







## CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN

Designación	Características de Transmisión	Descripción
	Se especifican características de transmisión hasta 16 MHz.	Cumple los requisitos aplicables de categoría 3 y clase C de ISO/IEC 11801 (incluyendo modificaciones A.1 & A.2), ANSI/TIA/EIA-568-A (incluyendo adendos A-1, A-2 & A-3) y TSB67. Los requisitos se especifican para un límite superior de frecuencia de 16 MHz.
	Las características de transmisión se especifican hasta 20 MHz.	Cumple los requisitos de categoría 4 de ISO/IEC 11801 (incluyendo modificaciones A.1 & A.2), ANSI/TIA/EIA-568-A (incluyendo adendos A-1, A-2 & A-3) y TSB67. Los requisitos se especifican a un límite superior de frecuencia 20 MHz. Esta clasificación es un superconjunto de Categoría 3.
	Las características de transmisión se especifican hasta 100 MHz.	Cumple los requisitos de categoría 5 y clase D de ISO/IEC 11801 (incluyendo modificaciones A.1 & A.2), ANSI/TIA/EIA-568-A (incluyendo adendos A-1, A-2 & A-3) y TSB67 y TSB95 en borrador. Los requisitos se especifican a un límite superior de frecuencia 100 MHz. Esta clasificación es un superconjunto de Categoría 4.
	Las características de transmisión se especifican hasta 100 MHz.	Cumple los requisitos de la categoría 5e* y clase D adicional de la modificación 3 en borrador de ISO/IEC 11801, y el adendo 5 en borrador ANSI/TIA/EIA-568-A. Los requisitos se especifican a un límite superior de frecuencia de 100 MHz. Esta clasificación es un superconjunto de Categoría 5.
	Las características de transmisión se especificarán hasta 250 MHz.	Cumple los requisitos de categoría 6* y clase E bajo desarrollo por ISO/IEC y TIA. Se espera que los requisitos se especifiquen a un límite superior de frecuencia de por lo menos 250 MHz. Esta clasificación es un superconjunto de Categoría 5e.
	Las características de transmisión se especificarán hasta 600 MHz.	Cumple los requisitos de categoría 7 y clase F bajo desarrollo por ISO/IEC. Se espera que los requisitos se especifiquen a un límite superior de frecuencia de por lo menos 600 MHz. Esta clasificación es un superconjunto de Categoría 6.