RECOMENDACIÓN UIT-R F.1491

OBJETIVOS DE LA CARACTERÍSTICA DE ERROR PARA RADIOENLACES DIGITALES REALES UTILIZADOS EN EL TRAMO NACIONAL DE UN TRAYECTO FICTICIO DE REFERENCIA DE 27500 km QUE FUNCIONAN A VELOCIDAD PRIMARIA O SUPERIOR

(Cuestión UIT-R 210/9)

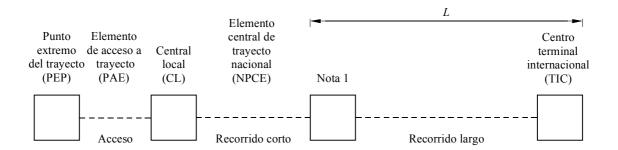
(2000)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que el UIT-T ha especificado en la Recomendación UIT-T G.826 los parámetros y objetivos de las características de error para trayectos digitales nacionales de velocidad binaria constante que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores;
- b) que el UIT-T ha especificado en la Recomendación UIT-T G.829 los sucesos de característica de error y las estructuras de bloque para las secciones múltiplex y de regenerador con jerarquía digital síncrona;
- c) que la Recomendación UIT-R F.1189 proporciona los objetivos de característica de error para los trayectos digitales de velocidad binaria constante que funcionan a velocidad primaria o superior establecidos por sistemas de radioenlaces digitales que pueden constituir una parte del tramo nacional de un trayecto digital ficticio de referencia de 27 500 km;
- d) que cualquier trayecto/enlace real para las transmisiones de datos digitales a velocidad primaria o superior puede realizarse utilizando una topología lineal y/o redundante, dependiendo de las necesidades de los suministradores de red;
- e) que es necesario establecer los objetivos de calidad de funcionamiento para los radioenlaces digitales reales a fin de diseñar adecuadamente dichos radioenlaces;
- f) que a efectos de esta Recomendación, el tramo nacional de un trayecto ficticio de referencia de 27 500 km puede subdividirse en tres secciones básicas (véase la Fig. 1),

FIGURA 1
Secciones básicas del tramo nacional de un trayecto ficticio de referencia



Nota 1 – Dependiendo de la arquitectura de red del país, este centro puede coincidir con un centro primario (PC), uno secundario (SC) o uno terciario (TC) (véase la Recomendación UIT-T G.801).

Acceso: Sección de red de acceso que incluye las conexiones entre el PEP y el centro correspondiente de conmutación de acceso local o transconector (central local) corresponde al PAE.

Recorrido corto: Sección de red de recorrido corto entre centrales, incluye las conexiones entre un subrepartidor/centro de conmutación de acceso local y un PC, SC o TC (dependiendo de la arquitectura de la red).

Recorrido largo: Sección de red de recorrido largo entre centrales que incluye las conexiones entre un PC, un SC o un TIC (dependiendo de la arquitectura de la red) y la cabecera internacional correspondiente.

Nota 2 - El TIC, el PAE y el NPCE se definen en la Recomendación UIT-T M.1010.

recomienda

- que los objetivos de característica de error para las secciones de acceso y de recorrido corto utilicen únicamente la contribución de asignación de bloques especificada en la Recomendación UIT-T G.826 para el tramo nacional y que la sección de recorrido largo utilice la asignación basada en distancia y parte de la asignación de margen de bloques fijo;
- que para los objetivos de característica de error aplicables en cada sentido de cualquier radioenlace real de longitud, L_{enlace} , perteneciente a las secciones de red de recorrido largo entre centrales del tramo nacional del trayecto ficticio de referencia se apliquen los valores indicados en el Cuadro 1. El límite inferior de L_{enlace} utilizado para extrapolar los objetivos al caso real es $L_{min} = 50$ km.

CUADRO 1

Objetivos de característica de error para radioenlaces reales que pertenecen a la sección de red de recorrido largo entre centrales del tramo nacional del trayecto ficticio de referencia y que funcionan a velocidad primaria o superior

Velocidad (Mbit/s)	1,5 a 5	> 5 a 15	> 15 a 55	> 55 a 160	> 160 a 3 500
Proporción de segundos con error (ESR)	0,04 A	0,05 A	0,075 A	0,16 A	Para estudios ulteriores
Proporción de segundos con muchos errores (SESR)	0,002 A	0,002 A	0,002 A	0,002 A	0,002 A
Proporción de errores de bloque de fondo (BBER)	$2 A \times 10^{-4}$ (véase la Nota 10)	$2 A \times 10^{-4}$	$2 A \times 10^{-4}$	$2 A \times 10^{-4}$	$1~A\times10^{-4}$

siendo:

$$A = (A_1 + 0.01) L_{enlace} / 500$$
 para $50 \text{ km} \le L_{enlace} \le 500 \text{ km}$
 $A = A_1 + 2 \times 10^{-5} L_{enlace}$ para $500 \text{ km} < L_{enlace}$

Se ha acordado provisionalmente que A₁ esté comprendido entre 0,01 y 0,02 (1% y 2%) (véanse las Notas 3 y 4);

que para los objetivos de característica de error aplicables a cada sentido de cualquier radioenlace real que formen todas las secciones de una red de largo recorrido del tramo nacional del trayecto ficticio de referencia, se apliquen los valores del Cuadro 2.

CUADRO 2

Objetivos de característica de error para radioenlaces que forman toda la sección de red de recorrido corto entre centrales del tramo nacional del trayecto ficticio de referencia y que funcionan a velocidad primaria o superior

Velocidad (Mbit/s)	1,5 a 5	> 5 a 15	> 15 a 55	> 55 a 160	> 160 a 3 500
ESR	0,04 B	0,05 B	0,075 B	0,16 B	Para estudios ulteriores
SESR	0,002 B	0,002 B	0,002 B	0,002 B	0,002 B
BBER	$2 B \times 10^{-4}$ (véase la Nota 10)	$2 B \times 10^{-4}$	$2~B\times10^{-4}$	$2 B \times 10^{-4}$	$1 B \times 10^{-4}$

Se ha acordado provisionalmente que B esté comprendido entre 0,075 y 0,085 (7,5% y 8,5%) (véanse las Notas 3 y 4);

4 que para los objetivos de características de error aplicables en cada sentido de cualquier radioenlace real que forme todas las secciones de red de acceso del tramo nacional del trayecto fícticio de referencia se apliquen los valores del Cuadro 3.

CUADRO 3

Objetivos de característica de error para los radioenlaces que forman toda la sección de red de acceso del tramo nacional del trayecto ficticio de referencia y que funcionan a velocidad primaria o superior (véase la Nota 6)

Velocidad (Mbit/s)	1,5 a 5	> 5 a 15	> 15 a 55	> 55 a 160	> 160 a 3 500
ESR	0,04 C	0,05 C	0,075 C	0,16 <i>C</i>	Para estudios ulteriores
SESR	0,002 C	0,002 C	0,002 C	0,002 C	0,002 C
BBER	$2 C \times 10^{-4}$ (véase la Nota 10)	$2 C \times 10^{-4}$	$2 C \times 10^{-4}$	$2 C \times 10^{-4}$	$1~C \times 10^{-4}$

Se ha acordado provisionalmente que C esté comprendido entre 0,075 y 0,085 (7,5% y 8,5%) (véanse las Notas 3 y 4);

- 5 que para evaluar los objetivos de la característica de error que aparecen en el *recomienda* 1, se definan los parámetros de característica de error para todo enlace real de la forma siguiente:
- la SESR es la relación entre los sucesos de segundos con muchos errores (SES) y el número total de segundos de tiempo de disponibilidad durante un intervalo de medición fijo;
- la BBER es la relación entre los sucesos de errores de bloque de fondo (BBE) y el número total de bloques en el tiempo de disponibilidad durante un intervalo de medición fijo. El cómputo total de bloques excluye todos los bloques durante los SES;
- la ESR es la relación entre los sucesos de segundos con error (ES) y el número total de segundos en el tiempo de disponibilidad durante un intervalo de medición fijo.

En el Anexo 1 aparecen ejemplos de enlaces reales en el tramo nacional del trayecto ficticio de referencia y su aplicación a casos reales.

- NOTA 1 Los objetivos de característica de error sólo se aplican cuando el sistema se considera disponible. Los criterios de entrada y salida con respecto al estado de indisponibilidad se definen en el Anexo A a la Recomendación UIT-T G.826.
- NOTA 2 Los objetivos indicados en esta Recomendación se entienden como objetivos a largo plazo que deben satisfacerse a lo largo de un periodo de evaluación de 30 días consecutivos (1 mes), normalmente. Estos objetivos deben respetarse en cualquier mes.
- NOTA 3 La suma de los porcentajes $A_1\% + B\% + C\%$ no debe rebasar el 17,5%, de acuerdo con las asignaciones al tramo nacional de un trayecto de velocidad binaria constante (CBR, *constant bit rate*) internacional de la Recomendación UIT-T G.826.
- NOTA 4 Los valores provisionales acordados para B% + C% están comprendidos entre el 15,5% y el 16,5%.
- NOTA 5 Dependiendo de las configuraciones de red nacional, las administraciones pueden reatribuir los márgenes por bloques A%, B% y C% entre las secciones del tramo nacional de un trayecto radioeléctrico.
- NOTA 6 Hay una gran variedad de arquitecturas de redes de acceso en los distintos países. Si el trayecto radioeléctrico constituye únicamente parte de la sección de recorrido largo o de la red de acceso, queda a discreción de las administraciones efectuar el reparto adecuado de los objetivos indicados en los Cuadros 2 y 3 en forma de margen de bloque para los elementos que constituyan la sección de recorrido largo o de red de acceso.
- NOTA 7 En el caso de enlaces multisalto los objetivos obtenidos de acuerdo con esta Recomendación se aplican a todos los enlaces; la asignación de objetivos a cada salto es responsabilidad de los operadores de la red.

NOTA 8 – Los sucesos SES, BBE y ES y la estructura de bloque de las secciones múltiples y de regeneración de la jerarquía digital síncrona (SDH) se definen en la Recomendación UIT-T G.829, mientras que los sucesos SES, BBE y ES y la estructura de bloques de los trayectos se definen en la Recomendación UIT-T G.826 (véase el Anexo B).

NOTA 9 – El objetivo de ESR para trayectos de velocidad binaria más elevada (>160 a 3500 Mbit/s) aún es objeto de estudio.

NOTA 10 – Para los sistemas diseñados antes de 1996, el objetivo de BBER es 3×10^{-4} .

NOTA 11 – En los Cuadros 1, 2 y 3 se incluyen los efectos de la interferencia y de cualquier otra fuente de degradación de la calidad de funcionamiento.

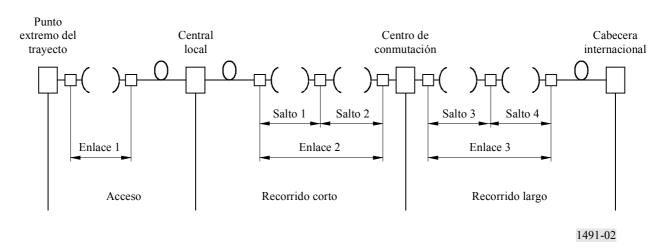
ANEXO 1

Ejemplos de cálculo para enlaces reales

Los ejemplos de cálculo que aparecen a continuación se refieren a una configuración genérica del tramo nacional, como la que se muestra en la Fig. 2.

FIGURA 2

Configuración genérica del plano nacional



Ejemplo 1: El tramo de acceso de la red tiene 20 km de longitud y está constituido por un solo enlace:

Enlace $L_1 = 20 \text{ km}$ Capacidad: 2 Mbit/s.

En este caso, los objetivos son independientes de la longitud; si se supone un valor de C = 0.075 (véase el *recomienda* 4), se obtiene:

$$SESR = 0,002 \ C = 1,5 \times 10^{-4}$$
 (equivalente a 389 SES/mes)
 $ESR = 0,04 \ C = 3 \times 10^{-3}$ (equivalente a 7776 ES/mes)
 $BBER = 2 \times 10^{-4} \times C = 1,5 \times 10^{-5}$ (equivalente a 77760 EB/mes)

EB: bloque con errores.

Ejemplo 2: El tramo de recorrido corto de la red tiene 80 km de longitud y está constituido por un solo enlace:

Enlace $L_2 = 80 \text{ km}$ Capacidad: 34 Mbit/s. En este caso, los objetivos son independientes de la longitud; si se supone un valor de B = 0,075 (véase el *recomienda* 3), se obtiene:

$$SESR = 0,002 \ B = 1,5 \times 10^{-4}$$
 (equivalente a 389 SES/mes)
 $ESR = 0,075 \ B = 5,625 \times 10^{-3}$ (equivalente a 14580 ES/mes)
 $BBER = 2 \times 10^{-4} \times B = 1,5 \times 10^{-5}$ (equivalente a 311 040 EB/mes)

Ejemplo 3: Enlace real en el tramo de recorrido largo de la red:

Enlace $L_3 = 105 \text{ km}$

Velocidad de transmisión de la SDH del módulo de transporte síncrono, STM-1 (155,52 Mbit/s):

$$SESR = 0,002 \ A = 0,002 \ (A_1 + 0,01) \times 105/500$$

 $ESR = 0,16 \ A = 0,16 \ (A_1 + 0,01) \times 105/500$
 $BBER = 0,0002 \ A = 0,0002 \ (A_1 + 0,01) \times 105/500$

En este caso, los objetivos dependen de la longitud; en el Cuadro 4 aparecen los límites mínimo y máximo ($A_1 = 0.01$ y $A_1 = 0.02$):

CUADRO 4

Valores de los objetivos

Valor A ₁	SESR	ESR	BBER
0,01	8 × 10 ⁻⁶	6,72 × 10 ⁻⁴	8,4 × 10 ⁻⁷
	(= 22 SES/mes)	(= 1 742 ES/mes)	(= 17 418 EB/mes)
0,02	1,26 × 10 ⁻⁵	1,008 × 10 ⁻³	1,26 × 10 ⁻⁶
	(= 33 SES/mes)	(= 2613 ES/mes)	(= 26 127 EB/mes)

NOTA 1 – En los resultados fraccionarios se ha redondeado al entero más próximo.

ANEXO 2

Sucesos de característica de error para distintas configuraciones de radioenlaces con jerarquía digital síncrona

1 Introducción

En un radioenlace, los puntos extremos del enlace, representados por el terminal radioeléctrico en los dos lados del enlace, pueden ser la terminación de un trayecto, una sección múltiplex y una sección de regenerador. Todas las configuraciones son posibles de acuerdo con la definición dada en la Recomendación UIT-T G.783 y en la Recomendación UIT-R F.750.

Los ejemplos que aparecen a continuación muestran la relación entre la configuración realizable principal para el enlace con jerarquía digital síncrona y la estimación de los sucesos de característica de error (SES, ES, BBE). La comprobación técnica de la calidad de funcionamiento específica radioeléctrica en presencia de una conmutación de protección se define en la Recomendación UIT-R F.750.

2 Los puntos extremos del enlace son puntos extremos del trayecto con y sin diversidad en frecuencia

Los bytes B3 o V5, relativos al trayecto de orden elevado y al trayecto de orden bajo respectivamente, se calculan/ evalúan en ambos puntos extremos del enlace.

Los sucesos de característica de error se definen en la Recomendación UIT-T G.826. Los valores de los parámetros de la característica de error relativa, obtenidos mediante los bytes B3 o V5 de acuerdo con las Recomendaciones UIT-T G.826 y UIT-T G.783, son plenamente compatibles con las Recomendaciones UIT-R F.1092 y UIT-R F.1189.

3 Los puntos extremos del enlace son puntos extremos de la sección múltiplex con jerarquía digital síncrona

3.1 Sección múltiplex de un salto sin protección por diversidad en frecuencia

El byte B2 se calcula/evalúa en ambos puntos extremos del enlace mientras que los bytes B3 y V5 atraviesan de forma transparente los puntos extremos del enlace sin modificación.

Los sucesos de característica de error se definen en la Recomendación UIT-T G.829. La comparación de los valores de los parámetros de característica de error relativa obtenidos mediante el byte B2 de acuerdo con las Recomendaciones UIT-T G.829 y UIT-T G.783 con los objetivos definidos en las Recomendaciones UIT-R F.1092 y UIT-R F.1189 pueden considerarse como una estimación. La precisión depende del número de errores por ráfaga.

3.2 Sección múltiplex de un salto con protección por diversidad en frecuencia

Las funcionalidades de comprobación de la característica de error de la sección protegida, es decir, la sección fuera de la conmutación de protección, dependen de la asignación de bloques de función de conmutación de protección radio-eléctrica de la jerarquía digital síncrona, como se describe en la Recomendación UIT-R F.750.

En el caso de una asignación de tipo C, definida en la Recomendación UIT-R F.750 el byte B1 se calcula/evalúa en ambos puntos extremos del enlace para cada uno de los canales (es decir, canales de funcionamiento y canal de protección). El byte B2 se calcula/evalúa en ambos puntos extremos del enlace fuera de la sección de protección, por lo tanto, proporciona directamente la calidad de funcionamiento de la sección protegida. Los bytes B3 y V5 atraviesan los puntos extremos del enlace sin modificación.

Los sucesos de característica de error se definen en la Recomendación UIT-T G.829. La comparación de los valores de los parámetros de característica de error relativa, obtenidos mediante el byte B2 de acuerdo a las Recomendaciones UIT-T G.829 y UIT-T G.783, con los objetivos definidos en las Recomendaciones UIT-R F.1092 y UIT-R F.1189, puede considerarse como una estimación. La precisión depende del número de errores por ráfaga.

En el caso de asignación de tipo B, definida en la Recomendación UIT-R F.750, los bytes B1 y B2 se calculan/evalúan en ambos puntos extremos del enlace para cada uno de los canales (es decir, canales de funcionamiento y canal de protección). Los bytes B3 y V5 atraviesan los puntos extremos del enlace sin modificación.

En este caso pueden aplicarse dos procesos para determinar la calidad de la sección radioeléctrica protegida:

- el primero consiste en evaluar por separado la calidad de la señal del STM de orden N (STM-N) a la entrada y a la salida de la sección radioeléctrica protegida mediante un sistema de supervisión no invasivo de los bytes B3 y dejar que el sistema de gestión indique la diferencia;
- el segundo consiste en retransmitir hacia el terminal del extremo distante la información equivalente de la paridad entrelazada de bits, BIP-8 de los bloques con error a la entrada, mediante un byte dependiente del medio de la tara de sección de regeneración (RSOH) que atraviesa de forma transparente cualquier repetidor intermedio que actúe como sección múltiplex. Dicho terminal puede evaluar la diferencia con respecto a la calidad de la salida y señalar directamente al sistema de gestión la calidad real de la sección radioeléctrica protegida.

Esta metodología de supervisión de las conexiones en cascada de la sección múltiplex, es en principio similar a la supervisión de las conexiones en cascada de orden elevado definida en las Recomendaciones UIT-T G.707 y UIT-T G.783, pero no precisa ningún algoritmo de recuperación de la paridad, como el del byte N1 de la tara de trayecto del contenedor virtual 4 (POH del VC-4). En la Recomendación UIT-R F.750 aparecen más detalles sobre la supervisión de la calidad de funcionamiento de la implementación radioeléctrica de una conmutación de protección.

4 Puntos extremos del enlace son puntos extremos de la sección de regenerador de la jerarquía digital síncrona

4.1 Sección de regenerador de un salto sin protección por diversidad en frecuencia

El byte B1 se calcula/evalúa en ambos puntos extremos del enlace mientras que los bytes B2, B3 y V5 atraviesan los puntos extremos del enlace sin modificación.

Los sucesos de característica de error se definen en la Recomendación UIT-T G.829. Los valores de los parámetros de la característica de error relativos, obtenidos mediante el byte B1 de acuerdo con las Recomendaciones UIT-T G.829 y UIT-T G.783, son plenamente compatibles con las Recomendaciones UIT-R F.1092 y UIT-R F.1189.

4.2 Sección de regenerador con conmutación de protección por diversidad en frecuencia

Las funcionalidades de supervisión de la característica de error de la sección protegida (es decir, la sección fuera de la conmutación de protección), dependen de la asignación de los bloques de función de conmutación de protección radioeléctrica de la jerarquía digital síncrona, como se describe en la Recomendación UIT-R F.750.

El byte B1 se calcula/evalúa en ambos puntos extremos del enlace para cada uno de los canales (es decir, canales de funcionamiento y canal de protección) mientras que los bytes B2, B3 y V5 atraviesan los puntos extremos del enlace sin modificación.

La supervisión de la característica de error debe realizarse utilizando las mismas metodologías descritas en § 3.2 basándose en una supervisión no invasiva del byte B2 mediante una metodología de supervisión de la conexión en cascada de la sección de regenerador.

Los sucesos de característica de error se definen en la Recomendación UIT-T G.829. La compatibilidad con las Recomendaciones UIT-R F.1092 y UIT-R F.1189 de los valores de los parámetros de la característica de error relativa, obtenidos utilizando uno o los dos métodos anteriores de acuerdo con la Recomendación UIT-R F.750, deben ser objeto de más estudios.

4.3 Sección de regenerador multisalto sin protección por diversidad en frecuencia

El byte B1 se calcula/evalúa en ambos puntos extremos del enlace para cada uno de los canales (es decir, canales de funcionamiento y canal de protección), mientras que los bytes B2, B3 y V5 atraviesan los puntos extremos del enlace sin modificación.

Los sucesos de característica de error se definen en la Recomendación UIT-T G.829. La calidad de todo el enlace puede evaluarse utilizando las mismas metodologías descritas en el § 3.2.

5 Los puntos extremos del enlace son combinaciones de los anteriores

La evaluación de los sucesos de característica de error es posible únicamente en la sección pertinente terminada por ambos puntos extremos del enlace.