

RECOMENDACIÓN UIT-R F.745*

RECOMENDACIONES DEL UIT-R RELATIVAS A LOS SISTEMAS DE RELEVADORES RADIOELÉCTRICOS ANALÓGICOS

(1991)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que ha decidido no reimprimir numerosas Recomendaciones que tratan de diversas características de los sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos;
- b) que en algunos casos puede ser necesario hacer referencia a Recomendaciones relativas a sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos,

recomienda

que se haga referencia al anexo 1 a esta Recomendación para la lista de las Recomendaciones del UIT-R relativas a los sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos reimpresas y no reimpresas.

ANEXO 1

Lista de Recomendaciones del UIT-R relativas a los sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos**

1. Circuito ficticio de referencia

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Recomendación UIT-R F.390 | Definición de términos y referencias relativos a circuitos ficticios de referencia y trayectos digitales ficticios de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos |
| Recomendación 391 (Düsseldorf, 1990) | Circuito ficticio de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos de telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia con una capacidad de 12 a 60 canales telefónicos |
| Recomendación UIT-R F.392 | Circuito ficticio de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia con capacidad superior a 60 canales telefónicos |

2. Potencia de ruido admisible y disponibilidad

- | | |
|--|---|
| Recomendación UIT-R F.393 | Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia de sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia |
| Recomendación 395-2 (Düsseldorf, 1990) | Ruido en la sección radioeléctrica de circuitos que se establezcan por enlaces reales de relevadores radioeléctricos para telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia |
| Recomendación UIT-R F.555 | Ruido admisible en el circuito ficticio de referencia de sistemas de relevadores radioeléctricos para televisión |
| Recomendación UIT-R F.557 | Objetivo de disponibilidad en sistemas de relevadores radioeléctricos para un circuito ficticio de referencia y un trayecto digital ficticio de referencia |

* La Comisión de Estudio 9 de Radiocomunicaciones efectuó modificaciones de redacción en esta Recomendación en 2000 de conformidad con la Resolución UIT-R 44.

** Los textos con la indicación «(Düsseldorf, 1990)» no se reimprimirán. Por tanto, las personas que deseen consultar estos textos deben remitirse al Volumen IX, Parte 1 del CCIR de la XVII Asamblea Plenaria (Düsseldorf, 1990). En relación con los textos con números básicos, sólo se imprimirá la última versión publicada en los Volúmenes del UIT-R.

3. Disposiciones de los radiocanales

Recomendación UIT-R F.701	Disposiciones de radiocanales para sistemas radioeléctricos analógicos y digitales punto a multipunto que funcionan en bandas de frecuencias de la gama 1,427 a 2,690 GHz (1,5, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4 y 2,6 GHz)
Recomendación UIT-R F.283	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos o digitales de baja y media capacidad que funcionan en la banda de 2 GHz
Recomendación UIT-R F.382	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos que funcionan en las bandas de 2 y 4 GHz
Recomendación UIT-R F.383	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos de alta capacidad que funcionan en la parte inferior de la banda de 6 GHz
Recomendación UIT-R F.384	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos de media y gran capacidad o digitales de gran capacidad que trabajan en la parte superior de la banda de 6 GHz
Recomendación UIT-R F.385	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos que funcionan en la banda de 7 GHz
Recomendación UIT-R F.386	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos, que funcionan en la banda de 8 GHz
Recomendación UIT-R F.387	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos que funcionan en la banda de 11 GHz
Recomendación UIT-R F.497	Disposición de radiocanales para sistemas de relevadores radioeléctricos que funcionan en la banda de 13 GHz
Recomendación UIT-R F.637	Disposición de radiocanales de 23 GHz para sistemas de relevadores radioeléctricos que funcionan en la banda de 23 GHz
Recomendación 389-2 (Düsseldorf, 1990)	Características preferidas de los sistemas de relevadores radioeléctricos auxiliares que trabajan en las bandas de 2, 4, 6 u 11 GHz

4. Características de interconexión en banda base y en frecuencia intermedia

Recomendación UIT-R F.699	Diagramas de radiación de referencia de antenas de sistemas de relevadores radioeléctricos con visibilidad directa para utilizarlos en los estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 40 GHz
Recomendación 306 (Düsseldorf, 1990)	Procedimiento para la interconexión internacional de sistemas de relevadores radioeléctricos de características distintas
Recomendación 268-1 (Düsseldorf, 1990)	Interconexión en las frecuencias vocales de sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía
Recomendación 380-4 (Düsseldorf, 1990)	Interconexión en las frecuencias de la banda de base de sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia
Recomendación 381-2 (Düsseldorf, 1990)	Condiciones relativas a las señales piloto de regulación de línea y demás señales piloto y a la limitación de las señales residuales fuera de la banda de base en la interconexión de sistemas de relevadores radioeléctricos y de sistemas de líneas para la telefonía
Recomendación 270-2 (Düsseldorf, 1990)	Interconexión en las frecuencias de vídeo de los sistemas de relevadores radioeléctricos para televisión
Recomendación 463-1 (Düsseldorf, 1990)	Limitación de los residuos de las señales fuera de la banda de base de sistemas de relevadores radioeléctricos para televisión
Recomendación 402-2 (Düsseldorf, 1990)	Características preferidas de un canal único de sonido transmitido simultáneamente con una señal de televisión por un sistema de relevadores radioeléctricos analógico
Recomendación 275-3 (Düsseldorf, 1990)	Características de preacentuación en los sistemas de relevadores radioeléctricos de modulación de frecuencia para telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia

Recomendación 404-2 (Düsseldorf, 1990)	Excursión de frecuencia en los sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos para telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia
Recomendación 405-1 (Düsseldorf, 1990)	Características de preacentuación de los sistemas de relevadores radioeléctricos de modulación de frecuencia para televisión
Recomendación 276-2 (Düsseldorf, 1990)	Excursión de frecuencia y sentido de modulación en los sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos de televisión
Recomendación 403-3 (Düsseldorf, 1990)	Características de frecuencia intermedia para la interconexión de sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos

5. Mantenimiento

Recomendación 290-3 (Düsseldorf, 1990)	Mediciones a efectuar para el mantenimiento de los sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia
Recomendación 305 (Düsseldorf, 1990)	Dispositivos de reserva de los sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía y televisión
Recomendación 401-2 (Düsseldorf, 1990)	Frecuencias y excursiones de frecuencia de las señales piloto de continuidad en los sistemas de relevadores radioeléctricos de modulación de frecuencia para televisión y telefonía
Recomendación 444-3 (Düsseldorf, 1990)	Características preferidas para los dispositivos de conmutación de varios radiocanales en los sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos
Recomendación 398-3 (Düsseldorf, 1990)	Mediciones de sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia en condiciones de explotación real
Recomendación 399-3 (Düsseldorf, 1990)	Medición del ruido por medio de una señal de espectro continuo y uniforme en los sistemas de relevadores radioeléctricos para telefonía que utilizan multiplaje por distribución de frecuencia
Recomendación 400-2 (Düsseldorf, 1990)	Tipos de canales de servicio que han de preverse para la explotación y el mantenimiento de los sistemas de relevadores radioeléctricos

6. Sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte

Recomendación 396-1 (Düsseldorf, 1990)	Circuito ficticio de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte de telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia
Recomendación 397-3 (Düsseldorf, 1990)	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia de sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte para transmisión de telefonía con multiplaje por distribución de frecuencia
Recomendación 593 (Düsseldorf, 1990)	Ruido en los circuitos reales de los sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte multicanales con MF de longitud inferior a 2 500 km
Recomendación UIT-R F.698	Bandas de frecuencias preferidas para los sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte
Recomendación 388 (Düsseldorf, 1990)	Disposición de los radiocanales para los sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte
Recomendación UIT-R F.302	Limitación de las interferencias causadas por los sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte

Nota 1 – Algunas de las Recomendaciones enumeradas anteriormente tratan de sistemas de relevadores radioeléctricos tanto digitales como analógicos.

Nota 2 – En este anexo no se enumeran las Recomendaciones relativas a la compartición de frecuencias entre sistemas de relevadores radioeléctricos analógicos y sistemas de radiocomunicaciones espaciales.