



ID. Cable: D1

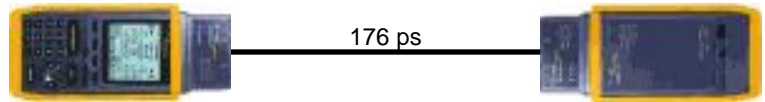
Fecha / Hora: 09/28/2015 12:45:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA
 Adaptador Remoto: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	176
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	301
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	59
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	10.6
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	23.4
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	38.1
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-78
NEXT (dB)	35.8	41.3
Frec. (MHz)	162.0	171.9
Límite (dB)		
Peor Par	12	36
PS NEXT (dB)	34.6	39.1
Frec. (MHz)	152.5	217.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-12
ACR-F (dB)	27.9	26.7
Frec. (MHz)	249.7	179.5
Límite (dB)		
Peor Par	36	12
PS ACR-F (dB)	26.2	26.1
Frec. (MHz)	249.7	179.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
ACR-N (dB)	21.8	24.4
Frec. (MHz)	162.0	242.5
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	21.6	22.6
Frec. (MHz)	162.0	223.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	12
RL (dB)	17.4	5.1
Frec. (MHz)	225.4	2.5
Límite (dB)		



ID. Cable: D2

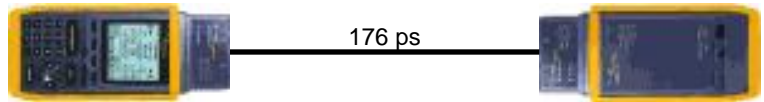
Fecha / Hora: 09/28/2015 12:49:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA
 Adaptador Remoto: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	176
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	252
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	10.1
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	20.4
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	249.7
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-78	36-78
NEXT (dB)	44.3	41.7
Frec. (MHz)	233.5	247.9
Límite (dB)		
Peor Par	78	78
PS NEXT (dB)	41.6	40.2
Frec. (MHz)	246.1	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-12
ACR-F (dB)	29.5	29.9
Frec. (MHz)	198.4	198.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	12
PS ACR-F (dB)	28.0	29.1
Frec. (MHz)	200.2	175.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-78	36-78
ACR-N (dB)	25.2	23.0
Frec. (MHz)	233.5	247.9
Límite (dB)		
Peor Par	78	78
PS ACR-N (dB)	22.7	21.5
Frec. (MHz)	249.7	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	45
RL (dB)	15.2	16.5
Frec. (MHz)	151.6	202.0
Límite (dB)		



ID. Cable: D3

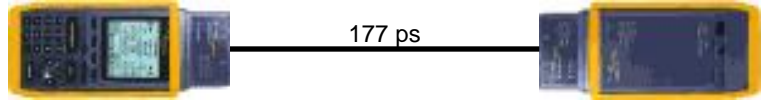
Fecha / Hora: 09/28/2015 12:51:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA
 Adaptador Remoto: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	177
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	251
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	8
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.7
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	29.0
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	220.0
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-78	12-45
NEXT (dB)	45.2	39.8
Frec. (MHz)	237.1	230.8
Límite (dB)		
Peor Par	12	12
PS NEXT (dB)	44.3	38.1
Frec. (MHz)	224.5	228.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-12	45-36
ACR-F (dB)	27.0	29.2
Frec. (MHz)	225.4	213.7
Límite (dB)		
Peor Par	12	36
PS ACR-F (dB)	25.3	28.3
Frec. (MHz)	225.4	229.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-78	12-45
ACR-N (dB)	17.4	11.7
Frec. (MHz)	224.5	224.5
Límite (dB)		
Peor Par	12	12
PS ACR-N (dB)	15.5	10.7
Frec. (MHz)	225.4	224.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	16.2	16.7
Frec. (MHz)	249.7	158.4
Límite (dB)		



ID. Cable: D4

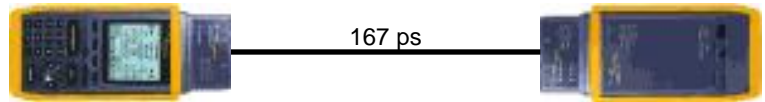
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:12:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	167
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	240
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.8
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	17.1
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
NEXT (dB)	42.9	35.7
Frec. (MHz)	237.1	222.7
Límite (dB)		
Peor Par	78	36
PS NEXT (dB)	41.5	35.2
Frec. (MHz)	240.7	222.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	45-12
ACR-F (dB)	32.8	32.6
Frec. (MHz)	188.5	188.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	31.8	31.3
Frec. (MHz)	182.7	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
ACR-N (dB)	26.9	20.1
Frec. (MHz)	237.1	222.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	25.5	19.4
Frec. (MHz)	249.7	241.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	17.2	12.2
Frec. (MHz)	249.7	209.2
Límite (dB)		



ID. Cable: D5

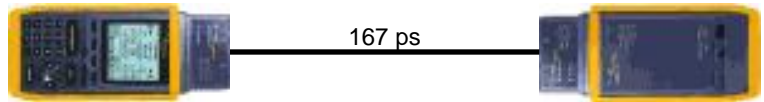
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:14:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	167
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	240
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.5
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	17.2
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
NEXT (dB)	42.7	36.3
Frec. (MHz)	237.1	222.7
Límite (dB)		
Peor Par	78	36
PS NEXT (dB)	41.3	35.5
Frec. (MHz)	240.7	222.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	45-12
ACR-F (dB)	32.9	32.9
Frec. (MHz)	188.1	188.1
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	32.1	31.4
Frec. (MHz)	187.6	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
ACR-N (dB)	26.6	20.6
Frec. (MHz)	237.1	222.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	25.5	19.6
Frec. (MHz)	249.7	241.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	17.1	10.7
Frec. (MHz)	249.7	208.3
Límite (dB)		



ID. Cable: D6

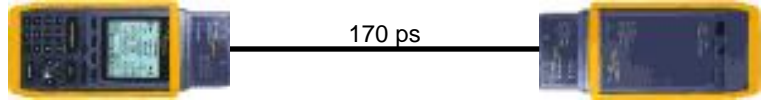
Sumario de Pruebas: PASA

Fecha / Hora: 09/28/2015 01:27:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	170
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	244
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	11.4
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	17.4
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
NEXT (dB)	42.7	36.7
Frec. (MHz)	236.2	241.6
Límite (dB)		
Peor Par	78	78
PS NEXT (dB)	41.2	34.4
Frec. (MHz)	240.7	241.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	45-12
ACR-F (dB)	31.6	31.7
Frec. (MHz)	188.5	188.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	12
PS ACR-F (dB)	31.2	30.7
Frec. (MHz)	249.7	181.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
ACR-N (dB)	26.8	19.8
Frec. (MHz)	236.2	241.6
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	25.2	17.3
Frec. (MHz)	222.7	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	16.8	12.6
Frec. (MHz)	249.7	179.1
Límite (dB)		



ID. Cable: D7

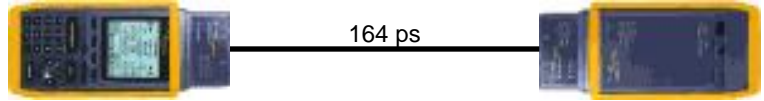
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:29:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	164
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	235
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	10.1
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	16.5
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
NEXT (dB)	42.4	37.3
Frec. (MHz)	224.5	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS NEXT (dB)	41.6	35.3
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	31.8	31.4
Frec. (MHz)	220.0	231.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	29.0	30.4
Frec. (MHz)	247.9	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
ACR-N (dB)	27.6	22.0
Frec. (MHz)	225.4	246.1
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-N (dB)	26.9	19.8
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	14.8	12.4
Frec. (MHz)	236.2	245.2
Límite (dB)		



ID. Cable: D8

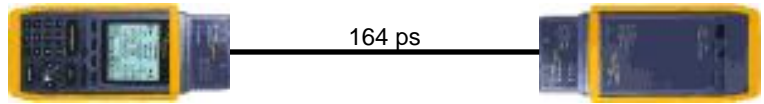
Sumario de Pruebas: PASA

Fecha / Hora: 09/28/2015 01:30:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	164
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	235
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.7
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	16.6
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
NEXT (dB)	42.4	37.0
Frec. (MHz)	224.5	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS NEXT (dB)	41.4	35.1
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	31.9	31.4
Frec. (MHz)	233.5	233.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	29.1	30.3
Frec. (MHz)	249.7	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
ACR-N (dB)	27.6	21.7
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-N (dB)	26.8	19.6
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	14.7	13.2
Frec. (MHz)	236.2	245.2
Límite (dB)		



ID. Cable: D9

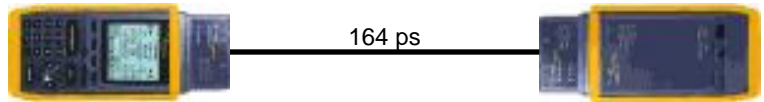
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:32:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	164
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	235
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.7
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	16.5
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
NEXT (dB)	42.5	37.1
Frec. (MHz)	225.4	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS NEXT (dB)	41.6	35.2
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	31.9	31.4
Frec. (MHz)	231.7	231.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	29.2	30.4
Frec. (MHz)	247.0	247.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
ACR-N (dB)	27.6	21.8
Frec. (MHz)	225.4	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-N (dB)	27.0	19.6
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	15.0	12.4
Frec. (MHz)	236.2	245.2
Límite (dB)		



ID. Cable: D10

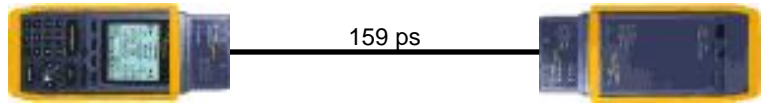
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:33:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	159
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	226
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	7
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.4
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 45]	17.5
Frecuencia (MHz)	[Par 45]	249.7
Límite (dB)	[Par 45]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	12-45
NEXT (dB)	41.4	24.8
Frec. (MHz)	247.0	246.1
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS NEXT (dB)	39.6	22.9
Frec. (MHz)	236.2	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	12-45
ACR-F (dB)	23.1	22.6
Frec. (MHz)	190.3	249.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	20.2	20.6
Frec. (MHz)	249.7	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	12-45
ACR-N (dB)	24.6	7.5
Frec. (MHz)	247.0	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-N (dB)	23.3	5.6
Frec. (MHz)	236.2	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	14.6	4.4
Frec. (MHz)	244.3	248.8
Límite (dB)		



ID. Cable: D11

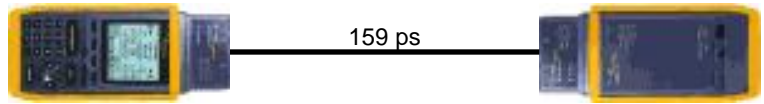
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:43:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	159
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	228
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	24.6
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	16.3
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	248.8
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-78
NEXT (dB)	29.2	29.7
Frec. (MHz)	247.9	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	12	78
PS NEXT (dB)	28.5	27.8
Frec. (MHz)	247.9	243.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-12	12-36
ACR-F (dB)	24.3	23.9
Frec. (MHz)	238.0	238.0
Límite (dB)		
Peor Par	12	36
PS ACR-F (dB)	22.9	22.3
Frec. (MHz)	243.4	238.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-78
ACR-N (dB)	13.0	13.6
Frec. (MHz)	247.9	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	12	78
PS ACR-N (dB)	12.9	11.6
Frec. (MHz)	247.9	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	36
RL (dB)	3.4	7.5
Frec. (MHz)	21.9	249.7
Límite (dB)		



ID. Cable: D12

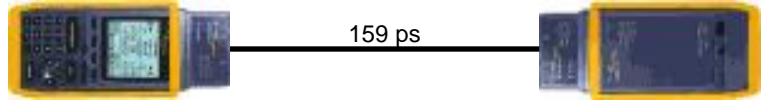
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:44:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	159
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	2456
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2237
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	12.7
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	20.5
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	31.8
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-78
NEXT (dB)	29.0	29.7
Frec. (MHz)	247.9	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	12	78
PS NEXT (dB)	28.3	27.7
Frec. (MHz)	247.9	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-12	36-12
ACR-F (dB)	22.0	23.5
Frec. (MHz)	238.9	193.9
Límite (dB)		
Peor Par	12	12
PS ACR-F (dB)	20.7	20.9
Frec. (MHz)	243.4	196.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-78
ACR-N (dB)	11.1	13.7
Frec. (MHz)	247.9	238.9
Límite (dB)		
Peor Par	12	78
PS ACR-N (dB)	10.4	11.4
Frec. (MHz)	247.9	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	12
RL (dB)	1.9	4.8
Frec. (MHz)	33.8	2.3
Límite (dB)		



ID. Cable: D13

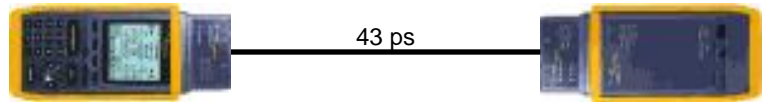
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:51:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	43
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	61
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	3.8
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	5.1
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	245.2
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	40.5	31.2
Frec. (MHz)	238.0	237.1
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	37.6	29.6
Frec. (MHz)	227.2	237.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	26.5	26.9
Frec. (MHz)	247.0	247.0
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	25.8	26.2
Frec. (MHz)	247.0	247.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	35.6	26.3
Frec. (MHz)	238.0	237.1
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	32.6	24.6
Frec. (MHz)	237.1	237.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	14.1	12.7
Frec. (MHz)	197.5	151.2
Límite (dB)		



ID. Cable: D14

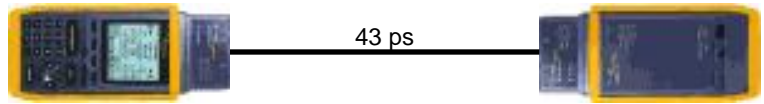
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:47:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	43
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	61
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	4.2
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 78]	5.1
Frecuencia (MHz)	[Par 78]	248.8
Límite (dB)	[Par 78]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	40.2	36.0
Frec. (MHz)	216.4	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	37.0	35.1
Frec. (MHz)	226.3	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	26.7	26.8
Frec. (MHz)	245.2	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	26.2	25.3
Frec. (MHz)	247.9	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	35.7	31.1
Frec. (MHz)	216.4	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	32.4	30.2
Frec. (MHz)	236.2	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	14.2	13.2
Frec. (MHz)	224.5	246.1
Límite (dB)		



ID. Cable: D15

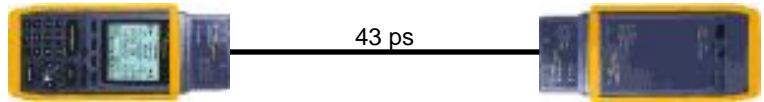
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:53:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	43
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	61
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	3.4
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	5.2
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	247.9
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
NEXT (dB)	37.6	32.3
Frec. (MHz)	241.6	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	36.1	29.8
Frec. (MHz)	226.3	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	26.4	26.6
Frec. (MHz)	245.2	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	25.7	25.3
Frec. (MHz)	245.2	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	32.8	27.2
Frec. (MHz)	237.1	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	30.9	24.6
Frec. (MHz)	237.1	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	36
RL (dB)	13.3	12.1
Frec. (MHz)	140.4	140.8
Límite (dB)		



ID. Cable: D16

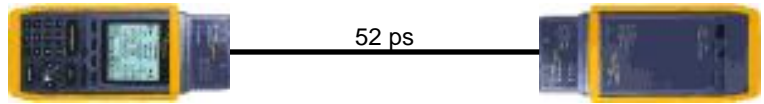
Sumario de Pruebas: PASA

Fecha / Hora: 09/28/2015 01:56:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	52
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	73
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	16.5
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	6.1
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	245.2
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
NEXT (dB)	41.7	32.3
Frec. (MHz)	214.6	240.7
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	39.1	30.8
Frec. (MHz)	246.1	241.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	28.2	28.5
Frec. (MHz)	241.6	242.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	27.8	27.0
Frec. (MHz)	243.4	242.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
ACR-N (dB)	36.1	26.6
Frec. (MHz)	246.1	240.7
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	33.4	24.9
Frec. (MHz)	246.1	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	45
RL (dB)	14.5	13.5
Frec. (MHz)	184.5	76.0
Límite (dB)		



ID. Cable: D17

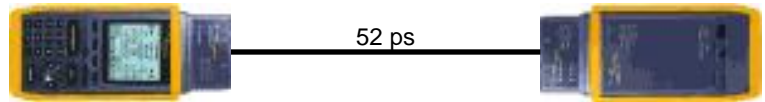
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:55:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	52
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	73
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	4.0
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	5.8
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
NEXT (dB)	38.6	32.5
Frec. (MHz)	234.4	231.7
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	37.3	31.0
Frec. (MHz)	234.4	233.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	27.7	28.1
Frec. (MHz)	241.6	233.5
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	26.8	26.5
Frec. (MHz)	233.5	242.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	33.3	27.1
Frec. (MHz)	233.5	231.7
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	32.0	25.4
Frec. (MHz)	234.4	241.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	13.7	12.8
Frec. (MHz)	200.2	239.8
Límite (dB)		



ID. Cable: D18

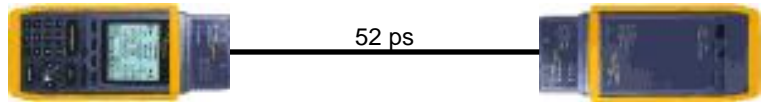
Fecha / Hora: 09/28/2015 01:57:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	52
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	74
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	3
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	4.1
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	5.9
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	247.9
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
NEXT (dB)	38.5	32.5
Frec. (MHz)	213.7	225.4
Límite (dB)		
Peor Par	78	36
PS NEXT (dB)	37.2	31.1
Frec. (MHz)	214.6	226.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	26.1	26.0
Frec. (MHz)	241.6	242.5
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	25.8	25.1
Frec. (MHz)	233.5	242.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
ACR-N (dB)	33.4	27.3
Frec. (MHz)	213.7	225.4
Límite (dB)		
Peor Par	78	36
PS ACR-N (dB)	32.3	25.9
Frec. (MHz)	214.6	226.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	14.1	12.8
Frec. (MHz)	199.3	225.4
Límite (dB)		



ID. Cable: D19

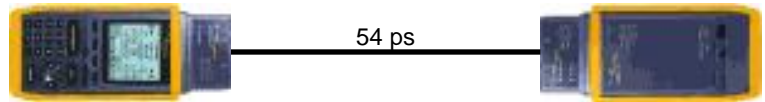
Fecha / Hora: 09/28/2015 03:34:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	54
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	78
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	4
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	5.4
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	6.2
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
NEXT (dB)	41.9	35.6
Frec. (MHz)	195.3	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	40.1	32.0
Frec. (MHz)	239.8	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	78-45
ACR-F (dB)	33.9	33.5
Frec. (MHz)	244.3	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	30.7	30.2
Frec. (MHz)	249.7	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	36.7	29.4
Frec. (MHz)	243.4	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	34.5	26.1
Frec. (MHz)	239.8	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	45
RL (dB)	14.8	12.7
Frec. (MHz)	241.6	243.4
Límite (dB)		



ID. Cable: D20

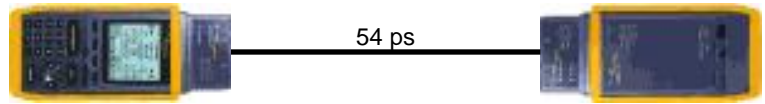
Fecha / Hora: 09/28/2015 03:35:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	54
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	78
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	4
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	5.3
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	6.2
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	41.6	35.5
Frec. (MHz)	103.9	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	40.4	32.1
Frec. (MHz)	179.1	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	78-45
ACR-F (dB)	34.1	33.7
Frec. (MHz)	235.3	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	30.7	30.3
Frec. (MHz)	249.7	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	37.0	29.3
Frec. (MHz)	242.5	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	34.7	26.2
Frec. (MHz)	239.8	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	36
RL (dB)	14.9	13.6
Frec. (MHz)	241.6	146.7
Límite (dB)		



ID. Cable: D21

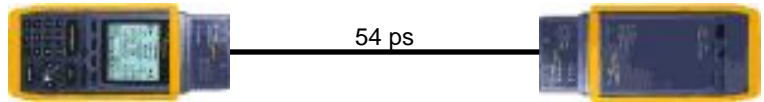
Fecha / Hora: 09/28/2015 03:37:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	54
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	78
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	4
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	5.1
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	6.2
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	243.4
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	41.2	35.4
Frec. (MHz)	103.9	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	40.4	32.0
Frec. (MHz)	155.2	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	78-45
ACR-F (dB)	33.9	33.6
Frec. (MHz)	235.3	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	30.6	29.9
Frec. (MHz)	249.7	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	36.5	29.2
Frec. (MHz)	243.4	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	34.9	26.1
Frec. (MHz)	241.6	244.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	45
RL (dB)	15.5	13.3
Frec. (MHz)	241.6	243.4
Límite (dB)		



ID. Cable: T1

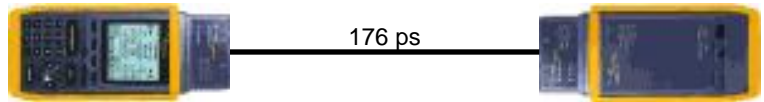
Fecha / Hora: 09/28/2015 04:29:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	176
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	252
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	11
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	13.5
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	17.0
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	249.7
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
NEXT (dB)	41.3	33.9
Frec. (MHz)	233.5	233.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	78
PS NEXT (dB)	40.6	30.1
Frec. (MHz)	233.5	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	31.9	31.6
Frec. (MHz)	206.5	206.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	30.6	31.3
Frec. (MHz)	243.4	207.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	45-78
ACR-N (dB)	24.9	17.0
Frec. (MHz)	233.5	249.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	78
PS ACR-N (dB)	24.4	13.2
Frec. (MHz)	233.5	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	17.6	10.5
Frec. (MHz)	248.8	245.2
Límite (dB)		



ID. Cable: T2

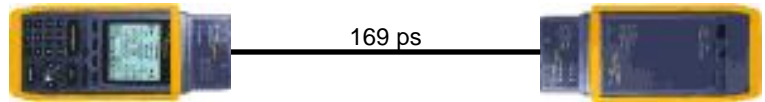
Fecha / Hora: 09/28/2015 04:50:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	169
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	242
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	14.0
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 78]	17.1
Frecuencia (MHz)	[Par 78]	249.7
Límite (dB)	[Par 78]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
NEXT (dB)	44.2	37.4
Frec. (MHz)	244.3	238.0
Límite (dB)		
Peor Par	78	45
PS NEXT (dB)	42.9	33.2
Frec. (MHz)	244.3	238.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	32.0	32.2
Frec. (MHz)	220.0	220.9
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	31.3	32.0
Frec. (MHz)	218.2	224.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
ACR-N (dB)	27.8	21.0
Frec. (MHz)	244.3	246.1
Límite (dB)		
Peor Par	78	45
PS ACR-N (dB)	26.5	17.5
Frec. (MHz)	244.3	238.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	36
RL (dB)	15.7	13.2
Frec. (MHz)	246.1	158.8
Límite (dB)		



ID. Cable: T3

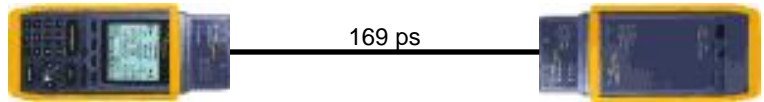
Fecha / Hora: 09/28/2015 04:57:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	169
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	242
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	14.0
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 78]	16.9
Frecuencia (MHz)	[Par 78]	249.7
Límite (dB)	[Par 78]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
NEXT (dB)	44.0	37.3
Frec. (MHz)	244.3	202.9
Límite (dB)		
Peor Par	78	45
PS NEXT (dB)	42.7	33.2
Frec. (MHz)	244.3	238.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	32.2	32.6
Frec. (MHz)	221.8	223.6
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	31.3	32.4
Frec. (MHz)	231.7	223.6
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-45
ACR-N (dB)	27.7	20.9
Frec. (MHz)	244.3	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	78	45
PS ACR-N (dB)	26.4	17.4
Frec. (MHz)	244.3	238.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12	45
RL (dB)	15.4	13.1
Frec. (MHz)	246.1	225.4
Límite (dB)		



ID. Cable: T4

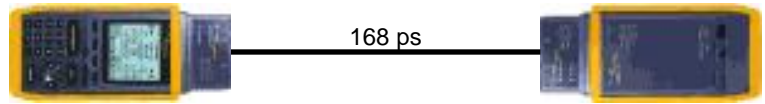
Fecha / Hora: 09/28/2015 04:58:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	168
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	242
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	11
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	18.8
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	16.9
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	249.7
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
NEXT (dB)	45.9	35.5
Frec. (MHz)	228.1	239.8
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	44.5	33.9
Frec. (MHz)	234.4	240.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	32.2	31.8
Frec. (MHz)	229.9	229.9
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	31.3	31.9
Frec. (MHz)	229.9	229.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	29.9	19.3
Frec. (MHz)	249.7	239.8
Límite (dB)		
Peor Par	78	36
PS ACR-N (dB)	27.8	17.5
Frec. (MHz)	249.7	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	15.6	12.0
Frec. (MHz)	243.4	170.1
Límite (dB)		



ID. Cable: T5

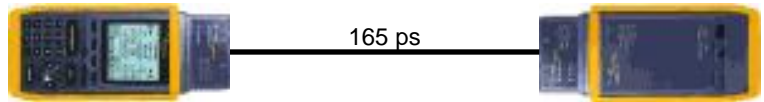
Fecha / Hora: 09/28/2015 05:09:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	165
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	237
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	13.3
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 45]	16.4
Frecuencia (MHz)	[Par 45]	248.8
Límite (dB)	[Par 45]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	36-45
NEXT (dB)	41.9	35.0
Frec. (MHz)	214.6	235.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	39.7	32.5
Frec. (MHz)	222.7	226.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	12-45
ACR-F (dB)	32.6	32.8
Frec. (MHz)	245.2	249.7
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	31.6	30.0
Frec. (MHz)	245.2	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	26.8	19.4
Frec. (MHz)	243.4	235.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	24.7	17.2
Frec. (MHz)	222.7	227.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	17.2	12.6
Frec. (MHz)	139.9	208.3
Límite (dB)		



ID. Cable: T6

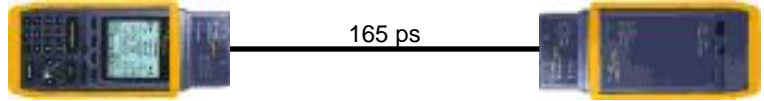
Fecha / Hora: 09/28/2015 05:17:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	165
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	236
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	15.8
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 45]	16.4
Frecuencia (MHz)	[Par 45]	248.8
Límite (dB)	[Par 45]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	36-78
NEXT (dB)	41.5	35.4
Frec. (MHz)	214.6	229.0
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	39.6	32.7
Frec. (MHz)	222.7	226.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	32.7	32.7
Frec. (MHz)	246.1	246.1
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	31.6	30.0
Frec. (MHz)	240.7	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	26.6	20.0
Frec. (MHz)	243.4	235.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	24.5	17.3
Frec. (MHz)	222.7	233.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	16.5	12.8
Frec. (MHz)	139.9	209.2
Límite (dB)		



ID. Cable: T7

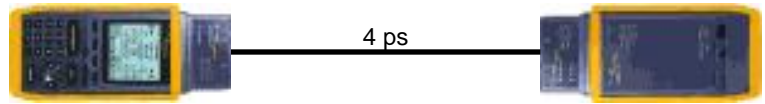
Fecha / Hora: 09/28/2015 05:19:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 12]	4
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 78]	226
Diferencia Retardo (ns)	[Par 78]	220
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	12.6
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	20.8
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	31.5
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	36-45
NEXT (dB)	42.6	35.5
Frec. (MHz)	205.6	216.4
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	41.3	34.4
Frec. (MHz)	223.6	219.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	31.4	31.6
Frec. (MHz)	213.7	213.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	30.8	31.2
Frec. (MHz)	213.7	238.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	28.4	21.1
Frec. (MHz)	241.6	216.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	26.4	19.9
Frec. (MHz)	241.6	226.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	12
RL (dB)	17.2	4.9
Frec. (MHz)	228.1	2.5
Límite (dB)		



ID. Cable: T8

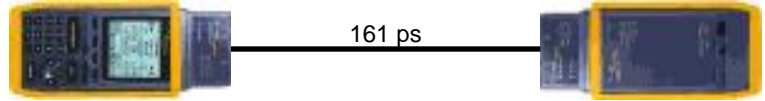
Fecha / Hora: 09/28/2015 05:20:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	161
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	230
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	14.8
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 78]	16.0
Frecuencia (MHz)	[Par 78]	249.7
Límite (dB)	[Par 78]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	36-45
NEXT (dB)	42.7	35.5
Frec. (MHz)	205.6	216.4
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	41.5	34.5
Frec. (MHz)	205.6	216.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	32.7	32.8
Frec. (MHz)	215.5	217.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	31.9	32.3
Frec. (MHz)	243.4	231.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	36-45
ACR-N (dB)	28.7	21.4
Frec. (MHz)	205.6	216.4
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	27.1	19.9
Frec. (MHz)	223.6	226.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	16.9	13.2
Frec. (MHz)	231.7	226.3
Límite (dB)		



ID. Cable: T9

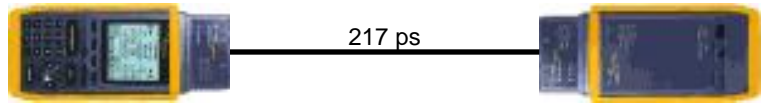
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:05:00pm
Límite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	217
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	308
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	10
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	13.3
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	21.4
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
NEXT (dB)	41.1	35.4
Frec. (MHz)	249.7	209.2
Límite (dB)		
Peor Par	78	45
PS NEXT (dB)	39.9	33.8
Frec. (MHz)	238.9	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-45	45-12
ACR-F (dB)	30.6	30.1
Frec. (MHz)	235.3	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	27.8	28.2
Frec. (MHz)	245.2	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	19.7	15.6
Frec. (MHz)	249.7	225.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	18.6	13.7
Frec. (MHz)	249.7	234.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	36
RL (dB)	17.0	12.0
Frec. (MHz)	210.1	164.2
Límite (dB)		



ID. Cable: T10

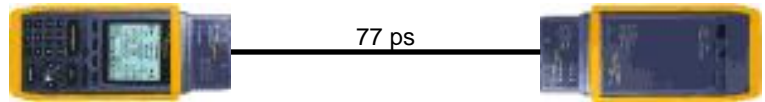
Fecha / Hora: 09/28/2015 05:59:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	77
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	112
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	6
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	5.4
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	8.3
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	232.6
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	40.6	29.1
Frec. (MHz)	245.2	234.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	38.3	28.8
Frec. (MHz)	246.1	234.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	25.3	24.5
Frec. (MHz)	234.4	233.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	24.3	24.4
Frec. (MHz)	244.3	233.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	32.6	21.4
Frec. (MHz)	245.2	234.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	30.2	20.9
Frec. (MHz)	246.1	238.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	45
RL (dB)	17.1	11.0
Frec. (MHz)	226.3	240.7
Límite (dB)		



ID. Cable: T11

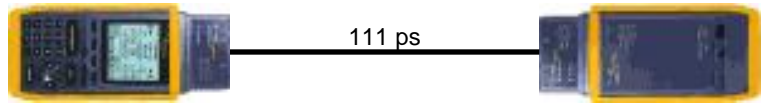
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:03:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	111
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	158
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	6
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	7.2
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	11.5
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	247.0
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-45
NEXT (dB)	44.3	34.0
Frec. (MHz)	245.2	225.4
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	42.6	31.9
Frec. (MHz)	242.5	224.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	24.8	24.9
Frec. (MHz)	247.0	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	24.2	23.9
Frec. (MHz)	247.0	243.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	12-36
ACR-N (dB)	33.1	23.0
Frec. (MHz)	245.2	249.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	31.5	20.6
Frec. (MHz)	243.4	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	15.0	12.4
Frec. (MHz)	137.7	146.7
Límite (dB)		



ID. Cable: T12

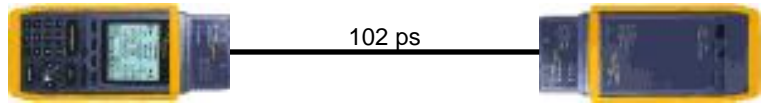
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:07:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	102
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	146
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	6
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	8.0
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	10.5
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
NEXT (dB)	40.6	29.9
Frec. (MHz)	206.5	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	39.7	29.3
Frec. (MHz)	206.5	243.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	23.3	23.2
Frec. (MHz)	246.1	242.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	22.2	22.6
Frec. (MHz)	246.1	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	31.3	19.7
Frec. (MHz)	206.5	243.4
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	30.4	19.1
Frec. (MHz)	206.5	243.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	15.5	13.0
Frec. (MHz)	224.5	238.9
Límite (dB)		



ID. Cable: T13

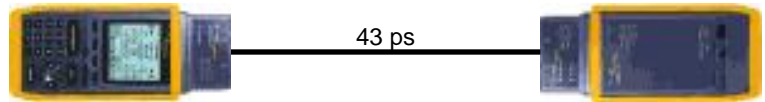
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:08:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	43
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	61
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	2
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	3.6
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 45]	5.6
Frecuencia (MHz)	[Par 45]	249.7
Límite (dB)	[Par 45]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
NEXT (dB)	37.9	34.8
Frec. (MHz)	236.2	233.5
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	35.5	33.3
Frec. (MHz)	234.4	234.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	26.6	27.0
Frec. (MHz)	235.3	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	25.5	25.3
Frec. (MHz)	235.3	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-78	36-45
ACR-N (dB)	32.6	29.6
Frec. (MHz)	235.3	233.5
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	30.2	28.0
Frec. (MHz)	235.3	235.3
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	14.1	11.3
Frec. (MHz)	248.8	235.3
Límite (dB)		



ID. Cable: T15

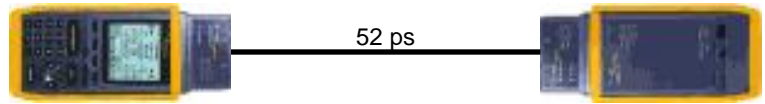
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:48:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	52
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	75
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	3
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	6.6
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	6.0
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	249.7
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
NEXT (dB)	36.3	33.5
Frec. (MHz)	98.1	228.1
Límite (dB)		
Peor Par	12	36
PS NEXT (dB)	35.2	32.2
Frec. (MHz)	98.1	243.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	25.4	25.1
Frec. (MHz)	229.0	227.2
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	24.4	24.7
Frec. (MHz)	244.3	229.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
ACR-N (dB)	32.9	27.8
Frec. (MHz)	98.1	228.1
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	30.5	26.6
Frec. (MHz)	247.9	242.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	78
RL (dB)	15.8	12.2
Frec. (MHz)	172.3	242.5
Límite (dB)		



ID. Cable: T16

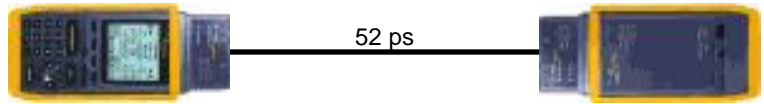
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:34:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	52
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	74
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	3
Resistencia (ohm.)	[Par 12]	10.9
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 45]	6.0
Frecuencia (MHz)	[Par 45]	248.8
Límite (dB)	[Par 45]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	41.3	34.8
Frec. (MHz)	249.7	218.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	38.9	33.0
Frec. (MHz)	241.6	218.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	32.2	32.4
Frec. (MHz)	249.7	224.5
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	29.3	30.3
Frec. (MHz)	249.7	246.1
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	35.4	29.4
Frec. (MHz)	249.7	218.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	33.1	28.0
Frec. (MHz)	249.7	218.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	36
RL (dB)	15.4	12.4
Frec. (MHz)	150.7	151.2
Límite (dB)		



ID. Cable: T17

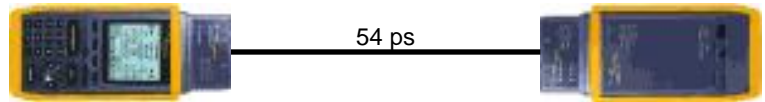
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:27:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	54
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	79
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	5
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	8.3
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	6.1
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	244.3
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
NEXT (dB)	38.5	34.6
Frec. (MHz)	229.0	239.8
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS NEXT (dB)	35.8	33.8
Frec. (MHz)	229.0	247.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	25.9	25.7
Frec. (MHz)	248.8	247.0
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	25.0	25.5
Frec. (MHz)	247.9	247.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
ACR-N (dB)	33.0	28.9
Frec. (MHz)	229.0	239.8
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-N (dB)	30.6	28.0
Frec. (MHz)	229.0	247.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	36
RL (dB)	16.2	14.0
Frec. (MHz)	79.6	144.4
Límite (dB)		



ID. Cable: T18

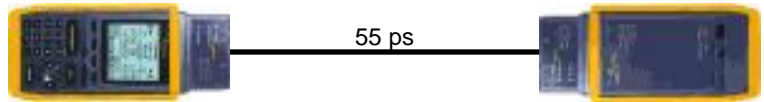
Fecha / Hora: 09/28/2015 06:25:00pm
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	55
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	79
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	3
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	6.7
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	6.7
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	244.3
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
NEXT (dB)	41.1	34.4
Frec. (MHz)	241.6	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	37.1	33.0
Frec. (MHz)	249.7	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	26.3	26.4
Frec. (MHz)	249.7	249.7
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-F (dB)	26.2	25.8
Frec. (MHz)	249.7	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	12-36	36-45
ACR-N (dB)	35.1	28.2
Frec. (MHz)	241.6	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	30.9	26.9
Frec. (MHz)	249.7	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36	36
RL (dB)	14.3	12.1
Frec. (MHz)	244.3	244.3
Límite (dB)		



ID. Cable: WIFI1

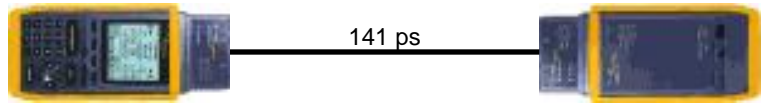
Fecha / Hora: 01/01/2000 12:27:00am
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	141
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	203
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	9
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.5
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	13.6
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	249.7
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
NEXT (dB)	44.0	40.8
Frec. (MHz)	231.7	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	42.3	39.3
Frec. (MHz)	231.7	249.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	30.4	30.5
Frec. (MHz)	235.3	247.0
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	29.9	29.7
Frec. (MHz)	227.2	247.0
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-78
ACR-N (dB)	31.2	27.2
Frec. (MHz)	245.2	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	45	78
PS ACR-N (dB)	29.3	25.7
Frec. (MHz)	247.9	248.8
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	16.5	15.3
Frec. (MHz)	231.7	245.2
Límite (dB)		



ID. Cable: WIFI2

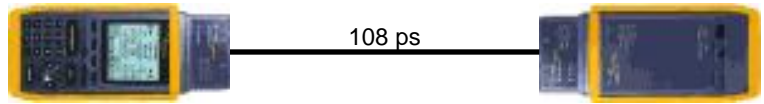
Sumario de Pruebas: PASA

Fecha / Hora: 01/01/2000 12:22:00am
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	108
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	153
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	5
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	9.3
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 12]	11.6
Frecuencia (MHz)	[Par 12]	72.5
Límite (dB)	[Par 12]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
NEXT (dB)	43.0	39.0
Frec. (MHz)	228.1	195.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS NEXT (dB)	41.0	37.8
Frec. (MHz)	241.6	225.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-F (dB)	31.2	30.9
Frec. (MHz)	248.8	244.3
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	29.7	29.3
Frec. (MHz)	248.8	240.7
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-78	36-78
ACR-N (dB)	33.0	29.5
Frec. (MHz)	228.1	249.7
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-N (dB)	30.6	28.1
Frec. (MHz)	242.5	225.4
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	16.4	15.4
Frec. (MHz)	242.5	217.3
Límite (dB)		



ID. Cable: WIFI3

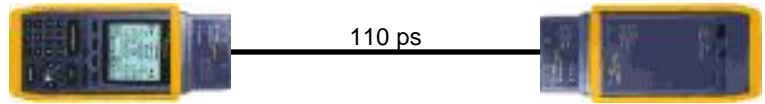
Fecha / Hora: 01/01/2000 12:16:00am
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA		
Omni:	12345678	12345678
Remoto:	12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	110
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	157
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	6
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	8.9
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 36]	10.8
Frecuencia (MHz)	[Par 36]	247.9
Límite (dB)	[Par 36]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	43.1	42.9
Frec. (MHz)	227.2	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS NEXT (dB)	40.8	40.5
Frec. (MHz)	228.1	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45-36	36-45
ACR-F (dB)	31.2	31.2
Frec. (MHz)	245.2	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	45	45
PS ACR-F (dB)	29.1	29.1
Frec. (MHz)	242.5	245.2
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	33.2	32.5
Frec. (MHz)	227.2	245.2
Límite (dB)		
Peor Par	36	36
PS ACR-N (dB)	31.1	29.7
Frec. (MHz)	228.1	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	78
RL (dB)	15.9	15.5
Frec. (MHz)	231.7	225.4
Límite (dB)		



ID. Cable: WIFI4

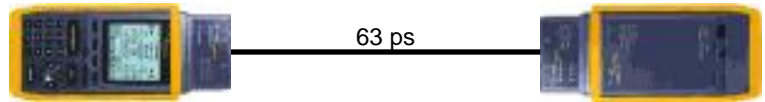
Fecha / Hora: 01/01/2000 12:04:00am
Limite de Prueba: 250MHz No Limits
 Tipo de Cable: Cat 6 UTP
 Ancho de Banda (MHz): 250.0

Operador: MONDREY
 Versión de Software: V06.12
 NVP: 74%

Sumario de Pruebas: PASA

Modelo: OMNIScannerLT
 Principal N/S: 50J03F00028
 Remoto N/S: 50K03F00019
 Adaptador Principal: UNIV PLIA

Mapa de Cableado	Esperado	Actual
PASA	Omni: 12345678	12345678
	Remoto: 12345678	12345678



Longitud (ps)	[Par 36]	63
Tiempo de Prop. (ns)	[Par 12]	91
Diferencia Retardo (ns)	[Par 12]	4
Resistencia (ohm.)	[Par 78]	8.2
Pérdida inserción Margen (dB)	[Par 78]	6.6
Frecuencia (MHz)	[Par 78]	248.8
Límite (dB)	[Par 78]	

Margen de Peor Caso

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
NEXT (dB)	41.7	42.6
Frec. (MHz)	247.9	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS NEXT (dB)	40.7	39.4
Frec. (MHz)	247.9	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	45-36
ACR-F (dB)	31.8	32.1
Frec. (MHz)	230.8	230.8
Límite (dB)		
Peor Par	45	36
PS ACR-F (dB)	30.8	31.1
Frec. (MHz)	242.5	242.5
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	36-45	36-45
ACR-N (dB)	35.5	36.3
Frec. (MHz)	247.9	248.8
Límite (dB)		
Peor Par	36	45
PS ACR-N (dB)	34.6	33.1
Frec. (MHz)	247.9	247.9
Límite (dB)		

N/A	MAIN	SR
Peor Par	45	45
RL (dB)	15.9	16.5
Frec. (MHz)	146.7	231.7
Límite (dB)		