

Rdt 1.0

- Canal 100% fiable:
 - o No se producen errores de bits.
 - o No hay pérdida de paquetes.
- El Receptor:
 - o Puede recibir datos a cualquier velocidad, por lo que no es necesario realizar control de flujo.

Rdt2.0

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - o No hay pérdida de paquetes de datos.
- El Receptor:
 - o Regula la velocidad a la que el transmisor le envía los datos.

Se requieren capacidades para gestionar errores de bits y capacidades para que el Receptor regule la velocidad a la que el transmisor le envía los datos.

Rdt 2.1

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - o No hay pérdida de paquetes de datos.
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de control.

Rdt 2.2

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - o No hay pérdida de paquetes de datos.
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de control.
- El Receptor:
 - o Sólo emplea paquetes de control positivos.
 - o Gestiona la recepción de paquetes de datos duplicados.

Rdt 3.0

- Canal NO fiable:
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de datos.
 - o HAY pérdida de paquetes de datos.
 - o Se pueden producir errores de bits en los paquetes de control.
- El Emisor:
 - o Debe detectar pérdida de paquetes de datos/control.
 - o Debe gestionar la pérdida de paquetes de datos/control.