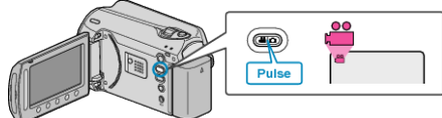


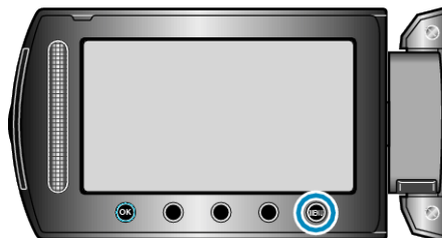
## Grabación a intervalos (GRAB. POR INTERVALO)

Esta función permite la visualización momentánea de los cambios de una escena que ocurren lentamente durante un periodo prolongado de tiempo tomando cuadros a un intervalo determinado. Es muy útil para realizar observaciones, como por ejemplo cuando se abre el capullo de una flor.

1 Seleccione el modo vídeo.



2 Presione **OK** para ver el menú.



3 Seleccione "GRAB. POR INTERVALO" y presione **OK**.

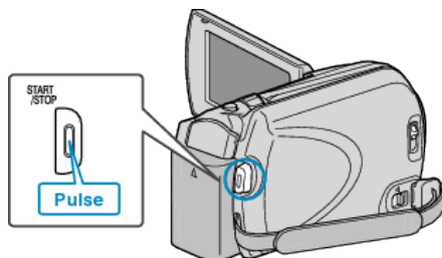


4 Seleccione un intervalo de grabación (1 a 80 segundos) y presione **OK**.



- Cuanto mayor es el número de segundos, mayor es el intervalo de grabación.

5 Inicie la grabación.



- Se toma un fotograma a los intervalos del periodo seleccionado.
- Si el intervalo de grabación se ajusta en "INTERVALO 20 SEG" o superior, esta unidad cambia a modo ahorro de energía entre las grabaciones. En el siguiente punto de grabación, el modo de ahorro de energía se apaga y la grabación se inicia automáticamente.
- Presione el botón START/STOP nuevamente para detener la grabación.

## Indicaciones durante la grabación a intervalos regulares



Visualización	Descripción
<b>Indicador de velocidad</b>	Muestra el intervalo de grabación ajustado.
<b>Calidad de vídeo</b>	Muestra el icono de la calidad de vídeo ajustada.
<b>Tiempo restante de grabación</b>	Tiempo restante para la grabación con la calidad de vídeo que se ha seleccionado.
<b>Grabación en curso</b>	Aparece cuando la grabación del vídeo está en curso. En modo de ahorro de energía, parpadea.
<b>Espera de grabación</b>	Aparece cuando la grabación del vídeo está en pausa.
<b>Tiempo real transcurrido</b>	Muestra el tiempo real transcurrido después de que se inicia la grabación.
<b>Tiempo grabado</b>	Muestra el tiempo real grabado del vídeo. El tiempo grabado aumenta en unidades de fotografías.

### Ajuste a intervalos regulares

Cuanto mayor es el número de segundos, mayor es el intervalo de grabación.

Ajuste	Detalles
<b>OFF</b>	Desactiva la función.
<b>INTERVALO 1 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 1 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 30 veces la velocidad normal.
<b>INTERVALO 2 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 2 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 60 veces la velocidad normal.
<b>INTERVALO 5 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 5 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 150 veces la velocidad normal.
<b>INTERVALO 10 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 10 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 300 veces la velocidad normal.
<b>INTERVALO 20 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 20 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 600 veces la velocidad normal.
<b>INTERVALO 40 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 40 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 1.200 veces la velocidad normal.
<b>INTERVALO 80 SEG</b>	Toma un fotograma a intervalos de 80 segundo. Los vídeos grabados se reproducirán a 2.400 veces la velocidad normal.

### PRECAUCIÓN:

- No se puede grabar sonido durante la grabación a intervalos regulares.
- El zoom, la grabación simultánea de imágenes fijas y el DIS no están disponibles en la grabación a intervalos regulares.
- Cuando se detiene la grabación con un tiempo de grabación menor a "0:00:00:17", no se podrá guardar el vídeo.

### NOTA:

- Los ajustes de grabación a intervalos regulares se guardan incluso si la alimentación está apagada.  
Cuando la alimentación está encendida, aparece "A INTERVALOS REGULARES" en la pantalla.
  - La grabación se detiene automáticamente después de 99 horas.
  - Utilice un trípode y un adaptador de CA para grabaciones a intervalos regulares cuando éstos son prolongados.  
También se recomienda fijar el enfoque y balance de blancos manualmente.
-