



ID. Cable: 8 MTS-CAT6-001

Fecha / Hora: 01/21/2015 04:53:12

Paso Libre 2.2 dB (NEXT 36-45)

Limite de Prueba: TIA Patch Cord Cat6 7.5m

Tipo de Cable: Cat 6 UTP

Fecha de calibración: 09/11/2012

Operador: A. GRACIA

Versión de Software: 2.6300

Versión de Limites: 1.8100

NVP: 69.0%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: DTX-1800

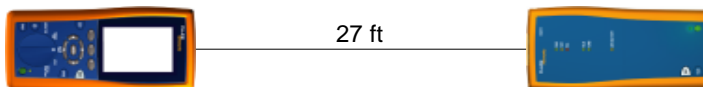
Principal N/S: 9089049

Remoto N/S: 9090062

Adaptador Principal: DTX-PCU6M

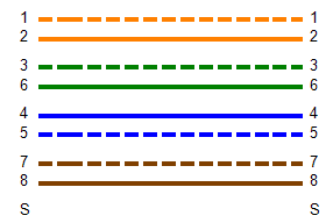
Adaptador Remoto: DTX-PCU6M

Longitud (ft)	[Par 36]	27
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	41
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	3.7



Mapa de Cableado (T568B)

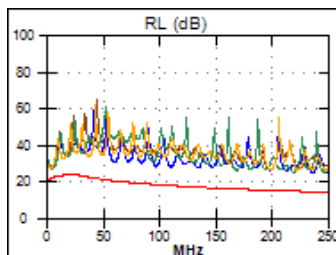
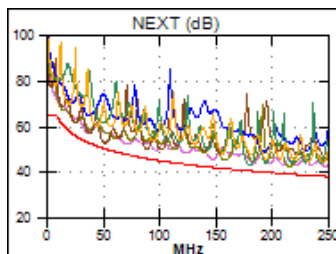
PASA



Margen de Peor Caso Valor de Peor Valor

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-78		
NEXT (dB)	2.2	4.2		
Frec. (MHz)	51.5	247.0		
Límite (dB)	50.1	37.9		

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	36	36		
RL (dB)	5.1	10.8		
Frec. (MHz)	4.9	247.0		
Límite (dB)	21.9	14.1		





ID. Cable: 8 MTS-CAT6-002

Fecha / Hora: 01/21/2015 04:54:06

Paso Libre 0.7 dB (NEXT 36-78)

Limite de Prueba: TIA Patch Cord Cat6 7.5m

Tipo de Cable: Cat 6 UTP

Fecha de calibración: 09/11/2012

Operador: A. GRACIA

Versión de Software: 2.6300

Versión de Limites: 1.8100

NVP: 69.0%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: DTX-1800

Principal N/S: 9089049

Remoto N/S: 9090062

Adaptador Principal: DTX-PCU6M

Adaptador Remoto: DTX-PCU6M

Longitud (ft)	[Par 36]	27
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	41
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 36]	1.7

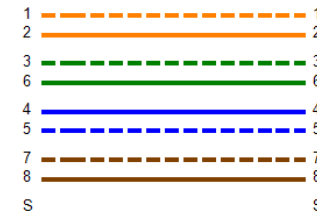


27 ft



Mapa de Cableado (T568B)

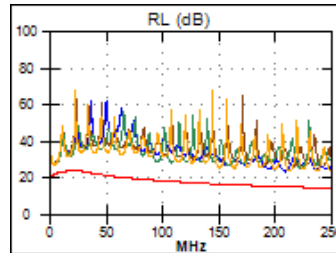
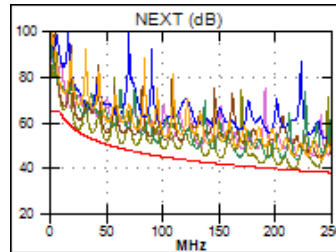
PASA



Margen de Peor Caso Valor de Peor Valor

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-78		
NEXT (dB)	0.7	0.7		
Frec. (MHz)	216.5	216.5		
Límite (dB)	38.9	38.9		

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	12	45		
RL (dB)	4.9	8.3		
Frec. (MHz)	4.5	209.5		
Límite (dB)	21.8	14.8		





ID. Cable: 8 MTS-CAT6-003

Fecha / Hora: 01/21/2015 04:59:33

Paso Libre 0.8 dB (NEXT 12-45)

Limite de Prueba: TIA Patch Cord Cat6 7.5m

Tipo de Cable: Cat 6 UTP

Fecha de calibración: 09/11/2012

Operador: A. GRACIA

Versión de Software: 2.6300

Versión de Limites: 1.8100

NVP: 69.0%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: DTX-1800

Principal N/S: 9089049

Remoto N/S: 9090062

Adaptador Principal: DTX-PCU6M

Adaptador Remoto: DTX-PCU6M

Longitud (ft)	[Par 36]	27
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	41
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 36]	1.6

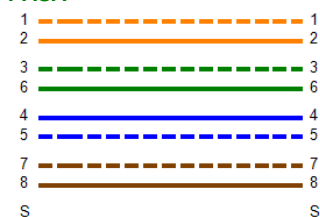


27 ft



Mapa de Cableado (T568B)

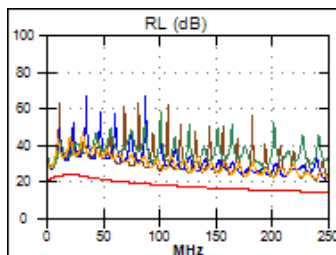
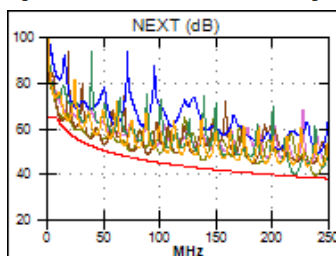
PASA



Margen de Peor Caso Valor de Peor Valor

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	12-45	36-78		
NEXT (dB)	0.8	1.0		
Frec. (MHz)	220.5	239.0		
Límite (dB)	38.7	38.1		

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	45	78		
RL (dB)	5.2	6.9		
Frec. (MHz)	4.9	238.5		
Límite (dB)	21.9	14.2		





ID. Cable: 8 MTS-CAT6-004

Fecha / Hora: 01/21/2015 05:00:53

Paso Libre 0.8 dB (NEXT 36-78)

Limite de Prueba: TIA Patch Cord Cat6 7.5m

Tipo de Cable: Cat 6 UTP

Fecha de calibración: 09/11/2012

Operador: A. GRACIA

Versión de Software: 2.6300

Versión de Limites: 1.8100

NVP: 69.0%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: DTX-1800

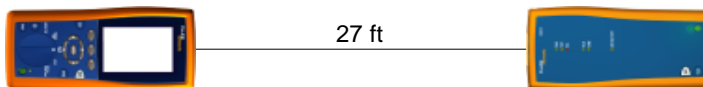
Principal N/S: 9089049

Remoto N/S: 9090062

Adaptador Principal: DTX-PCU6M

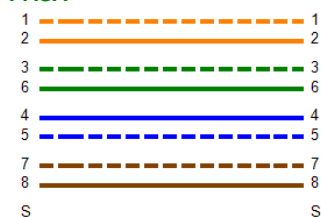
Adaptador Remoto: DTX-PCU6M

Longitud (ft)	[Par 36]	27
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	41
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	1.8



Mapa de Cableado (T568B)

PASA



Margen de Peor Caso Valor de Peor Valor

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-78		
NEXT (dB)	0.8	0.8		
Frec. (MHz)	241.0	241.0		
Límite (dB)	38.1	38.1		

PASA	MAIN	SR	MAIN	SR
Peor Par	12	45		
RL (dB)	5.6	9.3		
Frec. (MHz)	4.1	235.5		
Límite (dB)	21.7	14.3		

