

- Este reloj es de energía solar. Exponga la esfera a la luz y utilícelo con carga suficiente.

## Identificación de los componentes



## Ajuste del calendario

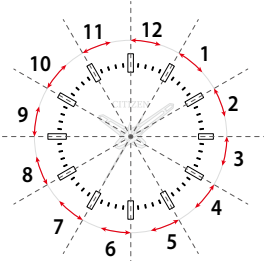
El calendario de este reloj no tiene que ajustarse de forma manual hasta el domingo, 28 de febrero de 2100, incluidos los años bisiestos. (calendario perpetuo)

### 1. Tire de la corona hasta la posición 1.

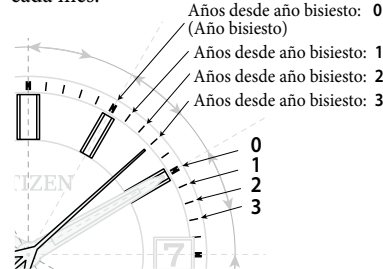
La manecilla de los segundos indica el «año» y el «mes».

### 2. Gire la corona hacia la derecha para ajustar el año y el mes.

El «mes» corresponde a uno de los 12 husos mostrados en la siguiente ilustración. Cada número significa mes.



El «año» corresponde a los años desde el año bisiesto y se indica con marcadores en el huso de cada mes.



### 3. Gire la corona hacia la izquierda para establecer la indicación de fecha.

Al girar la corona rápidamente, la manecilla/indicación se mueve de forma continua. Para detener el movimiento rápido, gire la corona en cualquier dirección.

La indicación de fecha cambia al primer día del mes siguiente tras finalizar el ajuste si establece un día que no existe (por ejemplo: 30 de febrero).

### 4. Presione la corona en la posición 0 para finalizar el procedimiento.

La indicación vuelve a la hora actual.

## Ajuste de la diferencia horaria

Puede ajustar la diferencia horaria a la hora que se muestra actualmente en incrementos de 1 hora.

• No puede ajustar la diferencia horaria si la reserva de energía es insuficiente.

### 1. Presione la corona hasta la posición 0.

### 2. Presione y suelte el botón A.

La manecilla de los segundos gira por completo.

### 3. Gire la corona para ajustar la diferencia horaria.

Gire la corona hacia la derecha para añadir horas; gírela hacia la izquierda para descontarlas.

Al girar la corona rápidamente, la manecilla/indicación se mueve de forma continua. Para detener el movimiento rápido, gire la corona en cualquier dirección.

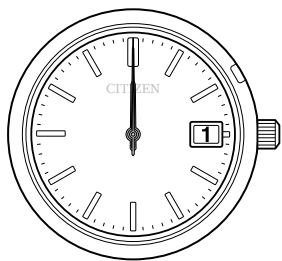
Para retroceder el ajuste de diferencia horaria, mueva la manecilla de la hora al contrario.

El estado de ajuste finaliza automáticamente en 30 segundos tras finalizar la operación.

## Corrección de la posición de referencia

### 1. Tire de la corona hasta la posición **[2]**.

La manecilla de los segundos se desplaza a su posición de referencia actual.



### 2. Pulse y mantenga presionado el botón **(A)** durante 2 segundos o más.

Las manecillas se desplazan y se ejecuta la Reinicialización total.

### 3. Cuando las manecillas se detengan, gire la corona para ajustar las manecillas de la hora y de los minutos a la posición de las 12 horas en punto.

- Al girar la corona rápidamente, la manecilla/indicación se mueve de forma continua. Para detener el movimiento rápido, gire la corona en cualquier dirección.

Compruebe las posiciones de referencia:

- Todas las manecillas: 0 horas 00 minutos 0 segundos
- Indicación de fecha: «1»

### 4. Tire de la corona hasta la posición **[1]**.

### 5. Gire la corona hacia la derecha para ajustar la manecilla de los segundos a 0 segundos.

- Al girar la corona rápidamente, la manecilla/indicación se mueve de forma continua. Para detener el movimiento rápido, gire la corona en cualquier dirección.

### 6. Gire la corona hacia la izquierda para establecer la indicación de fecha a «1».

- Al girar la corona rápidamente, la manecilla/indicación se mueve de forma continua. Para detener el movimiento rápido, gire la corona en cualquier dirección.

### 7. Presione la corona en la posición **[0]** para finalizar el procedimiento.

La manecilla de los segundos inicia el movimiento irregular de intervalo de 2 segundos después de aproximadamente 1 segundo. Ajuste la hora y el calendario consultando [Ajuste de la hora](#) y [Ajuste del calendario](#).