

RECOMENDACIÓN UIT-R P.1321-1

Factores de propagación que afectan a los sistemas con técnicas de modulación digital en ondas kilométricas y hectométricas

(Cuestión UIT-R 225/3)

(1997-2005)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que los métodos de modulación digital en ondas kilométricas y hectométricas se estudian actualmente;
- b) que se requiere información sobre las características de propagación en dichas frecuencias al elaborar métodos de modulación,

recomienda

1 tomar en consideración la información presentada en el Anexo 1 al elaborar métodos de modulación digital para la radiodifusión en ondas kilométricas y hectométricas.

Anexo 1**1 Introducción**

La mayoría de los servicios de radiodifusión que utilizan bandas de ondas kilométricas y hectométricas se basan en las características del modo de propagación de las ondas de superficie (véase la Recomendación UIT-R P.368). El margen de cobertura, en horario diurno y sin interferencias, está limitado por la intensidad de ruido radioeléctrico, descargas atmosféricas y actividades humanas, (véase la Recomendación UIT-R P.372), así como por la relación señal/ruido requerida. En horario vespertino y nocturno, adquieren importancia los modos de onda ionosférica, (véase la Recomendación UIT-R P.1147). Para la modulación de amplitud analógica dichos modos limitan la cobertura, ya que la interferencia de onda entre la onda de superficie y los modos de onda ionosférica, que son variables y sufren retardos de fase, da por resultado una calidad de señal insatisfactoria. Las señales de onda ionosférica que provienen de otras transmisiones distantes pueden agregar también importantes interferencias nocturnas, limitando probablemente la cobertura del servicio a las bandas en las que la onda de superficie proporciona una señal suficientemente intensa. No se consideran en el presente Anexo los aspectos de interferencia producida por otras señales.

Los métodos de modulación digital pueden verse afectados también por la presencia de modos de señal con retardo, pero un diagrama de modulación adecuado puede neutralizar o incluso aprovechar dicho efecto. Este Anexo presenta algunos modelos sumamente sencillos para este ámbito de trayectos múltiples y que, según se espera, convendrán al diseño de métodos de modulación. Según qué método de modulación se escoja, pueden requerirse métodos de predicción más detallados para cumplir con las tareas de planificación del servicio.

2 Modos de propagación

2.1 Modo de onda de superficie

Es posible que la onda de superficie no siempre sea constante (véase el § 4). Como se indica en la Recomendación UIT-R P.368, la amplitud de la señal depende de la distancia y las características eléctricas de la superficie.

2.2 Modos de onda ionosférica

En horario diurno, la atenuación de la señal en la parte inferior o región D de la ionosfera impide efectivamente la propagación de las ondas ionosféricas. En este Anexo, la atención se concentra en las condiciones nocturnas, en que la propagación de ondas ionosféricas puede ser importante.

La capa E de la ionosfera se desintegra después de la puesta del sol, pero la frecuencia crítica, foE, se encontrará en la banda de radiodifusión de ondas hectométricas al menos durante cierto tiempo en las primeras horas de la noche. Las señales en frecuencias inferiores a la frecuencia crítica serán reflejadas siempre por la capa E y se admitirán también reflexiones múltiples. Las señales en frecuencias mayores quizás continúen reflejándose en la capa E, alcanzando particularmente distancias mayores, pero algunas señales atravesarán la capa E para reflejarse en la región F superior. Aplicando un modelo sencillo para la capa E, la Fig. 1 ilustra los modos disponibles de señal para tres frecuencias en la banda de ondas hectométricas, indicando cómo la disponibilidad de modos varía con la extensión de la superficie y a lo largo del tiempo después de la puesta del sol. Estos modos sufrirán retardos temporales respecto del modo de onda de superficie.

La Recomendación UIT-R P.1147 proporciona predicciones relativas a la potencia de señal compuesta para los modos disponibles de ondas ionosféricas, por lo que no contiene la información necesaria sobre las amplitudes relativas de los distintos modos. En cambio, la Recomendación UIT-R P.684 sí suministra la información, aunque en primera instancia concebida para frecuencias inferiores a 500 kHz. Indica en particular valores del coeficiente de reflexión ionosférica bajo condiciones de manchas solares mínimas según resultados experimentales y aplicando determinadas hipótesis contenidas en dicha Recomendación.

3 Dispersión en el tiempo por trayectos múltiples

Aplicando los sencillos modelos de propagación arriba mencionados, la Fig. 2 indica los valores medios esperados de intensidad de campo y los retardos relativos en el tiempo correspondientes a tres extensiones, 100, 200 y 500 km, y a dos frecuencias, 700 kHz y 1 MHz. Las intensidades de campo corresponden a 1 kW p.i.r.e. y no consideran el efecto del diagrama de radiación vertical de la antena transmisora, el cual podría reducir el nivel de las señales de las ondas ionosféricas a distancias más cortas.

El modo que se muestra a 0 ms corresponde a la onda de superficie y se presentan intensidades de campo para tres valores de conductividad de la superficie, 5 S/m (mares), 10^{-2} (superficie de buena calidad) y 10^{-3} (superficie de baja calidad).

Los componentes correspondientes a las ondas ionosféricas están marcados con el modo correspondiente y los niveles representan aproximadamente las intensidades medianas de campo registradas cuatro horas después de la puesta del sol bajo condiciones de manchas solares mínimas.

La Fig. 3 indica el retardo de los modos de propagación de ondas ionosféricas con un solo salto en las regiones E y F respecto de la onda de superficie para distancias mayores de 1 000 km, mientras que la Fig. 4 proporciona los retardos relativos entre los modos de onda ionosférica con una reflexión o con reflexiones múltiples.

FIGURA 1
Modos de propagación disponibles

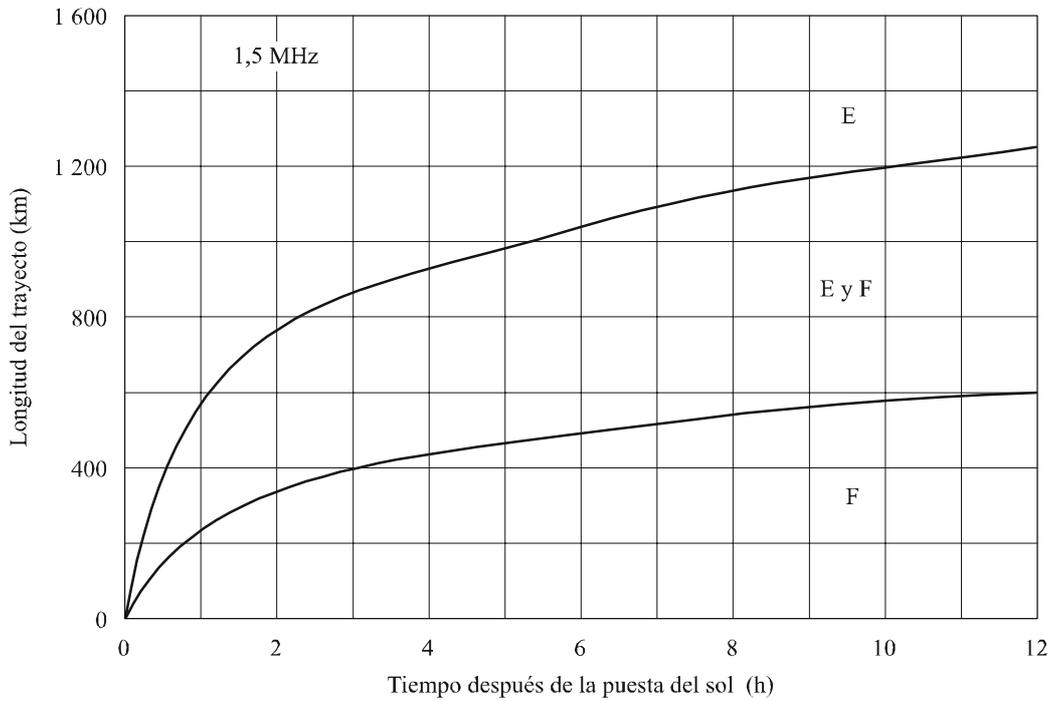
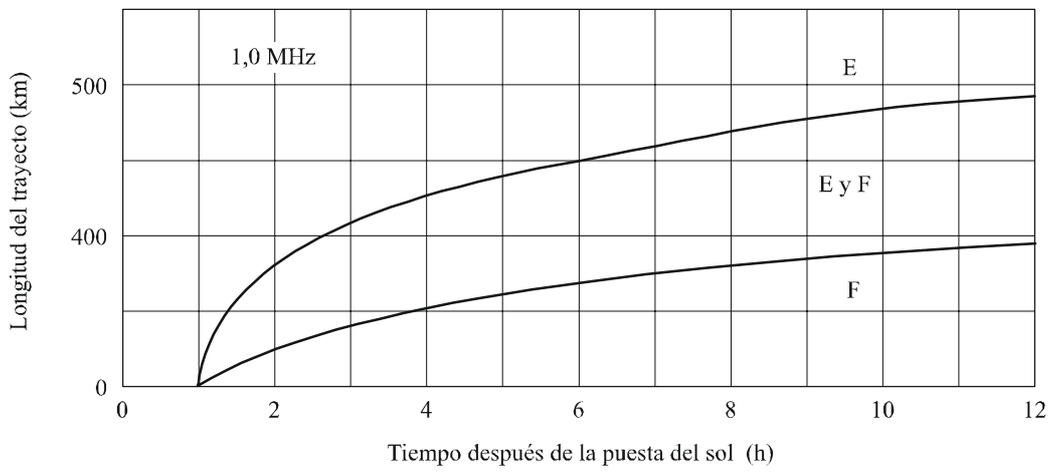
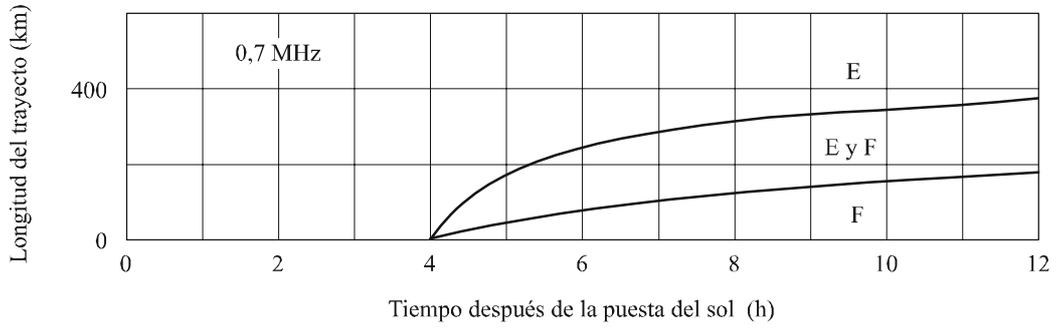


FIGURA 2

Ejemplos de dispersión del retardo en el tiempo

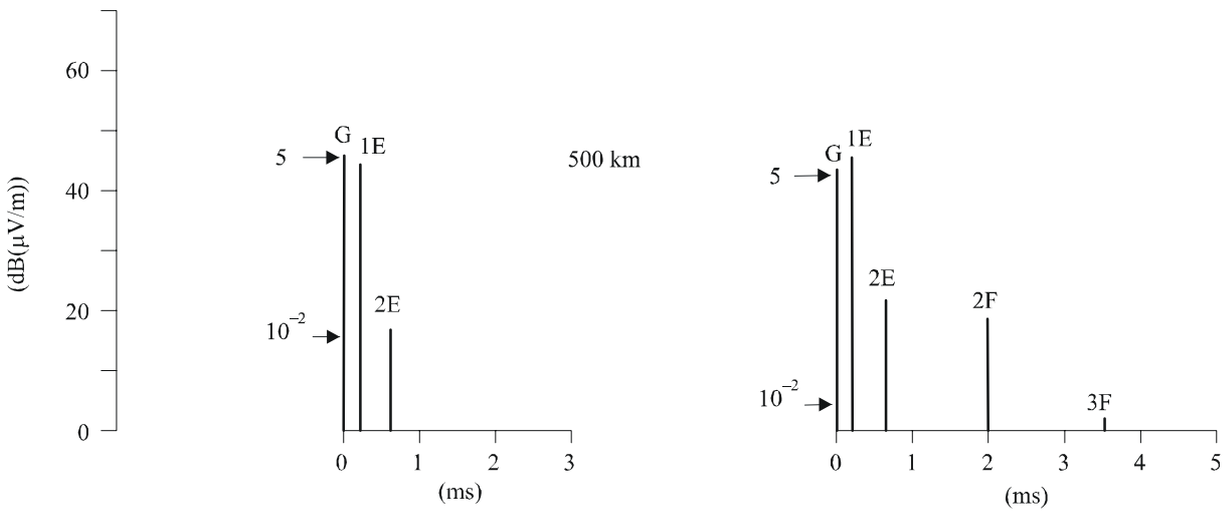
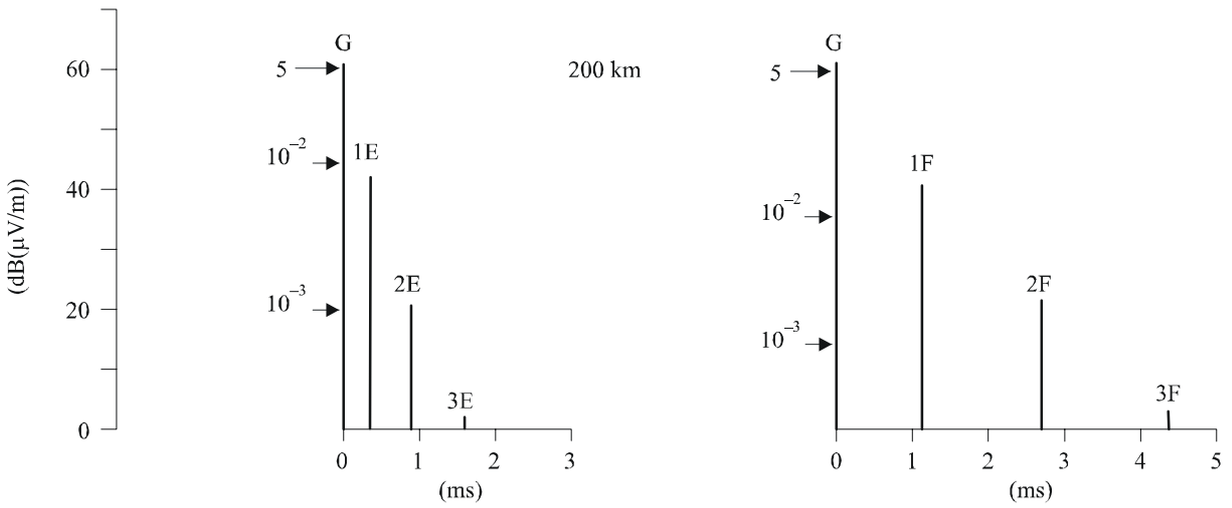
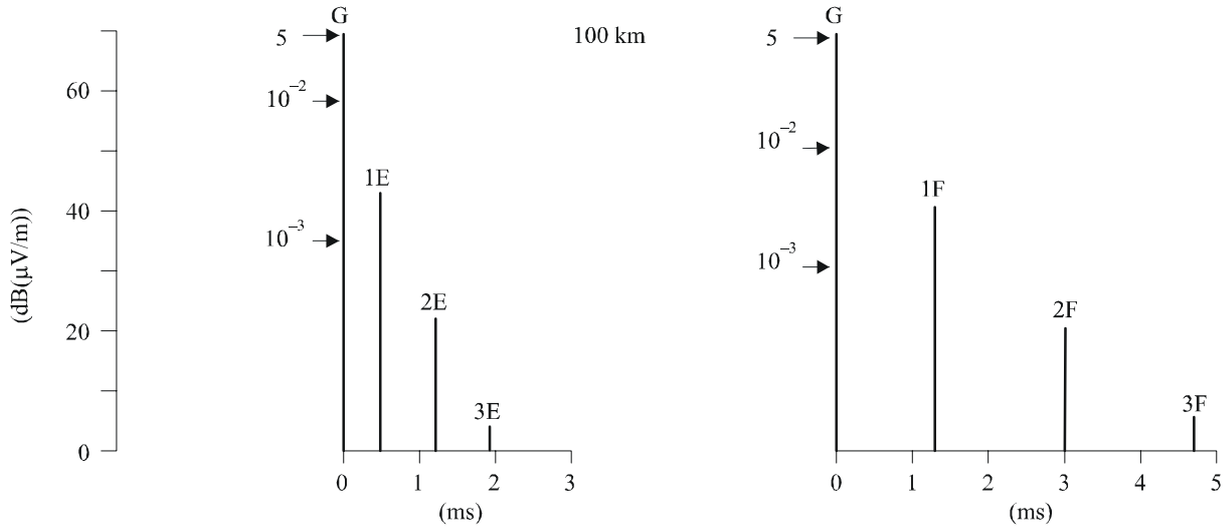
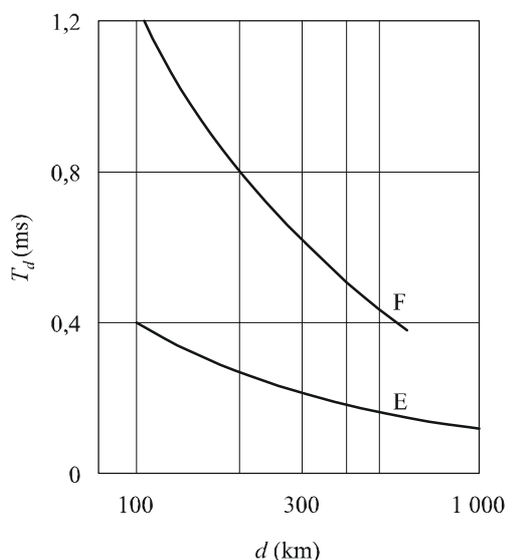


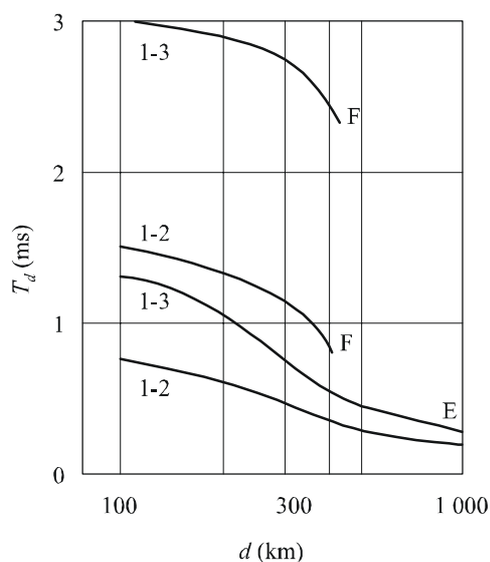
FIGURA 3
Retardo relativo de una señal de onda ionosférica respecto de una señal de onda de superficie



1321-03

La gama de las distancias para las cuales las amplitudes relativas a la señal de onda de superficie y de onda ionosférica son similares es de especial interés, puesto que el desvanecimiento presente en dicha zona es particularmente severo. Se ha denominado «zona de desvanecimiento oscuro» y suele indicar el límite del alcance de una radiodifusión de buena calidad en ondas hectométricas.

FIGURA 4
Retardo recíproco de señales de onda ionosférica para diferentes números de reflexiones en la ionosfera



1321-04

4 Variabilidad

La intensidad de campo de las ondas terrenales puede variar con la temperatura invernal. La variación media anual (es decir, la diferencia entre los valores medianos mensuales de la intensidad de campo en los meses de invierno y verano) para la banda 500-1 000 kHz figura en el Cuadro 1 para latitudes del hemisferio norte donde la temperatura media en enero es inferior a 4° C aproximadamente.

CUADRO 1

Temperatura media en el mes de enero en el hemisferio norte, (°C)	4	0	-10	-16
Variación de la intensidad de campo en los meses de invierno y verano (dB)	4	8	13	15

Los modos de ondas ionosféricas registrarán a largo plazo variaciones de unas noches a otras, donde los valores medianos horarios presentan una distribución logarítmica normal con un margen semi-interdecilo que va de 3,5 a 9 dB. En el curso de una hora, el desvanecimiento de los distintos modos presenta también una distribución logarítmica normal; se conocen pocos datos de mediciones, pero cabe suponer un valor típico de la desviación en cerca de 3 dB. La frecuencia de desvanecimientos se cifra entre 10 y 30 desvanecimientos/hora.

El Apéndice 1 al Anexo 1 desarrolla la distribución de desvanecimiento de la señal para los casos en que se requiere conocer la amplitud compuesta de los modos de onda de superficie y de onda ionosférica, es decir, cuando los modos no pueden separarse en el sistema receptor.

El desplazamiento de frecuencia que se produce con los modos de propagación por onda ionosférica, debido al efecto Doppler sobre la reflexión en las capas ionosféricas en movimiento, será reducido.

5 Conclusiones

La Recomendación UIT-R P.1407 define un conjunto de parámetros que sirven para la descripción de los efectos de la propagación por trayectos múltiples. Observando atentamente la Fig. 2 podrá determinarse que la «ventana de retardo», que contiene digamos más del 98% de la energía total, es inferior a 3 ms. Puede observarse que, bajo ciertas circunstancias, la componente inicial de propagación por trayectos múltiples no será la de mayor amplitud.

Apéndice 1 al Anexo 1

La amplitud de señal compuesta e , correspondiente a la combinación de una señal constante de onda de superficie y una señal de onda ionosférica de distribución logarítmica normal, se obtiene mediante la suma de potencias, tal como sigue:

$$e = \sqrt{e_e^2 + e_i^2}$$

en que e_e y e_i representan, respectivamente, los niveles de los componentes de onda de superficie y de onda ionosférica, generalmente expresados en $\mu\text{V/m}$.

La componente de onda ionosférica, e_i , presenta una distribución logarítmica normal, tal como se describe en la Recomendación UIT-R P.1057, ecuación (6). Para mayor comodidad se simula también la componente de onda de superficie con distribución logarítmica normal, y el resultado final se obtiene colocando su desviación típica en 0 dB.

La combinación de dos distribuciones logarítmicas normales resulta en otra distribución logarítmica normal en la que el nivel medio es la suma de los respectivos niveles medios (medidos en amplitud, no en decibelios) y la varianza es la suma de ambas varianzas.

Para una distribución logarítmica normal (véase la Recomendación UIT-R P.1057), las desviaciones media y típica de los niveles de señal ($\mu\text{V/m}$) están dadas por:

$$\text{Media} = e^m \cdot e^{\sigma^2/2}$$

$$\text{Desviación típica} = \sqrt{e^{2m} \cdot e^{\sigma^2} (e^{\sigma^2} - 1)}$$

donde m representa el valor medio y σ el valor típico de la desviación de la distribución logarítmica normal.

Aplicando estas consideraciones es posible evaluar los parámetros correspondientes a una distribución combinada. El Cuadro 2 contiene ejemplos de resultados para los cuales la desviación típica del componente de onda ionosférica de distribución logarítmica normal se fija en 3 dB.

CUADRO 2

e_i/e_e	Nivel medio relativo a la media del componente de onda de superficie	Desviación típica
0,5 (-6 dB)	+1,3 dB	0,72 dB
1 (0 dB)	+4,4	1,35
2 (+6 dB)	+5,7	2,0