalámbrica

- **¿Hay algún obstáculo que bloquee la línea de visión entre la cámara y la antena del punto de acceso?**
  - ▶ Mueva la antena del punto de acceso hasta una posición claramente visible desde el punto de vista de la cámara (p. 160).
- **La conexión a la red inalámbrica se perdió por alguna razón, y no se puede restablecer la conexión.**
  - ▶ Las siguientes son posibles razones: acceso excesivo al punto de acceso desde otro dispositivo, un horno microondas o un aparato similar que se esté utilizando cerca (que interfiere con IEEE 802.11b/g/n (banda de 2,4 GHz)), o la influencia de la lluvia o una humedad elevada (p. 160).

## 66: Tecla de cifrado LAN inalámbrica incorrecta

- **¿Se ha ajustado el uso de la misma clave de cifrado en la cámara y en el punto de acceso para la autenticación?**
  - ▶ El ajuste distingue entre mayúsculas y minúsculas, así que debe comprobar los caracteres en mayúscula y minúscula. Asegúrese de que se haya escrito en la cámara la clave de cifrado correcta para la autenticación (p. 73).

## 67: Método de cifrado LAN inalámbrico incorrecto

- **¿Se ha ajustado el uso del mismo método de cifrado en la cámara y en el punto de acceso?**
  - ▶ La cámara es compatible con los siguientes métodos de cifrado: WEP, TKIP y AES (p. 62).
- **Si está activo el filtro por dirección MAC, ¿está registrada en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada?**
  - ▶ Registre en el punto de acceso la dirección MAC de la cámara utilizada. La dirección MAC se puede consultar en la pantalla [Ver información] (p. 142).

### **68: No se puede conectar con el terminal LAN inalámbrico. Vuelva a intentarlo desde el principio.**

- **¿Mantuvo presionado el botón WPS (Wi-Fi Protected Setup, Configuración protegida de Wi-Fi) del punto de acceso durante el período de tiempo especificado?**
- ▶ Mantenga presionado el botón WPS durante el período de tiempo que indique el manual de instrucciones del punto de acceso.
- **¿Está intentando establecer una conexión cerca del punto de acceso?**
- ▶ Intente establecer la conexión cuando ambos dispositivos estén dentro del alcance correspondiente.

### **69: Se encontraron varios terminales LAN inalámbricos. No se puede conectar. Vuelva a intentarlo desde el principio.**

- **Hay una conexión en curso por parte de otros puntos de acceso en modo de conexión pulsando un botón (modo PBC) de WPS (Wi-Fi Protected Setup, Configuración protegida de Wi-Fi).**
- ▶ Espere unos momentos antes de intentar establecer la conexión o intente establecer una conexión en modo de conexión de código PIN (modo PIN) (p. 67).

### **91: Otro error**

- **Se produjo un problema diferente de los errores con los números 11 a 69.**
- ▶ Apague y encienda el interruptor de la alimentación de la cámara.

### **101: No se pudo establecer conexión**

- **¿Se ha realizado también en otra cámara el procedimiento para establecer una conexión entre cámaras?**
- ▶ Realice también en la otra cámara el procedimiento para establecer una conexión entre cámaras.
- ▶ Cuando reconecte cámaras para las cuales se hayan registrado ajustes de conexión, realice el procedimiento de reconexión en ambas cámaras.
- **¿Hay varias cámaras intentando establecer la conexión?**
- ▶ La cámara solo puede conectarse a una única cámara a la vez. Confirme que no haya ninguna otra cámara cerca intentando establecer una conexión y vuelva a intentar la conexión.

## 102: No se pudieron enviar archivos

- **¿Hay espacio suficiente en la tarjeta de la cámara que recibirá los datos?**
  - ▶ Compruebe la tarjeta de la cámara que recibirá los datos. Sustituya la tarjeta o deje suficiente espacio disponible y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.
- **¿Está bloqueada la tarjeta de la cámara que recibirá los datos?**
  - ▶ Compruebe la tarjeta de la cámara que recibirá los datos. Desbloquéela y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.
- **Compruebe si el número de carpeta de la cámara que recibirá los datos es 999 y el número de archivo es 9999.**
  - ▶ No se pueden crear nombres de carpeta o archivo automáticamente. Sustituya la tarjeta de la cámara que recibirá los datos y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.
- **¿Está funcionando correctamente la tarjeta?**
  - ▶ Sustituya la tarjeta de la cámara que recibirá los datos y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.
- **¿Es compatible con la reproducción de vídeos en formato MP4 la cámara que recibe los datos?**
  - ▶ Si la cámara que recibe los datos no es compatible con la reproducción de vídeos en formato MP4, no se pueden enviar a la cámara este tipo de vídeos.

## 103: No se pudieron recibir archivos

- **¿Está lista para recibir datos la cámara que recibirá los datos?**
  - ▶ Compruebe la batería de la cámara que recibirá los datos y el estado de conexión y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.

## 104: No se pudieron recibir archivos. Tarjeta llena

- **¿Hay espacio suficiente en la tarjeta de la cámara que recibirá los datos?**
  - ▶ Compruebe la tarjeta de la cámara que recibirá los datos. Sustituya la tarjeta o deje suficiente espacio disponible y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.

### **105: No se pudieron recibir archivos. Tarjeta protegida contra grabación**

- **¿Está bloqueada la tarjeta de la cámara que recibirá los datos?**
- ▶ Compruebe la tarjeta de la cámara que recibirá los datos. Desbloquéela y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.

### **106: No se pudieron recibir archivos. El N° de carpeta y archivo ha llegado al valor máximo**

- **Compruebe si el número de carpeta de la cámara que recibirá los datos es 999 y el número de archivo es 9999.**
- ▶ No se pueden crear nombres de carpeta o archivo automáticamente. Sustituya la tarjeta de la cámara que recibirá los datos y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.

### **107: No se pudieron recibir archivos. No hay acceso a la tarjeta**

- **¿Está funcionando correctamente la tarjeta?**
- ▶ Sustituya la tarjeta de la cámara que recibirá los datos y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.

### **108: Desconectada**

- **¿Ha cerrado la conexión la cámara de destino?**
- ▶ Compruebe el estado de conexión y vuelva a conectar las cámaras.

### **109: Se ha producido un error**

- **Se ha producido un error diferente de los descritos en los errores 101 a 108 durante la conexión entre cámaras.**
- ▶ Vuelva a conectar las cámaras.

### **121: No hay suficiente espacio libre en el servidor**

- **El servidor web de destino no tiene suficiente espacio libre.**
- ▶ Elimine las imágenes que no necesite en el servidor web, compruebe el espacio libre en el servidor web y, a continuación, intente enviar los datos de nuevo.

### **122: Conectar a un ordenador y corregir los ajustes del servicio Web con el software EOS.**

- Puede que la operación de ajuste del servicio Web haya fallado.
- ▶ Conecte la cámara y el ordenador con un cable de interfaz y reconfigure los ajustes del servicio Web con EOS Utility (p. 59).

### **123: No se puede iniciar sesión en el servicio Web. Conectar a un ordenador y corregir ajustes con el software EOS.**

- ¿Se ha eliminado de CANON iIMAGE GATEWAY la información de registro de la cámara o el servicio Web registrado en la cámara?
- ▶ Conecte la cámara y el ordenador con un cable de interfaz y reconfigure los ajustes del servicio Web con EOS Utility (p. 59).

### **124: Certificado SSL no válido. Conectar a un ordenador y corregir los ajustes con el software EOS.**

- El certificado raíz ha caducado o no es válido.
- ▶ Conecte la cámara y el ordenador con un cable de interfaz y reconfigure los ajustes del servicio Web con EOS Utility (p. 59).
- ▶ Este mensaje de error puede aparecer si el ajuste de hora de la cámara es significativamente diferente de la hora real. Compruebe si está configurada la hora correcta en la cámara.

### **125: Compruebe los ajustes de red**

- ¿Está conectada la red?
- ▶ Compruebe el estado de conexión de la red.

### **126: No se pudo conectar con el servidor**

- CANON iIMAGE GATEWAY está en mantenimiento o hay una concentración de carga temporal.
- ▶ Intente volver a conectarse al servicio Web más tarde.

### **127: Se ha producido un error**

- **Se ha producido un problema diferente de los errores 121 a 126 durante la conexión al servicio Web.**
- ▶ Intente volver a conectarse al servicio Web.

### **141: La impresora está ocupada. Intente conectar otra vez.**

- **¿Está realizando la impresora un proceso de impresión?**
- ▶ Conéctese otra vez a la impresora una vez que haya finalizado el proceso de impresión.
- **¿Hay otra cámara conectada a la impresora?**
- ▶ Conéctese otra vez a la impresora una vez que se haya cerrado la conexión entre la impresora y la otra cámara.

### **142: No se pudo adquirir información de la impresora. Conecte otra vez para intentarlo de nuevo.**

- **¿Está encendida la alimentación de la impresora?**
- ▶ Conéctese otra vez a la impresora después de encenderla.

## Guía de solución de problemas

Si se produce un problema con la cámara, consulte en primer lugar esta guía de solución de problemas. Si la guía de solución de problemas no resuelve el problema, póngase en contacto con el distribuidor o con el centro de asistencia de Canon más cercano.

---

### No se pueden utilizar dispositivos conectados por cable de interfaz.

- Durante una conexión de red LAN inalámbrica, no se puede utilizar la cámara conectándola a Connect Station, un ordenador, un receptor de GPS u otro dispositivo con un cable. Finalice la conexión de red LAN inalámbrica antes de conectar un cable.

### No puede seleccionar [Aj. comunicación inalámbrica].

- Cuando la cámara está conectada a Connect Station, un ordenador, un receptor de GPS u otro dispositivo con un cable de interfaz, no puede seleccionar [📶 1: Aj. comunicación inalámbrica]. Desconecte el cable de interfaz antes de cambiar cualquier ajuste.

### Las operaciones como el disparo y la reproducción no son posibles.

- Las operaciones como el disparo y la reproducción pueden no estar disponibles durante una conexión mediante red LAN inalámbrica. Finalice la conexión y, a continuación, realice la operación.

### No puedo reconectar con un smartphone.

- Incluso con una combinación de la misma cámara y el mismo smartphone, si ha cambiado los ajustes o ha seleccionado un ajuste diferente, quizá no sea posible establecer de nuevo la conexión aunque se haya seleccionado el mismo SSID. En tal caso, elimine los ajustes de conexión de la cámara de los ajustes Wi-Fi del smartphone y configure de nuevo una conexión.
- Si se deja en funcionamiento Camera Connect mientras se vuelve a configurar una conexión, quizá no sea posible establecer la conexión. En tal caso, reinicie Camera Connect.

## Notas sobre la función inalámbrica

Si se reduce la velocidad de transmisión, se pierde la conexión o se produce algún otro problema al utilizar las funciones inalámbricas, intente realizar las siguientes acciones correctivas.

### Ubicación de instalación del punto de acceso y de la antena

- Cuando lo utilice en interiores, instale el dispositivo en la habitación donde esté usando la cámara.
- Instale el dispositivo más alto que la cámara.
- Instale el dispositivo donde no haya personas u objetos entre el dispositivo y la cámara.
- Instale el dispositivo lo más cerca posible de la cámara. En particular, tenga en cuenta que cuando se utilice en el exterior con mal tiempo, es posible que la lluvia absorba las ondas de radio y afecte a la conexión.

### Dispositivos electrónicos cercanos

Si la velocidad de transmisión de una red LAN inalámbrica se reduce debido a la influencia de los siguientes dispositivos electrónicos, deje de utilizarlos o establezca una conexión lejos de ellos.

- La cámara se comunica a través de redes LAN inalámbricas mediante IEEE 802.11b/g/n utilizando ondas de radio en la banda de 2,4 GHz. Por esta razón, es posible que la velocidad de transmisión de red LAN inalámbrica se reduzca si hay dispositivos Bluetooth, hornos de microondas, teléfonos inalámbricos, micrófonos o dispositivos similares funcionando cerca en la misma banda de frecuencia.
- Si se utiliza cerca un dispositivo inalámbrico en la misma banda de frecuencia que la cámara, la velocidad de transmisión de la red LAN inalámbrica se reducirá.

### Notas para el uso de varias cámaras

- Cuando conecte varias cámaras a un punto de acceso, asegúrese de que las direcciones IP de las cámaras sean diferentes.
- Cuando se conectan varias cámaras a un punto de acceso, la velocidad de transmisión se reduce.
- Cuando haya varios puntos de acceso IEEE 802.11b/g/n (banda de 2,4 GHz), deje un espacio de cuatro canales entre cada canal de red LAN inalámbrica para reducir las interferencias entre ondas de radio. Por ejemplo, utilice los canales 1, 6 y 11, los canales 2 y 7, o los canales 3 y 8.

## Seguridad

Si los ajustes de seguridad no se han configurado correctamente, pueden producirse los siguientes problemas.

- **Monitoreo de la transmisión**  
Terceros malintencionados podrían interceptar las transmisiones de la red LAN inalámbrica y tratar de obtener los datos que usted envía.
- **Acceso no autorizado a la red**  
Terceros malintencionados podrían obtener acceso no autorizado a la red que esté utilizando para robar, modificar o destruir información. Además, puede ser víctima de otros tipos de acceso no autorizados, tales como la suplantación de identidad (donde alguien asume una identidad para obtener acceso a información no autorizada) o ataques de trampoline (en los cuales alguien obtiene acceso no autorizado a su red para usarla como trampoline para ocultar su rastro cuando se infiltra en otros sistemas).

Para evitar este tipo de problemas, asegúrese de proteger bien la red.

## Uso de una tarjeta Eye-Fi

- Cuando **[Wi-Fi/NFC]** está **[Activada]**, la transferencia de imágenes mediante una tarjeta Eye-Fi se desactiva.

## Revisión de los ajustes de la red

- **Windows**

Abra el [Símbolo del sistema] de Windows y escriba ipconfig/all y presione la tecla <Intro>.

Se muestra la dirección IP asignada al ordenador, así como la información de máscara de subred, puerta de enlace y servidor DNS.

- **Mac OS**

En Mac OS X, abra la aplicación [Terminal], escriba ipconfig -a y presione la tecla <Retorno>. La dirección IP asignada al ordenador se indica en el elemento [en0] mediante [inet], con el formato "\*\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*".

\* Para obtener información acerca de la aplicación [Terminal], consulte la ayuda de Mac OS X.

Para evitar utilizar la misma dirección IP para el ordenador y otros dispositivos de la red, cambie el número de la derecha cuando configure la dirección IP asignada a la cámara mediante los procesos descritos en la página 166.

Ejemplo: 192.168.1.10

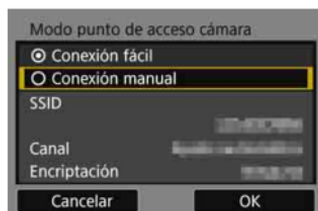
# 20

## Referencia

---

# Ajuste manual de la red

Establezca manualmente los ajustes de red para el modo de punto de acceso de la cámara. Ajuste **[SSID]**, **[Ajuste del canal]** y **[Ajustes de encriptación]** en cada una de las pantallas que se muestran.



## 1 Seleccione **[Conexión manual]**.

- Seleccione **[OK]** y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



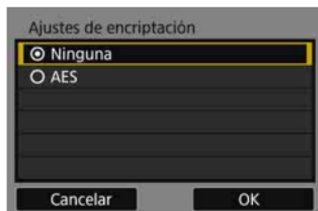
## 2 Escriba un SSID (nombre de red).

- Escriba cualquier carácter con el teclado virtual (p. 16).
- Cuando haya terminado, presione el botón <MENU>.



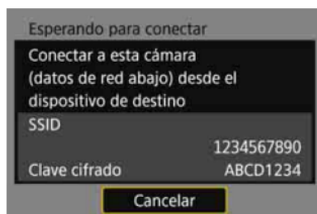
## 3 Seleccione el ajuste de canal que desee.

- Para especificar manualmente los ajustes, seleccione **[Ajuste manual]** y, a continuación, gire el dial <Rueda de ajuste>.
- Seleccione **[OK]** y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



## 4 Seleccione el ajuste de encriptación que desee.

- Para encriptación, seleccione **[AES]**.
- Seleccione **[OK]** y presione **<SET>**.
- Cuando se selecciona **[AES]**, se muestra el teclado virtual (p. 16). Escriba cualquier clave de cifrado de ocho caracteres y, a continuación, presione el botón **<MENU>** para realizar el ajuste.
- ▶ Se muestran el SSID y la clave de cifrado ajustados.



- Para las operaciones posteriores, consulte “Conexión fácil” (p. 25).

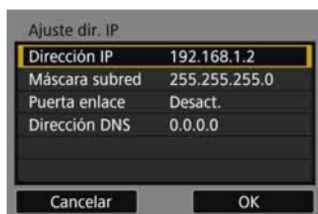
# Ajuste manual de la dirección IP

Configure manualmente los ajustes de la dirección IP. Los elementos mostrados variarán según la función Wi-Fi.



## 1 Seleccione [Ajuste manual].

- Seleccione **[OK]** y presione <SET> para ir a la pantalla siguiente.



## 2 Seleccione el elemento que desee ajustar.

- Seleccione un elemento y presione <SET>. Aparecerá la pantalla de entrada numérica.
- Para utilizar una puerta de enlace, seleccione **[Activar]**, seleccione **[Dirección]** y, a continuación, presione <SET>.



## 3 Escriba los valores que desee.

- Gire el dial <⤴> para mover la posición de entrada en el área superior y gire el dial <⤵> para seleccionar el número. Presione <SET> para escribir el número seleccionado.
- Para ajustar los valores introducidos y volver a la pantalla del paso 2, presione el botón <MENU>.



Ajuste dir. IP

Dirección IP	192.168.1.3
Máscara subred	255.255.255.0
Puerta enlace	Desact.
Dirección DNS	192.168.11.1

Cancelar OK

## 4 Seleccione [OK].

- Cuando haya completado el ajuste de los elementos necesarios, seleccione **[OK]** y presione < **SET** >.
- ▶ Aparecerá la pantalla de ajustes de la función Wi-Fi.
- Si no sabe con seguridad qué escribir, consulte “Revisión de los ajustes de la red” (p. 162), o pregunte al administrador de la red o a otra persona con conocimientos sobre la red.

# Especificaciones

## ■ Comunicaciones inalámbricas

Cumplimiento de estándares: IEEE 802.11b/g/n

Método de transmisión: Modulación DS-SS (IEEE 802.11b)  
Modulación OFDM (IEEE 802.11g/n)

Alcance de transmisión: Aprox. 15 m/49,2 pies.

\* Conectada a un smartphone

\* Sin obstrucciones entre las antenas de transmisión y recepción, y sin interferencias de radio

Frecuencia de transmisión (frecuencia central):

Frecuencia	Canales
2412 a 2462 MHz	Canales 1 a 11

Método de conexión: Modo punto de acceso cámara, infraestructura\*

\* Compatible con Wi-Fi Protected Setup (Configuración protegida de Wi-Fi)

Seguridad: Método de autenticación: Sistema abierto, Clave compartida, WPA/WPA2-PSK

Encriptación: WEP, TKIP, AES

Conexión NFC: Para la comunicación con smartphones o la conexión a Connect Station

## ■ Funciones Wi-Fi

Conectar a smartphones: Se pueden ver, controlar y recibir imágenes con un smartphone.

El control remoto de la cámara con un smartphone es posible.

Se pueden enviar imágenes a un smartphone.

Transferir imágenes entre cámaras: Transferencia de una imagen, transferencia de imágenes seleccionadas, transferencia de imágenes con cambio de tamaño

Conectar a Connect Station: Se pueden enviar imágenes y guardarlas en Connect Station.

Manejo remoto con EOS Utility: Las funciones de control remoto y de visualización de imágenes de EOS Utility se pueden utilizar de manera inalámbrica.

Imprimir desde impresoras Wi-Fi: Las imágenes que se van a imprimir se pueden enviar a una impresora compatible con Wi-Fi.

Ver imágenes con un reproductor multimedia: Se pueden ver imágenes con un reproductor multimedia compatible con DLNA.

Enviar imágenes a un servicio Web: Las imágenes de la cámara o los enlaces a las imágenes se pueden enviar a servicios Web registrados.

● Todos los datos anteriores se basan en estándares de prueba de Canon.

## Precauciones relativas a Wi-Fi (red LAN inalámbrica)

### ■ Países y regiones que permiten el uso de red LAN inalámbrica

El uso de red LAN inalámbrica está restringido en algunos países y regiones y su uso ilegal puede ser sancionable según las legislaciones nacionales o locales. Para evitar infringir la normativa relativa a red LAN inalámbrica, visite el sitio Web de Canon para comprobar dónde está permitido su uso. Tenga en cuenta que Canon no se hará responsable de ningún problema derivado del uso de red LAN inalámbrica en otros países y regiones.

### ■ Número de modelo

EOS 80D (W): DS126591 (incluido el modelo de módulo WLAN: ES200)

Complies with IDA Standards <b>DB00671</b>
--------------------------------------------------

Por medio de la presente, Canon Inc. declara que el DS126591 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Póngase en contacto con la siguiente dirección para obtener la Declaración de conformidad original:

#### **CANON EUROPA N.V.**

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

#### **CANON INC.**

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan



---

## Marcas comerciales

- Microsoft y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation, registradas en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Macintosh y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países.
- El logotipo Wi-Fi CERTIFIED, y la marca Wi-Fi Protected Setup son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance.
- WPS, cuando se utiliza en las pantallas de ajustes de la cámara y en este manual, significa Wi-Fi Protected Setup (Configuración protegida de Wi-Fi).
- UPnP es una marca comercial de UPnP Implementers Corporation.
- La Marca N es una marca comercial o una marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en Estados Unidos y en otros países.
- Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

# Índice

## A

Ajustes .....	138
Borrado .....	140
Cambio .....	139
Cambio de nombre .....	139
Registro .....	135
Revisión .....	138
Android .....	24
Apodo .....	14

## B

Borrado de los ajustes de comunicación inalámbrica .....	141
----------------------------------------------------------	-----

## C

Cable .....	20
Camera Connect .....	24, 90
CANON IMAGE GATEWAY .....	58
Conexión con un smartphone .....	27, 77, 89
Connect Station .....	41
Control rápido .....	95, 134
Control táctil .....	17
Correo electrónico .....	76

## D

Dirección IP .....	65, 69, 74, 166
Dirección MAC .....	62, 142
DLNA .....	121

## E

Envío de imágenes .....	93, 104, 126
EOS Utility .....	45, 59, 81, 107

## F

Funciones de ocultación .....	62
-------------------------------	----

## G

Guía de solución de problemas .....	145
-------------------------------------	-----

## I

Imágenes visibles .....	99
Impresora Wi-Fi .....	51, 85, 111
Impresora/Impresión .....	51, 85, 111
iOS .....	24

## M

Manejo remoto .....	90, 108
Modo de conexión de código PIN .....	67
Modo de conexión pulsando un botón .....	63
Modo punto de acceso cámara .....	76

## N

NFC .....	22, 28, 29, 42
Envío de imágenes .....	93
Notas .....	160

## P

PictBridge .....	51, 85, 111
Punto de acceso .....	62
Encriptación .....	62

## R

Reconexión .....	132
Reducción del tamaño de imagen .....	97, 105, 128
Reproductor multimedia .....	121

**T**

Tarjeta Eye-Fi.....	20
Teclado .....	16
Transferencia de imágenes entre cámaras .....	37, 103

**V**

Ver imágenes.....	90, 121
-------------------	---------

**W**

WPS (Wi-Fi Protected Setup (Configuración protegida de Wi-Fi)).....	62
Modo PBC .....	63
Modo PIN .....	67



**Canon**