

## SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

## G04 HOROMETRIA

## G04R RADIO-CONTROL POR RELOJ [2013.01]

**20/00 Ajuste del tiempo de acuerdo con la información de portadora o implícito en la señal de radio [2013.01]**

- 20/02 . la señal de radio que se envían por un satélite, p. ej. GPS [2013.01]
- 20/04 . . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
- 20/06 . . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
- 20/08 . la señal de radio emitiendo una señal de llamada de onda larga, p. ej. DCF77, JJY40, JJY60, MSF60 o WWVB [2013.01]
- 20/10 . . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
- 20/12 . . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
- 20/14 . la señal de radio es una señal estándar de telecomunicaciones, p. ej. GSM, UMTS o 3G [2013.01]
- 20/16 . . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
- 20/18 . . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
- 20/20 . la señal de radio es una señal de AM / FM estándar, p. ej. RDS [2013.01]
- 20/22 . . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo aca [2013.01]
- 20/24 . . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]

- 20/26 . la señal de radio es una señal de comunicación de campo cercano [2013.01]

- 20/28 . . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]

- 20/30 . . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]

**40/00 Correcciones de la frecuencia del reloj [2013.01]**

- 40/02 . por bloqueo de fase [2013.01]
- 40/04 . mediante la detección de la frecuencia de la señal de radio [2013.01]
- 40/06 . calculando el valor de tiempo implícito en la señal de radio [2013.01]

**60/00 detalles de estructura [2013.01]**

- 60/02 . Antenas que sirven también como componentes de los relojes, p. ej. bobinas de motor [2013.01]
- 60/04 . Antenas adjuntas o integradas en pulseras de reloj [2013.01]
- 60/06 . Antenas adjuntas o integradas en los cuerpos de relojería [2013.01]
- 60/08 . . dentro de marcos [2013.01]
- 60/10 . . dentro de la carcasa [2013.01]
- 60/12 . . . dentro de carcasas de metal [2013.01]
- 60/14 . específico para relojes electromecánicos, p. ej. partes móviles de los mismos [2013.01]