SISTEMAS DE DIFUSIÓN Y COMPARACIÓN

RECOMENDACIÓN UIT-R TF.768-2

FRECUENCIAS PATRÓN Y SEÑALES HORARIAS

(Cuestión UIT-R 106/7)

(1992-1994-1995)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) la necesidad constante en todas partes del mundo de disponer de frecuencias patrón y señales horarias de referencia que sean coordinadas internacionalmente;
- b) la ventaja que ofrece la radiodifusión de frecuencias patrón y señales horarias en términos de amplia cobertura, facilidad y fiabilidad de recepción, alto nivel de precisión en la recepción y amplia disponibilidad de equipo receptor relativamente económico;
- c) que el Artículo 33 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) está considerando la coordinación en el establecimiento y explotación de los servicios de difusión de frecuencias patrón y señales horarias a escala mundial;
- d) que actualmente hay una serie de estaciones que emiten con regularidad frecuencias patrón y señales horarias en las bandas asignadas por dicha Conferencia y que otras estaciones ofrecen servicios similares utilizando otras bandas de frecuencia;
- e) que estos servicios funcionan conforme a la Recomendación UIT-R TF.460 la cual establece el sistema UTC de tiempo internacional coordinado;
- f) que existen otras emisiones, aunque concebidas principalmente para otras funciones tales como las de navegación o las comunicaciones, que emiten frecuencias portadoras muy estables y señales horarias muy precisas, las cuales pueden ser muy útiles en aplicaciones de señales horarias y frecuencias patrón,

recomienda

- que, en las aplicaciones que requieran como referencia señales horarias y frecuencias patrón precisas y que puedan vincularse al sistema internacional coordinado UTC, se considere seriamente la posibilidad de utilizar uno o varios de los servicios de radiodifusión enumerados y descritos en el Anexo 1 a la presente Recomendación;
- que las administraciones encargadas de los diversos servicios de radiodifusión incluidas en el Anexo 2 hagan todo lo posible para actualizar la información facilitada y siempre que se produzcan cambios. También se solicita a las administraciones que envíen dicha información al Bureau international des poids et mesures (BIPM).

ANEXO 1

Características de las emisiones de frecuencias patrón y de señales horarias en las bandas asignadas, y características de las estaciones que efectúan un servicio regular en frecuencias estabilizadas fuera de dichas bandas

Las características de las estaciones que aparecen en los Cuadros 1 y 2 son válidas a partir de noviembre de 1991 y las del Cuadro 3, a partir de abril de 1993. Para obtener información sobre los cambios que puedan haberse introducido, deberá consultarse el Informe anual del Bureau international des poids et mesures (BIPM) o dirigirse directamente a las autoridades de los servicios que figuran en el Anexo 1.

CUADRO 1

Características de las emisiones de frecuencias patrón y de señales horarias en las bandas atribuidas, válidas desde el mes de noviembre de 1991

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		po de amiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
ATA	Nueva Delhi, India	28° 34′ N 77° 19′ E	Dipolo horizontal plegado	8 (en la cresta)	3	7	24 (2)	5, 10, 15	1, 1 000	Continua	4/15	± 10	
BPM ⁽³⁾	Pucheng, China	35° 00′ N 109° 31′ E	Omni- direccional	10-20	2	7	24 (4)	2,5, 5, 10, 15	1, 1 000	20/30 (UTC) 4/30 (UT1)	Ninguna	± 10	Emisión directa de UT1 señales horarias
HLA	Taejon, Taedok Science Town, República de Corea	36° 23′ N 127° 22′ E	Vertical (monopolo cónico)	2	1	5 (5)	7 (6)	5	1	Continua	Continua	± 10	Código del CCIR por impulso doble
IAM ⁽⁷⁾	Roma, Italia	41° 47′ N 12° 27′ E	Vertical λ/4	1	1	6	2	5	1	Continua	Ninguna	± 10	Código del CCIR por impulso doble
JJY ⁽⁷⁾	Sanwa, Sashima, Ibaraki, Japón	36° 11′ N 139° 51′ E	(8)	2	5	7	24 (9)	2,5, 5, 8, 10, 15	1 (10), 1 000 (11)	Continua	30/60	± 10	Código del CCIR por prolongación
LOL (7)	Buenos Aires, Argentina	34° 37′ S 58° 21′ W	Dipolo horizontal plegado de tres hilos	2	3	7	5	5, 10, 15	1, 440, 1 000	Continua	3/5	± 20	Código del CCIR por prolongación
OMA ⁽⁷⁾	Praga, República Federal Checa y Eslovaca	50° 07' N 14° 35' E	Т	1	1	7	24	2,5	1, 1 000 (12)	15/30	4/15	± 1 000	

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		po de amiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
RCH ⁽⁷⁾	Tashkent	41° 19' N 69° 15' E	Dipolo horizontal	1	2	7	21	2,5, 5, 10	1, 10	40/60	Ninguna	± 50	Código del CCIR por impulso doble. Información suplementaria dUT1 ⁽¹³⁾
RID ⁽⁷⁾	Irkutsk	52° 26' N 104° 02' E	Dipolo horizontal	1 1 1	3	7	24	5,004, 10,004, 15,004	1, 10	40/60	Ninguna	10	Código del CCIR por impulso doble. Información suplementaria dUT1 ⁽¹³⁾
RWM ⁽⁷⁾	Moscú	55° 48' N 38° 18' E	Dipolo horizontal	5 5 8	3	7	24	4,996, 9,996, 14,996	1, 10	40/60	Ninguna	10	Código del CCIR por impulso doble. Información suplementaria dUT1 ⁽¹³⁾
VNG	Llandilo, Nueva Gales del Sur, Australia	33° 43' S 150° 48' E	Omni- direccional	10	2	7	24	5, 2,5	11 000	Continua	Ninguna	± 100	Código del CCIR de 45 ciclos de 900 Hz siguiendo inmediatamente la marca del segundo
WWV ⁽⁷⁾	Fort Collins, Colorado, EE.UU.	40° 41′ N 105° 02′ W	Dipolos verticales λ/2	2,5-10	5	7	24	2,5, 5, 10, 15, 20 (15)	1, 440, 500, 600	Continua (16)	Continua (17)	± 10	Código del CCIR por impulso doble. Información suplementaria sobre las correcciones de UT1
WWVH (7)	Kekaha, Kauai, Hawai, EE.UU.	21° 59′ N 159° 46′ W	Sistema de dipolos verticales $\lambda/2$	2,5-10	4	7	24	2,5, 5, 10, 15 (15)	1, 440, 500, 600	Continua (16)	Continua (17)	± 10	Código del CCIR por impulso doble. Información suplementaria sobre las correcciones de UT1

Notas relativas al Cuadro 1:

4

El horario de las emisiones diarias y de las modulaciones para cada hora se indican en las Figs. 1 y 2 completadas por las notas siguientes:

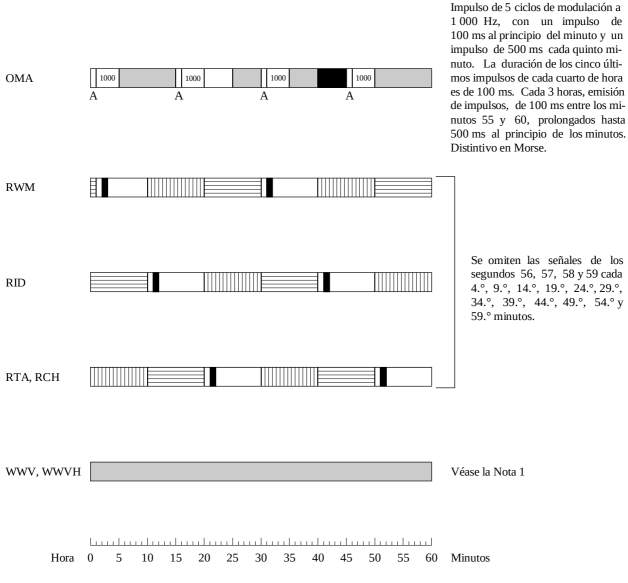
- (1) Este valor es aplicable al transmisor; para llegar a la incertidumbre indicada en el extremo receptor se necesitaría observar la fase de la señal de tiempo/frecuencia recibida durante un periodo de tiempo suficientemente largo como para eliminar los efectos aleatorios y de ruido.
- (2) 5 MHz: 1800-0900 h UTC; 10 MHz: 24 horas; 15 MHz: 0900-1800 h UTC.
- (3) Distintivo de llamada en Morse y lenguaje.
- (4) 2.5 MHz: 0730-0100 h UTC; 15 MHz: 0100-0900 h UTC; 5 MHz y 10 MHz: emisión continua.
- (5) De lunes a viernes (salvo los días festivos nacionales en Corea).
- (6) 0100 a 0800 h UTC. Impulsos de 9 ciclos de modulación de 1 800 Hz. Se omiten los impulsos de los segundos 59° y 29°. Hora identificada por tono de 1 500 Hz de 0,8 s de duración. Comienzo de cada minuto identificado por tono de 1 800 Hz de 0,8 s de duración. Anuncio verbal de horas y minutos cada minuto después del impulso del 52° segundo. Código horario BCD dado en la subportadora de 100 Hz.
- (7) Estas estaciones han comunicado que siguen el sistema UTC, conforme se especifica en la Recomendación UIT-R TF.460. El 1 de enero de 1972 quedó eliminado el desplazamiento de frecuencia, y las señales horarias se mantienen dentro de unos 0,8 s de UT1, mediante saltos ocasionales de 1 s según indique el IERS.
- (8) Vertical λ 4 en 2,5 MHz, dipolo horizontal λ 2 en 5 y 8 MHz, y dipolos verticales λ 2 en 10 y 15 MHz.
- (9) Con interrupción entre los minutos 35 y 39 de cada hora.
- (10) Un impulso se compone de 8 ciclos de tono a 1 600 Hz. El primer impulso de cada minuto va precedido de 655 ms de un tono de 600 Hz.
- (11) Modulación a 1 000 Hz entre los minutos 0-5, 10-15, 20-25, 30-35, 40-45, 50-55, excepto 40 ms antes y después de cada impulso de segundo.
- (12) De 1800 a 0600 h UTC la modulación por audiofrecuencia se sustituye por señales horarias.
- (13) La información adicional sobre el valor de la diferencia UT1 UTC se transmite conforme al código dUT1. Esto especifica con mayor precisión la diferencia UT1 UTC, hasta múltiplos de 0,02 s. El valor total de la corrección es DUT1 + dUT1. Los valores positivos de dUT1 se transmiten marcando p impulsos de segundo entre el 21° y el 24° segundo del minuto, de modo que dUT1 = +0,02 s × p. Los valores negativos de dUT1 se transmiten marcando q impulsos de segundo entre el 31° y 34° segundo del minuto, de modo que dUT1 = -0,02 s × q.
- (14) Impulsos de 50 ciclos de modulación a 1 000 Hz, reducidos a 5 ciclos entre el 55° y el 58° segundo: se suprime el 59° impulso; el marcador de minutos es de 500 ciclos. En los minutos 5, 10, 15, etc., los impulsos comprendidos entre el 50° y el 58° segundo se reducen a 5 ciclos: identificación mediante anuncio oral en 5 000 kHz entre el impulso 20 y el impulso 50 de los minutos 15, 30, 45 y 60. Se transmite tiempo BCD, incorporando la hora del día y el número del día del año, entre el segundo 20° y el 46° mediante los dígitos binario <<0>>>, representado por 100 ciclos, y binario <<1>>> representado por 200 ciclos y un tono de 1 000 Hz. La información de los minutos para el minuto siguiente viene dada entre el segundo 21° y 28°, la información de la hora entre el segundo 29° y 35°, y el día del año entre el segundo 36° y el 46°; se incluyen bits de paridad al final de cada secuencia de código.
- Desde el 1 de febrero de 1977 WWV dejó de transmitir en 25 MHz y WWVH en 20 MHz; pero podrán restablecerse esas emisiones ulteriormente.
- Además de las otras señales y anuncios horarios, se produce un código de tiempo IRIG-H modificado, a la velocidad de un impulso por segundo e impulsos de código radiados continuamente en una subportadora de 100 Hz en todas las frecuencias. Un código completo es de 1 min. La subportadora de 100 Hz está sincronizada con los impulsos de código, con lo que se obtiene una resolución de 10 ms. El código comprende valores DUT1 e indica el tiempo UTC en minutos, horas y días del año.
- (17) Excepto para los periodos de anuncio vocal y el periodo de semisilencio de 5 min cada hora.

FIGURA 1

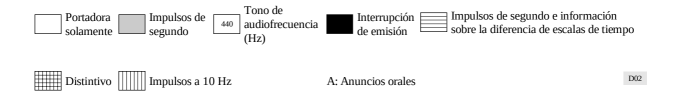
Programa horario de modulaciones

25 Hora 0 10 15 20 30 35 40 45 50 55 60 Minutos Forma de las señales de segundo y de minutos, código Morse y anuncios hablados (A). Impulso de 5 ciclos de modulación a ATA 1000 1000 1000 1000 1 000 Hz, prolongado hasta 100 ms al principio del minuto. Distintivo y A Α Α tiempo (UTC) en Morse. (1) Impulso de 10 ciclos de un tono de 1000 Hz (señal horaria UTC); el primer impulso de cada minuto consiste en un impulso de 300 ms de un tono de 1 000 Hz. Para evitar interferencias mutuas, el segundo impulso del BPM (2) (1) (2) (1) (1) **BPM** precede a la señal horaria UTC en 20 ms. $^{(2)}$ Impulso de $100\,\mathrm{ms}$ de un tono de 1 000 Hz (señal horaria UT1): el primer impulso de cada minuto consiste en un impulso de 300 ms de un tono de 1 000 Hz. Impulso de 5 ciclos de modulación a 1 000 Hz: al principio del minuto, impulso de 20 ciclos de modulación IAM a 1 000 Hz. Distintivo y hora (UTC) A A A A Α Α Α en Morse e identificación por anuncio oral. Impulso de 8 ciclos de modulación a 1 600 Hz. El impulso de minuto va precedido por un tono de 600 Hz de una duración de 655 ms. Distintivo y hora (JST) en código Morse y por anuncio oral. Avisos de propagación JJY 1000 1000 1000 1000 1000 1000 radioeléctrica comunicados por medio de un código alfabético: N (nor-A A A A A Α mal), U (inestable) y W (perturbada). El DUT1 se indica mediante el número y la posición de los impulsos prolongados de segundo con una duración de 45 ms, en lugar de los 5 ms del impulso normal de segundo. Impulso de 5 ciclos de modulación a 1 000 Hz, se omite el 59.º impulso. LOL 1000 Distintivo en Morse: identificación y Α A Α Α Α Α A A A Α Α Α hora (UTC - 3 horas) por anuncio D01

FIGURA 1 (Continuación)



Nota 1 — Impulso de 5 ciclos de modulación a 1 000 Hz (WWV) o de 6 ciclos a 1 200 Hz (WWVH), prolongado a 0,8 s al principio de cada minuto. Cada hora comienza en ambas estaciones un impulso de 0,8 s a 1 500 Hz. Se omiten los impulsos 29.° y 59.° cada minuto. Preceden a cada minuto anuncios orales. Tonos de 45 s alternando entre 500 y 600 Hz cada minuto, excepto cuando se comunican en forma oral anuncios especiales o mensajes de identificación de estación. Cada hora, en 1 minuto (WWVH) o 2 minutos (WWV), pasada la hora, se introduce un segmento de 45 segundos a 440 Hz. En una subportadora de 100 Hz se difunde continuamente un código de tiempo IRIG-H modificado, indicando el año, el día del año, la hora, el minuto y dando información DUT1. La información DUT1 se facilita mediante el número y la posición de dobles impulsos de segundo cada minuto. Interrupción en todas las modulaciones de 40 ms en torno a cada impulso de segundo.



CUADRO 2

Características de las emisiones de frecuencias patrón y de señales horarias en las bandas adicionales, válidas desde el mes de noviembre de 1991

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		po de amiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
	Allouis, Francia	47° 10′ N 02° 12′ E	Omni- direccional	1 000 a 2 000	1	7	24	162	1 (2)	Continua	Continua A3E (radiodifusión)	±2	Sin emisión DUT1
CHU (3)	Ottawa, Canadá	45° 18′ N 75° 45′ W	Omni- direccional	3, 10, 3	3	7	24	3 330, 7 335, 14 670	1 (4)	Continua	Ninguna	± 5	Código del CCIR por impulso dividido
	Donebach, R.F. de Alemania	49° 34′ N 09° 11′ E	Omni- direccional	250	1	7	24	153	Ninguna	Ninguna	Continua A3E (radiodifusión)	±2	
DCF77 (3)	Mainflingen, R.F. de Alemania	50° 01′ N 09° 00′ E	Omni- direccional	20 (5)	1	7	24	77,5	1	Continua (6)	Continua (7)	± 0,5	Sin emisión DUT1
	Droitwich, Reino Unido	52° 16′ N 02° 09′ W	T	400	1	7	22	198 (8)	Ninguna	Ninguna	Continua A3E (radiodifusión)	± 20	
	Westerglen, Reino Unido	55° 58′ N 03° 50′ W	T	50	1	7	22	198 (8)	Ninguna	Ninguna	Continua A3E (radiodifusión)	± 20	
	Burghead, Reino Unido	57° 42′ N 03° 28′ W	T	50	1	7	22	198 (8)	Ninguna	Ninguna	Continua A3E (radiodifusión)	± 20	
HBG ⁽⁹⁾	Prangins, Suiza	46° 24′ N 06° 15′ E	Omni- direccional	20	1	7	24	75	1 (10)	Continua	Ninguna	±1	Sin emisión DUT1
JJF2 ⁽³⁾ JG2AS	Sanwa, Sashima, Ibaraki, Japón	36° 11′ N 139° 51′ E	Omni- direccional	10	1	7	24 (11)	40	1 (12)	Continua (13)	Ninguna	± 10	

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		po de amiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
MSF	Rugby, Reino Unido	52° 22′ N 01° 11′ W	Omni- direccional	25 (5)	1	7	24 (14)	60	1 (15)	Continua	Ninguna	± 2	Código del CCIR por impulso doble
	Milán, Italia	45° 20′ N 09° 12′ E	Omni- direccional	600	1	7	24	900	Ninguna	Ninguna	ContinuaA3E (radiodifusión)	± 2	
NAA (3) (16) (17)	Cutler, Maine, EE.UU.	44° 39′ N 67° 17′ W	Omni- direccional	1 000 (5)	1	7	24 (18)	24,0 (19)	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
NAU (3) (16) (17)	Aguada, Puerto Rico	18° 23′ N 67° 11′ W	Omni- direccional	100 (20)	1	7	24	28,5	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
NTD (3) (16) (17)	Yosami, Japón	34° 58′ N 137° 01′ E	Omni- direccional	50 (5)	1	7	24 (21)	17,4	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
NLK (3) (16) (17)	Jim Creek, Washington, EE.UU.	48° 12′ N 121° 55′ W	Omni- direccional	125 (5)	1	7	24 (22)	24,8	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
NPM (3) (16) (17)	Lualualei, Hawai, EE.UU.	21° 25′ N 158° 09′ W	Omni- direccional	600 (5)	1	7	24 (23)	23,4	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
NSS (3) (16) (17)	Annapolis, Maryland, EE.UU.	38° 59′ N 76° 27′ W	Omni- direccional	400 (5)	1	7	24 (24)	21,4	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
NWC (3) (16) (17)	Exmouth, Australia	21° 49′ S 114° 10′ E	Omni- direccional	1 000 (5)	1	7	24 (25)	22,3	Ninguna	Ninguna	Ninguna	± 10	
OMA	Podebrady, Rep. Fed. Checa y Eslovaca	50° 08′ N 15° 08′ E	Т	5	1	7	24	50	1 (26)	23 horas al día ⁽²⁷⁾	Ninguna	± 1 000	Sin emisión DUT1

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		po de amiento	Frecuence utiliz	ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
RAB-99	Khabarovsk	48° 30′ N 134° 50′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,0, 25,1, 25,5, 23,0, 20,5	1/60, 1/10, 1/10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min 3 veces al día ⁽²⁹⁾	Ninguna	±5	
RBU (3)	Moscú	55° 48′ N 38° 18′ E	Omni- direccional	10	1	7	24	662/3	10, 100, 312,5	Continua DXXXW (30)	Continua (31)	1	Código del CCIR por impulso doble ⁽³²⁾
RJH-63	Krasnodar	44° 46′ N 39° 34′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1/60, 1/10, 1, 10, 40 (28) (28a)	34 min dos veces al día ⁽³³⁾	Ninguna	±5	
RJH-69	Holodechno	54° 28′ N 26° 47′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1/60, 1/10, 1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min dos veces al día ⁽³⁴⁾	Ninguna	±5	
RJH-77	Arkhangelsk	64° 22′ N 41° 35′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1/60, 1/10, 1, 10, 40 (28)	40 min dos veces al día ⁽³⁵⁾	Ninguna	±5	
RJH-86	Beshkeck	43° 03′ N 73° 37′ E	Omni- direccional	300	1	7	3	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1/60, 1/10, 1/10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min dos veces al día ⁽³⁶⁾	Ninguna	±5	
RJH-90	Nizhni Novgorod	56° 11′ N 43° 57′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,0, 25,1, 25,5, 23,0, 20,5	1/60, 1/10, 1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min dos veces al día ⁽³⁷⁾	Ninguna	±5	

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de	function	po de amiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
RTZ ⁽³⁾	Irkutsk	52° 26′ N 104° 02′ E	Omni- direccional	10	1	7	23	50	1, 10	6/60	Ninguna	±5	Código del CCIR por impulso doble (32)
RW-166	Irkutsk	52° 18′ N 104° 18′ E	Omni- direccional	40	1	7	23	198		Ninguna	Continua A3E (radiodifusión)	±5	
SAJ	Estocolmo, Suecia	59° 15′ N 18° 06′ E	Omni- direccional	0,02 (p.r.a.)	1	3 (38)	2 (39)	150 000	Ninguna	10 (40)		±2	
UNW3	Molodechno	54° 26′ N 26° 48′ E	Omni- direccional	_	1	7	2	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min 2 veces al día ⁽²⁹⁾	Ninguna	±10	
UPD8	Arkhangelsk	64° 24′ N 41° 32′ E	Omni- direccional	-	1	7	2	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min 2 veces al día ⁽³³⁾	Ninguna	±10	
UQC3	Khabarovsk	48° 30′ N 134° 51′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,0, 25,1, 25,5, 23,0, 20,5	1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min 3 veces al día ⁽³⁴⁾	Ninguna	±10	
USB2	Beshkeck	43° 04′ N 73° 39′ E	Omni- direccional	_	1	7	3	25,5, 25,1, 25,0, 23,0, 20,5	1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min 3 veces al día ⁽³⁵⁾	Ninguna	±10	

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de	function	po de amiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia	Método de
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Porta- dora (MHz)	Modu- lación (Hz)	Duración de transmisión de las señales horarias (min)	Duración de la modulación audible (min)	y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²) ⁽¹⁾	indicación DUT1
UTR3	Nizhni Novgorod	56° 11′ N 43° 58′ E	Omni- direccional	300	1	7	2	25,0, 25,1, 25,5, 23,0, 20,5	1, 10, 40 ⁽²⁸⁾	40 min 3 veces al día ⁽³⁶⁾	Ninguna	±10	
VNG	Llandilo, Nueva Gales del Sur, Australia	33° 43′ S 150° 48′ E	Omni- direccional	10 10 5	2-3	7	24 (41)	8 638 12 984 16 000	1 100 (42)	Continua	Ninguna	±100	Código del CCIR en 45 ciclos de 900 Hz siguiendo inmediata- mente las señales de segundos normales
WWVB (3)	Fort Collins, Colorado, EE.UU.	40° 40′ N 105° 03′ W	Antena vertical cargada	13 (5)	1	7	24	60	1 (43)	Continua	Ninguna	±10	Sin código del CCIR
EBC	San Fernando, Cádiz, España	36° 28′ N 06° 12′ W	Omni- direccional	1	1	7	1	12 008 6 840	(44)	10	(45)	±100	Código del CCIR por impulso doble

Notas relativas al Cuadro 2:

- (1) Este valor es aplicable al transmisor; para llegar a la incertidumbre indicada en el extremo receptor se necesitaría observar la fase de la señal de tiempo/frecuencia recibida durante un periodo de tiempo suficientemente largo como para eliminar los efectos aleatorios y de ruido.
- Modulación de la fase de la portadora de +1 y -1 radian durante 0,1 s cada segundo, salvo en el segundo 59° de cada minuto. Esta modulación se repite para indicar un «1 binario». Los números de minuto, hora, día del mes, día de la semana, mes y año se transmiten cada minuto a partir del 21° segundo hasta el segundo 58°, de conformidad con la escala de tiempo legal francesa. Además, un «1 binario» en el segundo 17°, indica un avance de 2 horas de la hora local con respecto al UTC (hora de verano, y un «1 binario» en el segundo 18°, indica un avance de una hora de la hora local con respecto al UTC (hora de invierno); un «1 binario» en el 13° segundo indica que el día en curso es la víspera de un día festivo público.
- (3) Estas estaciones han comunicado que aplican uno de los sistemas de la Recomendación UIT-R TF.460.
- (4) Impulsos de 300 ciclos de modulación a 1 000 Hz; se prolonga el primer impulso de cada minuto.
- (5) Estos valores representan la potencia radiada evaluada.

Notas relativas al Cuadro 2 (Continuación):

- (6) Al comienzo de cada segundo (excepto en el segundo 59°) la amplitud de la portadora se reduce a 25% de su valor durante 0,1 ó 0,2 s correspondiendo al «1 binario» respectivamente. Los números del minuto, la hora, el día del mes, el día de la semana, el mes y el año se transmiten en código BCD desde el segundo 21° al 58°. Las señales horarias las genera la Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) de acuerdo a la hora legal de la República Federal de Alemania que es UTC (PTB) + 1 h (Hora de Europa Central, CET) o UTC (PTB) + 2 h (Hora de verano de Europa Central, CEST). Además, las CET y CEST se indican por un «1 binario» en los segundos 18° ó 17°, respectivamente. Para lograr una transferencia horaria más precisa y utilizar mejor el espectro de frecuencia disponible se superpone una modulación por desplazamiento de fase seudoaleatoria adicional de la portadora a las marcas de segundo MA.
- (7) La señal distintiva se transmite tres veces por hora, en los minutos 19°, 39° y 59°, con un tono de 250 Hz que modula la portadora sin interrupción de la secuencia de señales horarias.
- (8) Sin coherencia entre la frecuencia portadora y las señales horarias.
- (9) Señales horarias coordinadas.
- (10) Supresión de la portadora durante 100 ms al principio de cada segundo: impulso doble al principio de cada minuto: impulso triple al principio de cada hora: impulso cuádruple al principio de cada periodo de 12 h.
- (11) JJF2: telegrafía, JG2AS, en ausencia de señales telegráficas.
- (12) Existen dos tipos de formato: el primero es la transmisión de la frecuencia portadora durante 500 ms, al principio de cada segundo, salvo en el 59° segundo en que es de 200 ms. El segundo formato se genera en código de tiempo lento (1 bit/s) y consiste en la frecuencia portadora transmitida con duraciones de 500 ms y 800 ms, que corresponden respectivamente a «binario 1» y «binario 0». La duración de la «marca de posición» cada 9° segundo y la de la señal de marca de referencia de trama es de 200 ms. El número del minuto, hora y día del año así como la deriva respecto al DTU1 se transmiten en código BCD entre los segundos 1° y 43°.
- (13) En ausencia de emisiones telegráficas.
- (14) El primer martes de cada mes se interrumpen las emisiones para el mantenimiento, de 1000 a 1400 h UTC.
- Portadora interrumpida durante 100 ms cada segundo y durante 500 ms cada minuto, código horario rápido a 100 bit/s BCD, NRZ, emitido durante la interrupción de cada minuto, que indica el mes, el día del mes, la hora y el minuto. Código horario lento a 1 bit/s BCD PWM, emitido desde los segundos 17 al 51, que indica el año, el mes, el día del mes, el día de la semana, la hora y el minuto, junto con un identificador de 8 bits entre los segundos 52 y 59. Código DUT1 del CCIR por impulso doble.
- (16) Se emplea modulación por desplazamiento mínimo (MDM): una portadora de fase estable puede ser recuperada tras adecuada multiplicación y mezcla en el receptor. Se recordará que el uso de la modulación por desplazamiento mínimo significa que no existen componentes discretas en las respectivas frecuencias portadoras que se indican en el cuadro. La señal MDM puede expresarse como:

$$S(t) = \cos \left[2\pi f_c t + a_n (\pi t/2T) + \varphi_n \right]$$

donde $a_n = i(-1)$ para marca (espacio) y $\varphi_n = 0$, π (módulo 2π).

Para que la transmisión sea útil como referencia de frecuencia, es preciso recobrar una portadora con fase coherente exenta de los incrementos $\pi/2$ introducidos por la modulación. Hay dos maneras de hacerlo.

La señal MDM se considera como una modulación por desplazamiento de frecuencia de fase constante (MDF-PC) con un índice de modulación de 0.5. Mediante la operación de elevar la señal al cuadrado y de filtrar por paso de banda en la frecuencia central $2f_c$ se obtiene una señal MDF-PC con componentes espectrales en $2f_c + 2f_b$ y $2f_c - 2f_b$ correspondientes a marca y espacio, respectivamente. Las componentes pueden extraerse por medio de dos bucles con control de fase en lazo cerrado, y la portadora de referencia puede recobrarse por multiplicación, división y filtrado.

En el otro procedimiento se trata la señal MDM como una forma de modulación por desplazamiento de fase (MDP), obteniéndose MDM merced a transformaciones de MDP binario (MDP-2) o MDP en cuadratura (MDP-4). Las técnicas de restablecimiento de portadora de que se dispone para MDP, como el bucle de Costas, pueden aplicase así a MDP; ese demodulador se ha realizado en forma de un único chip.

Notas relativas al Cuadro 2 (Continuación):

- La estación está destinada en primer lugar a las comunicaciones; estos datos pueden modificarse, pero el Observatorio Naval de Estados Unidos, Washington, DC, Estados Unidos de América, anuncia por anticipado a los usuarios todo cambio.
- (18) De 1200 a 2000 h UTC todos los domingos mientras NSS no emite (hasta el 15 de julio).
- (19) Como desde el 23 de enero de 1984, hasta nueva indicación.
- (20) Se puso en funcionamiento el 14 de agosto de 1984 con 74 kW.
- Primer jueves y viernes: 2300 a 0900 h UTC: todos los demás jueves y viernes: 2300 a 0700 h UTC. A mitad de potencia de 2200 a 0200 h UTC todos los lunes y viernes.
- Salvo entre las 1600 y las 2400 h UTC los jueves de cada mes. Durante el horario de verano, todos los jueves entre las 1500 y las 2300 h UTC.
- (23) 2,5 MHz: 0000-1000 h UTC; 5 MHz: 0900-0100 h UTC; 10 MHz: continuo; 15 MHz: 0100-0900 h UTC.
- No emite hasta las 2100 h UTC del 15 de julio, salvo catorce horas cada domingo para cubrir el periodo en que NAA no emite.
- (25) De 0000 a 0800 h todos los lunes habitualmente.
- (26) Señales telegráficas A1A.
- (27) De 1000 a 1100 h UTC, transmisiones sin modulación, salvo para el distintivo OMA al comienzo de cada cuarto de hora.
- (28) Durante un periodo de servicio se transmiten dos tipos de señales:
 - a) La radioestación RJH-63 durante la sesión transmite además señales tipo F1(20,50 + 0,05) kHz durante cuatro minutos al principio de la transmisión.
 - b) Señales NON con frecuencias de la portadora de 25,0; 25,1; 25,5; 23,0 y 20,5 kHz. Se adaptan las fases de estas señales a las señales marcadoras horarias de la escala transmitida.
- (29) De 0206 a 0247 h, de 0806 a 0847 h y de 1406 a 1447 h UTC durante las horas normales. De 0106 a 0147 h, de 0706 a 0747 h y de 1306 a 1347 h UTC durante el día.
- Las frecuencias patrón y señales horarias son emisiones de tipo DXXXW y están compuestas por oscilaciones sinusoidales de portadora de frecuencia 66²/₃ kHz, interrumpidas durante 5 ms cada 100 ms; 10 ms después de una interrupción, las portadoras se someten durante 80 ms a modulación en fase de banda estrecha mediante señales sinusoidales con subportadoras de 100 ó 312,5 kHz y un índice de modulación de 0,698. Se utilizan como señales marcadoras de tiempo señales moduladas en amplitud con una frecuencia de repetición de 10 Hz. Como señales marcadoras de segundo y de minuto se utilizan señales con una subportadora de 312,5 Hz y también formaciones de «unos» binarios para la transmisión de información sobre escalas de tiempo; y señales de frecuencia 100 Hz para la formación de «ceros» binarios.
- (31) En determinados casos puede transmitirse señales NON.
- La información adicional sobre el valor de la diferencia UT1 UTC se transmite conforme al código dUT1. Esto especifica con mayor precisión la diferencia UT1 UTC, hasta múltiplos de 0,02 s. El valor total de la corrección es DUT1 + dUT1. Los valores positivos de dUT1 se transmiten marcando p impulsos de segundo entre el 21° y el 24° segundo del minuto, de modo que dUT1 = +0,02 s x p. Los valores negativos de dUT1 se transmiten marcando q impulsos de segundo entre el 31° y el 34°, segundo del minuto, de modo que dUT1 = -0,02 s x q.
- (33) De 0906 a 0940 h y de 1706a 1740 h UTC en horas normales. De 2006 a 2040 h y de 0806 a 0840 h UTC durante el día.
- (34) De 0706 a 0747 h y de 1306 a 1347 h UTC en horas normales. De 0606 a 0647 h y de 1206 a 1247 h UTC durante el día.

Notas relativas al Cuadro 2 (Continuación):

- (35) De 2106 a 2147 h y de 1106 a 1147 h UTC en horas normales. De 0206 a 0247 h y de 1006 a 1047 h UTC durante el día.
- (36) De 0406 a 0447 h y de 1006 a 1047 h UTC en horas normales. De 0306 a 0347 h y de 0906 a 0947 h UTC durante el día.
- (36a) De 0506 a 0547 h y de 1906 a 1947 h UTC en horas normales. De 0406 a 0447 h y de 1806 a 1847 h UTC durante el día.
- (37) De 0906 a 0940 h y de 1706 a 1740 h UTC en horas normales. De 2006 a 2040 h y de 0806 a 0840 h UTC durante el día.
- (38) Todos los lunes, miércoles y viernes.
- (39) De 0930 a 1130 h UTC. Cuando esté en vigor la hora de verano, añádase una hora a los instantes indicados.
- (40) Impulsos de segundos de 8 ciclos de modulación a 1 kHz durante 5 minutos empezando a las 1100 h UTC y a las 1125 h UTC. Cuando esté en vigor la hora de verano, añádase una hora a los instantes indicados.
- (41) Tonos continuos a 8 638 Hz y 12 984 kHz; 16 000 kHz de las 2200 a las 1000 h UTC.
- Impulsos de 50 ciclos de modulación a 1 000 Hz, reducidos a 5 ciclos entre el 55° y el 58° segundos: se suprime el 59° impulso; el marcador de minutos es de 500 ciclos. En los minutos 5, 10, 15, etc., los impulsos comprendidos entre el 50° y el 58° segundos se reducen a 5 ciclos: identificación mediante anuncio oral en 5 000 kHz y 16 000 kHz entre el impulso 20 y el impulso 50 de los minutos 15, 30, 45 y 60. Identificación Morse «VNG» a 8 638 kHz y 12 984 kHz en los minutos 15, 30, 45 y 60. Se transmite tiempo BCD, incorporando la hora del día y el número del día del año, entre el segundo 20° y el 46° mediante los dígitos binario «0», representado por 100 ciclos, y binario «1» representado por 200 ciclos y un tono de 1 000 Hz. La información de los minutos para el minuto siguiente viene dada entre el segundo 21° y 28°, la información de la hora entre el segundo 29° y 35°, y el día del año entre el segundo 36° y el 46°; se incluyen bits de paridad al final de cada secuencia de código.
- (43) Código de tiempo utilizado que reduce la portadora 10 dB al principio de cada segundo. El código contiene información sobre el año, el día del año, la hora, el minuto, el valor UT1 e indicadores de estado de segundos transcurridos inmediatamente y del horario de verano.
- (44) Impulsos de segundos de 0,1 s de duración, modulado a 1 000 Hz. Impulsos de minutos de 0,5 s de duración, modulado a 1 250 Hz.
- (45) Minutos 00 a 10, 12 008 kHz, A2A. 15 a 25, 12 008 kHz, J3E. 30 a 40, 6 840 kHz, A2A. 45 a 55, 6 840 kHz, J3E.

Durante el minuto inmediatamente anterior a cada uno de los periodos indicados, emisión de indicativo, en Morse lento, dos veces.

CUADRO 3

Características de ciertos sistemas de ayuda a la navegación, válidas desde el mes de abril de 1993

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		npo de namiento		ias patrón zadas	Duración d	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible	de tiempo (partes en 10 ¹²)
Loran-C ⁽¹⁾ (7980-Z, 9960-Y)	Carolina Beach, NC, EE.UU.	34° 03,8′ N 77° 54,8′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	79 800 (3)	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7980-Y)	Júpiter, Florida, EE.UU.	27° 02,0′ N 80° 06,9′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	79 800 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (5930-Y, 7930-W)	Cape Race, Newfoundland	46° 46,5′ N 53° 10,5′ W	Omni- direccional	1 000 (2)	1	7	24	100	79 300 59 300 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (5930-X, 9960-X)	Isla de Nantucket, EE.UU.	41° 15,2′ N 69° 58,6′ W	Omni- direccional	400	1	7	24	100	59 300 ⁽³⁾ 99 600	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8970-M, 9960-Z)	Dana, Indiana, EE.UU.	39° 51,1′ N 87° 29,2′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	89 700 ⁽³⁾ 99 600	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7930-X, 9980-W)	Angissoq, Groenlandia	59° 59,3′ N 45° 10,4′ W	Omni- direccional	760 (2)	1	7	24	100	79 300 ⁽³⁾ 99 800	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7970-M 9980-X)	Ejde, Islas Feroe, Dinamarca	62° 18,0′ N 7° 04,4′ W	Omni- direccional	325 (2)	1	7	24	100	79 700 ⁽³⁾ 99 800	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7970-W)	Sylt, R. F. de Alemania	54° 48,5′ N 8° 17,6′ E	Omni- direccional	325 (2)	1	7	24	100	79 700 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7970-X)	Bo, Noruega	68° 38,1′ N 14° 27,8′ E	Omni- direccional	165 ⁽²⁾	1	7	24	100	79 700 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		npo de namiento		ias patrón zadas	Duración d	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible	de tiempo (partes en 10 ¹²)
Loran-C ⁽¹⁾ (7970-Y, 9980-M)	Sandur, Islandia	64° 54,4′ N 23° 55,4′ W	Omni- direccional	1500(2)	1	7	24	100	79 700 99 800	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7970-Z)	Jan Mayen, Noruega	70° 54,9′ N 8° 44,0′ W	Omni- direccional	165 ⁽²⁾	1	7	24	100	79 700 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (5930-Z, 7930-M)	Fox Harbour, Canadá	52° 22,6′ N 55° 42,5′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	59 300 79 300	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7990-M)	Sellia Marina, Italia	38° 52,3′ N 16° 43,1′ E	Omni- direccional	165 ⁽²⁾	1	7	24	100	79 900 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7990-X)	Lampedusa, Italia	35° 31,3′ N 12° 31,5′ E	Omni- direccional	325 (2)	1	7	24	100	79 900 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7990-Y)	Kargabarun, Turquía	40° 58,3′ N 27° 52,0′ E	Omni- direccional	165 ⁽²⁾	1	7	24	100	79 900 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7990-Z)	Estartit, España	42° 03,6′ N 3° 12,3′ E	Omni- direccional	165 ⁽²⁾	1	7	24	100	79 900 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (8930-X)	Minami – Torishima, Japón	24° 17,1′ N 153° 58,9′ E	Omni- direccional	1 100 (2)	1	7	24	100	89 300 (3)	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8930-Y, 5970-W)	Tokatibuto, Japón	42° 44,6′ N 143° 43,2′ E	Omni- direccional	1 000 ⁽²⁾ 600	1	7	24	100	89 300 ⁽³⁾ 59 700	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8930-W, 5970-Y)	Gesashi, Japón	26° 36,4′ N 128° 08,9′ E	Omni- direccional	1 000 ⁽²⁾ 600	1	7	24	100	89 700 ⁽³⁾ 59 700	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (8930-M)	Niijima, Japón	34° 24,2′ N 139° 16,3′ E	Omni- direccional	1 000 (2)	1	7	24	100	89 300 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (9990-M)	St. Paul, Islas Pribiloff, Alaska	57° 09,2′ N 170° 15,1′ W	Omni- direccional	325 (2)	1	7	24	100	99 900 (3)	Continua (4)	Ninguna	±1

Rec. UIT-R TF.768-2

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		npo de namiento		ias patrón zadas	Duración d	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible	de tiempo (partes en 10 ¹²)
Loran-C (9990-X)	Attu, Alaska	52° 49,7′ N 173° 10,8′ E	Omni- direccional	625 (2)	1	7	24	100	99 900 (3)	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (9960-M, 8970-X)	Seneca, NY, EE.UU.	42° 42,8′ N 76° 49,6′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	99 600 ⁽³⁾ 89 700 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (9960-W, 5930-M)	Caribou, ME, EE.UU.	46° 48,5′ N 67° 55,6′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	59 300 ⁽³⁾ 99 600 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8970-W, 7980-M)	Malone, FL, EE.UU.	30° 59,6′ N 85° 10,1′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	89 700 ⁽³⁾ 79 800 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8970-Y 8290-W)	Baudette, MN, EE.UU.	48° 36,8′ N 94° 33,3′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	89 700 ⁽³⁾ 82 900	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7980-W 9610-Z)	Grangeville, LA, EE.UU.	30° 43,6′ N 90° 49,7′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	79 800 ⁽³⁾ 96 100	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7980-X 9610-Y)	Raymondville, TX, EE.UU.	26° 31,9′ N 97° 50,0′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	79 800 ⁽³⁾ 96 100	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (9990-Y 7960-Z)	Pt. Clarence, Alaska	65° 14,7′ N 166° 53,2′ W	Omni- direccional	1 000 (2)	1	7	24	100	99 900 ⁽³⁾ 79 600	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (9990-Z, 7960-X)	Narrow Cape, Alaska	57° 26,3′ N 152° 22,2′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	99 900 79 600 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (7960-M)	Tok, Alaska	63° 19,7′ N 142° 48,5′ W	Omni- direccional	540 (2)	1	7	24	100	79 600 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7960-Y, 5990-X)	Shoal Cove, Alaska	55° 26,3′ N 131° 15,3′ W	Omni- direccional	540 (2)	1	7	24	100	79 600 59 900 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		npo de namiento		ias patrón zadas	Duración d	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible	de tiempo (partes en 10 ¹²)
Loran-C ⁽¹⁾ (5990-M 8290-Y)	Williams Lake, BC, Canadá	51° 58,0′ N 122° 22,0′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	59 900 ⁽³⁾ 82 900	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (5990-Y, 9940-W)	George, Washington, EE.UU.	47° 03,8′ N 119° 44,6′ W	Omni- direccional	1 600 (2)	1	7	24	100	59 900 99 400 ⁽³⁾	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (9940-M)	Fallon, Nevada, EE.UU.	39° 33,1′ N 118° 49,9′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	99 400 (3)	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (9940-X)	Middletown, California, EE.UU.	38° 46,9′ N 122° 29,7′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	99 400 (3)	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (9940-Y 9610-W)	Searchlight, Nevada, EE.UU.	35° 19,3′ N 114° 48,3′ W	Omni- direccional	540 (2)	1	7	24	100	99 400 ⁽³⁾ 96 100	Continua (4)	Ninguna	±1
Loran-C (5990-Z)	Port Hardy, BC, Canadá	50° 36,5′ N 127° 21,5′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	59 900 ⁽³⁾	Continua	Ninguna	±1
(8000-M)	Briansk	53° 08′ N 34° 55′ E	Omni- direccional	650	1	7 (5)	10 (6)	100	80 000 (7)	Continua	Ninguna	±5
(8000-4)	Syzran	53° 18′ N 49° 07′ E	Omni- direccional	700	1	6 ⁽⁵⁾	10 (6)	100	80 000 (7)	(8)	Ninguna	±5
(7950-M)	Aleksandrovsk, Sakhalinsky	51° 05′ N 142° 42′ E	Omni- direccional	700	1	7 (9)	12 (10)	100	89 500	Continua	Ninguna	±5
Loran-C (8290-M)	Havre, ND, EE.UU.	48° 44,6′ N 109° 58,9′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	82 900	Continua	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8290-X, 9610-V)	Gillette, WY, EE.UU.	44° 00,2′ N 105° 37,4′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	82 900 96 100	Continua	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (8970-Z, 9610-M)	Boise City, ID, EE.UU.	36° 30,3′ N 102° 54,0′ W	Omni- direccional	800 (2)	1	7	24	100	89 700 96 100	Continua	Ninguna	±1

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		ipo de iamiento		ias patrón zadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible	de tiempo (partes en 10 ¹²)
Loran-C (9610-X)	Las Cruces, NM, EE.UU.	32° 04,3′ N 106° 52,1′ W	Omni- direccional	400 (2)	1	7	24	100	96 100	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (5970-M)	Pohang, Corea	36° 11,1′ N 129° 20,5′ E	Omni- direccional	35	1	7	24	100	59 700	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (5970-X)	Kwangju, Corea	35° 02,4′ N 126° 32,5′ E	Omni- direccional	35	1	7	24	100	59 700	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (7950-1)	Petropavlosk, CIS	53° 07,8′ N 157° 41,7′ E	Omni- direccional	700	1	7	24	100	89 500	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (7950-2)	Ussuriysk, CIS	44° 32,0′ N 131° 38,4′ E	Omni- direccional	700	1	7	24	100	89 500	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (8000-1)	Petrozavodsk, CIS	61° 45,5′ N 33° 41,7′ E	Omni- direccional	700	1	7	24	100	80 000	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (8000-2)	Solnim, CIS	53° 07,9′ N 25° 23,8′ E	Omni- direccional	450	1	7	24	100	80 000	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (8000-3)	Simferopol, CIS	44° 53,3′ N 33° 52,5′ E	Omni- direccional	550	1	7	24	100	80 000	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (6930-M)	Xindu, China	23° 58,1′ N 111° 43,1′ E	Omni- direccional	1 000	1	7	24	100	69 300	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (6930-1)	Xinhe, China	22° 25,0′ N 107° 21,0′ E	Omni- direccional	1 000	1	7	24	100	69 300	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (6930-2)	Zhangxi, China	23° 43,7′ N 116° 53,8′ E	Omni- direccional	1 000	1	7	24	100	69 300	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (7170-M)	Al Khamasin, Arabia Saudita	20° 28,0′ N 44° 34,9′ E	Omni- direccional	800	1	7	24	100	71 700	Continua	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7170-W, 8990-V)	Salwa, Arabia Saudita	24° 50,0′ N 50° 34,2′ E	Omni- direccional	800	1	7	24	100	71 700 89 900	Continua	Ninguna	±1

	Estación		Tipo de	Potencia	Número de		npo de namiento	Frecuenc	ias patrón cadas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible	de tiempo (partes en 10 ¹²)
Loran-C ⁽¹⁾ (7170-X, 8990-M)	Afif, Arabia Saudita	23° 48,6′ N 42° 51,3′ E	Omni- direccional	800	1	7	24	100	71 700 89 900	Continua	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7170-Y, 8990-Y)	Al Lith, Arabia Saudita	20° 13,9′ N 40° 12,5′ E	Omni- direccional	200	1	7	24	100	71 700 89 900	Continua	Ninguna	±1
Loran-C ⁽¹⁾ (7170-Z, 8990-Z)	Al Muwassam, Arabia Saudita	16° 25,9′ N 42° 48,1′ E	Omni- direccional	800	1	7	24	100	71 700 89 900	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (8990-W)	Ar Ruqi, Arabia Saudita	29° 01,1′ N 46° 37,4′ E	Omni- direccional	200	1	7	24	100	71 700	Continua	Ninguna	±1
Loran-C (8990-X)	Ash Shaykh Humayd, Arabia Saudita	28° 09,3′ N 34° 45,9′ E	Omni- direccional	400	1	7	24	100	71 700	Continua	Ninguna	±1
Omega Ω/A	Aldra, Noruega	66° 25′ N 13° 08′ E	Omni- direccional	10 (11)	1	7	24	11,05-F ⁽¹²⁾ 10,2-A 11 ¹ / ₃ -C 13,6-B	Ninguna	(12)	Ninguna	±5
Omega Ω/B	Monrovia, Liberia	06° 18′ N 10° 40′ W	Omni- direccional	10 (11)	1	7	24	11,05-G ⁽¹²⁾ 10,2-B 11 ¹ / ₃ -D 13,6-C	Ninguna	(12)	Ninguna	±1
Omega Ω/C	Haiku, Hawai, Estados Unidos de América	21° 24′ N 157° 50′ W	Omni- direccional	10 (11)	1	7	24	11,05-H ⁽¹²⁾ 10,2-C 11 ¹ / ₃ -E 13,6-D	Ninguna	(12)	Ninguna	±1
Omega Ω/D	Lamoure, North Dakota, Estados Unidos de América	46° 22′ N 98° 20′ W	Omni- direccional	10 (11)	1	7	24	11,05-A ⁽¹²⁾ 10,2-D 11 ¹ / ₃ -F 13,6-E	Ninguna	(12)	Ninguna	±1
Omega Ω/E	La Reunión	20° 58′ S 55° 17′ E	Omni- direccional	10 (11)	1	7	24	11,05-B ⁽¹²⁾ 10,2-E 11 ¹ / ₃ -G 13,6-F	Ninguna	(12)	Ninguna	±1

	Estación		Omnidireccional Omnidireccional Omnidireccional	Potencia	Número de		po de amiento	Frecuenci utiliz	as patrón adas	Duración de	e la emisión	Incertidumbre de la frecuencia y de los intervalos de tiempo (partes en 10 ¹²)	
Distintivo	Ubicación aproximada	Latitud Longitud	antena(s)	de la onda portadora (kW)	emisiones simultáneas	Días/ semana	Horas/ día	Portadora (kHz)	Periodo de repetición de impulso (µs)	Duración de la transmisión de las señales horarias	Duración de la modulación audible		
Omega Ω/F	Golfo Nuevo, Argentina	43° 03′ S 65° 11′ W		10 (11)	1	7	24	11,05-C ⁽¹²⁾ 10,2-F 11 ¹ / ₃ -H 13,6-G	Ninguna	(12)	Ninguna	±1	
Omega Ω/G	Woodside, Victoria, Australia	38° 29′ S 146° 56′ E		10 (11)	1	7	24	11,05-D ⁽¹²⁾ 10,2-G 11 ¹ / ₃ -A 13,6-H	Ninguna	(12)	Ninguna	±1	
Omega Ω/H	Islas Tsushima, Japón	34° 37′ N 129° 27′ E	-	10 (11)	1	7	24	11,05-E ⁽¹²⁾ 10,2-H 11 ¹ / ₃ -B 13,6-A	Ninguna	(12)	Ninguna	±1	

Notas relativas al Cuadro 3:

- (1) Estaciones con dos velocidades.
- (2) Potencia radiada de cresta.
- (3) Los impulsos se transmiten por grupos de 9 para la estación primaria (M) y por grupos de 8 para las estaciones secundarias (W, X, Y, Z).
- (4) Mantenida dentro de ± 5 μs de UTC. El tiempo de coincidencia (TOC) con el segundo de UTC cambia cuando hay segundos intercalares, y se designa en los cuadros TOC publicados por el Observatorio Naval de los Estados Unidos, Washington, DC, Estados Unidos de América.
- (5) No emite los días 10 y 11 de cada mes.
- (6) De 0400 a 1000 h y de 1400 a 1800 h UTC.
- (7) Las señales de las estaciones primarias (A) se distinguen por la transmisión de un noveno impulso adicional en cada grupo. Cada grupo de impulsos que coincide con la señal marcadora de segundos UTC se señala mediante la transmisión de un impulso (décimo) adicional. En caso de coincidencia con la señal marcadora de minutos, los diez grupos subsiguientes se señalan adicionalmente; en caso de coincidencia con la señal marcadora del quinto minuto después de doce segundos, también se señalan los 11 grupos subsiguientes. Las señales marcadoras de segundos UTC van acompañadas de puntos característicos situados en los bordes anteriores de los ocho impulsos, con un nivel igual a 0,6 del valor máximo de la señal.
- (8) Suele funcionar sin señal marcadora de segundos. En casos aislados, funciona con una señal marcadora de segundos desplazada en relación con el UTC.
- (9) No emite los días 20 y 21 de cada mes.
- (10) De 2300 a 2400 h y de 0000 a 1100 h UTC.
- (11) Estos valores representan la potencia radiada estimada.
- (12) Véase el Cuadro 4.

CUADRO 4 Formato de la señal OMEGA

(0 1	2	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10
			ПП					Ш	ППППП			
Segmento	A	В		С	D		Е		F	G	Н	
Duración	0,9	1,0		1,1	1,2		1,1		0,9	1,2	1,0	
kHz:												
10,2	Noruega	Liberia		Hawai	Dakota del Norte		La Reunión		Argentina	Australia	Japón	
111/3	Australia	Japón		Noruega	Liberia		Hawai		Dakota del Norte	La Reunión	Argentina	
13,6	Japón	Noruega		Liberia	Hawai		Dakota del Norte		La Reunión	Argentina	Australia	
11,05	Dakota del Norte	La Reunión		Argentina	Australia		Japón		Noruega	Liberia	Hawai	

Nota 1 – El comienzo del segmento A no corresponde a 0,0 s UTC. La época de los segmentos cambia con los saltos de segundos. El comienzo del segmento A corresponde al segundo 44 en enero de 1992.

Nota 2 – Las estaciones OMEGA están destinadas a la navegación en general: estos datos pueden modificarse, pero el United States Coast Guard Commandant*, anuncia por anticipado a los usuarios todo cambio.

Nota~3 – Además de las frecuencias para fines de navegación de $10.2~\mathrm{kHz}$, $13.6~\mathrm{kHz}$ y $11^{1/3}~\mathrm{kHz}$, transmitidas por todas las estaciones, éstas transmiten «frecuencias únicas». Estas estaciones y sus frecuencias/segmentos se indican en el Cuadro 5.

D03

^{*} United States Coast Guard Commandant (G-WAN-3/73), 400 Seventh Street, S.W., Washington, DC 20590.

CUADRO 5

Formato de transmisión de la señal del sistema de radionavegación OMEGA

Estación	Segmento	1		2		3		4		5		6		7		8	
Noruega	(A)	10,2		13,6		111/3		12,1 (1)		12,1 (1)		11,05		12,1 (1)		12,1 ⁽¹⁾	
Liberia	(B)	12,0 ⁽¹⁾		10,2		13,6		111/3		12,0 ⁽¹⁾		12,0 ⁽¹⁾		11,05		12,0 ⁽¹⁾	
Hawai	(C)	11,8 ⁽¹⁾		11,8 ⁽¹⁾		10,2		13,6		111/3		11,8 ⁽¹⁾		11,8 ⁽¹⁾		11,05	
Dakota del Norte	(D)	11,05		13,1 (1)		13,1 (1)		10,2		13,6		111/3		13,1 (1)		13,1 (1)	
La Reunión	(E)	12,3 (1)		11,05		12,3 (1)		12,3 (1)		10,2		13,6		111/3		12,3 (1)	
Argentina	(F)	12,9 ⁽¹⁾		12,9 ⁽¹⁾		11,05		12,9 ⁽¹⁾		12,9 ⁽¹⁾		10,2		13,6		111/3	
Australia	(G)	111/3		13,0 ⁽¹⁾		13,0 ⁽¹⁾		11,05		13,0 ⁽¹⁾		13,0 ⁽¹⁾		10,2		13,6	
Japón	(H)	13,6		111/3		12,8 ⁽¹⁾		12,8 ⁽¹⁾		11,05		12,8 ⁽¹⁾		12,8 ⁽¹⁾		10,2	
	ervalo de nsmisión	0,9	0,2	1,0 0	0,2	1,1	0,2	← →	0,2 0 s	1,1	0,2	0,9	0,2	1,2	0,2	1,0	0,2

Frecuencias en kHz.

 $^{^{(1)}}$ Es la única frecuencia para la estación respectiva.

ANEXO 2

Organismos responsables de las estaciones que figuran en los Cuadros 1 y 2

Estación Organismo

ALLOUIS Centre National d'Etudes des Télécommunications

Département FRE 196, rue de Paris 92220 Bagneux, Francia

ATA Time and Frequency Section

National Physical Laboratory

S.R. Krishnan Road

New Delhi - 110012, India

BPM Time and Frequency Division

Shaanxi Astronomical Observatory Chinese Academy of Sciences

Lintong, Xian, República Popular de China

CHU National Research Council

Time and Frequency Section Physics Division (m-36)

Ottawa K1A OS1, Ontario, Canadá

DCF77 Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Lab. Zeiteinheit Bundesallee 100

3300 Braunschweig, Alemania

EBC Instituto y Observatorio de Marina (Spanish Naval

Observatory)

San Fernando (Cádiz), España

HBG Service horaire HBG

Observatoire cantonal CH-2000 – Neuchâtel, Suiza

HLA Time and Frequency Laboratory

Korea Standards Research Institute PO Box 3, Taedok Science Town

Taejon, Ch'ungnam 300-31, República de Corea

IAM Istituto Superiore Poste e Telecomunicazioni

Viale Europa

00100-Roma, Italia

IBF Istituto Elettrotecnico Nazionale

Galileo Ferraris

Corso Massimo d'Azeglio, 42

10125 – Torino, Italia

JJY Standards and Measurements Division
JG2AS The Communications Research Laboratory

Ministry of Posts and Telecommunications Nukui-Kitamachi, Koganei, Tokyo 184, Japón

LOL Director

Observatorio Naval Av. Costanera Sur, 2099

Buenos Aires, República Argentina

Estación Organismo

MSF National Physical Laboratory

Electrical Science Division

Teddington, Middlesex, TW11 0LW, Reino Unido

NAA, NDT, NLK, NPM, NSS, NWC, NMO, NPN

Superintendent **US Naval Observatory**

Washington, DC 20390, Estados Unidos de América

OMA

1. Time information

Astronomický ústav CSAV, Budečská 6

12023 Praha 2

Vinohrady, República Federal Checa y Eslovaca

2. Standard frequency information

Ústav radiotechniky a elektroniky CSAV

Lumumbova 1

18088 Praha 8, Kobylisy, República Federal Checa y

slovaca

RAT, RCH,

State Committee of Standards RID, RWM

Council of Ministers of the Russian Federation

Lenisky Prospect 9 117049 Moscow, Rusia

SAJ Swedish Telecommunications Administration

Radio Services

S-123 86 Farsta, Suecia

VNG National Standards Commission

> PO Box 282 Noth Ryde NSW 2113 Australia

WWV, WWVH,

WWVB

Time and Frequency Services Group

Time and Frequency Division

National Institute of Standards and Technology

325 Broadway

Boulder, Colorado 80303, Estados Unidos de América

ZUO Time Standards Section

Precise Physical Measurements Division National Physical Research Laboratory

PO Box 395

0001 Pretoria, República Sudafricana