



ID. Cable: BENJAMIN MARTINEZ P

Límite de prueba: TIA Cat 5e Perm. Link

Version de Limites: V7.6

Fecha / Hora: 04/26/2022 06:11:01 PM

Paso Libre 11.5 dB (NEXT 3,6-4,5)

Tipo de Cable: Cat 5e U/UTP

NVP: 69.0%

Principal: Versiv

N/S: 2983386

Versión de Software: V6.7 Build 1

Fecha de calibración: 04/29/2015

Adaptador: DSX-5000 (DSX-PLA004)

N/S: 3105075

Sumario de Pruebas: PASA

Remoto: Versiv

N/S: 2989074

Versión de Software: V6.7 Build 1

Fecha de calibración: 04/29/2015

Adaptador: DSX-5000R (DSX-PLA004)

N/S: 3105076

| | | |
|----------------------------------|-----------|-------|
| Longitud (m), Lím. 90.0 | [Par 7,8] | 4.1 |
| Tiempo de Prop. (ns), Lím. 498 | [Par 4,5] | 21 |
| Diferencia Retardo (ns), Lím. 44 | [Par 1,2] | 1 |
| Resistencia (ohm.) | [Par 4,5] | 0.93 |
| | | |
| Pérdida inserción Margen (dB) | [Par 3,6] | 20.0 |
| Frecuencia (MHz) | [Par 3,6] | 100.0 |
| Límite (dB) | [Par 3,6] | 21.0 |

Margen de Peor Caso Valor de Peor Valor

| PASA | PRIN | SR | princi | SR |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Peor Par | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| NEXT (dB) | 11.9 | 11.5 | 13.1 | 12.7 |
| Frec. (MHz) | 58.0 | 58.0 | 86.5 | 86.8 |
| Límite (dB) | 36.2 | 36.2 | 33.3 | 33.3 |
| Peor Par | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| PS NEXT (dB) | 13.0 | 12.8 | 15.1 | 14.1 |
| Frec. (MHz) | 55.0 | 55.8 | 100.0 | 100.0 |
| Límite (dB) | 33.6 | 33.5 | 29.3 | 29.3 |

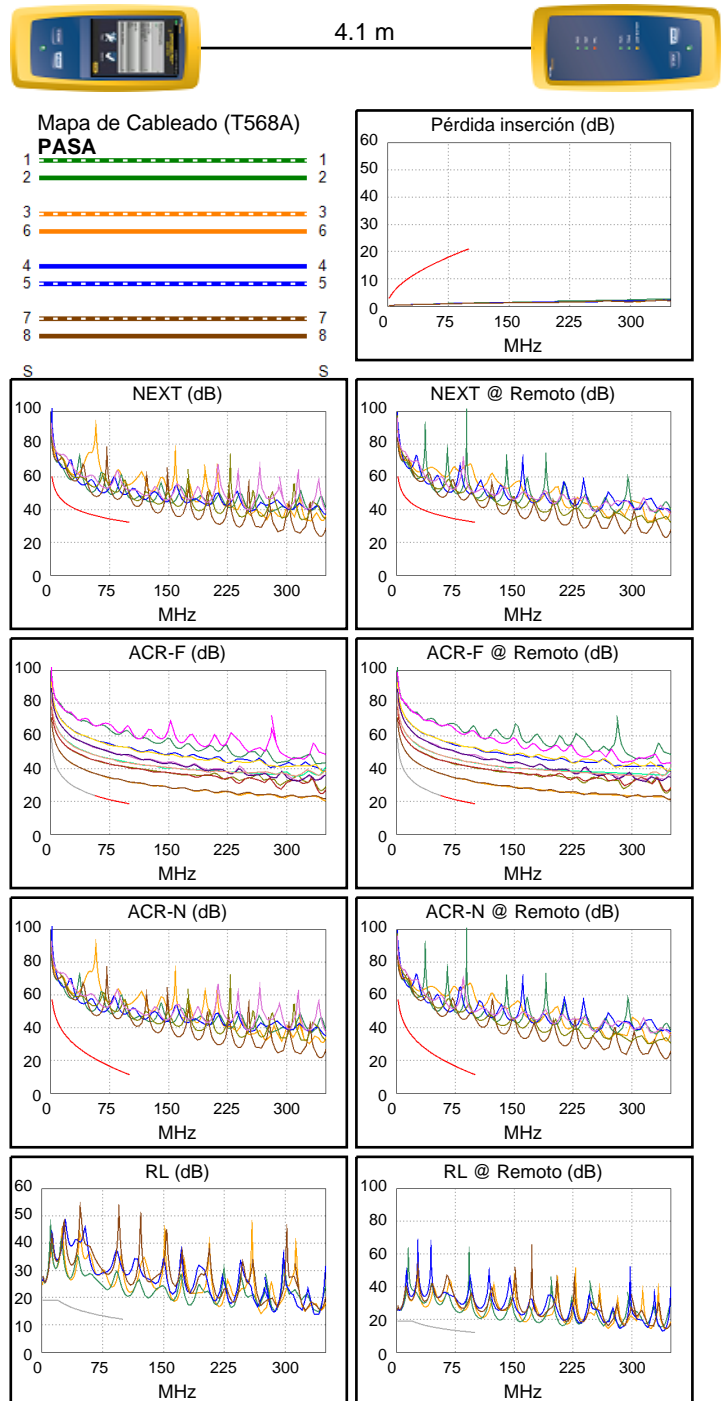
| PASA | princi | SR | princi | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Peor Par | 3,6-1,2 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 | 1,2-3,6 |
| ACR-F (dB) | 12.8 | 12.8 | 13.2 | 13.2 |
| Frec. (MHz) | 1.8 | 1.8 | 100.0 | 100.0 |
| Límite (dB) | 53.8 | 53.8 | 18.6 | 18.6 |
| Peor Par | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| PS ACR-F (dB) | 14.7 | 14.9 | 15.5 | 15.6 |
| Frec. (MHz) | 1.0 | 1.3 | 100.0 | 100.0 |
| Límite (dB) | 55.6 | 53.7 | 15.6 | 15.6 |

| N/A | princi | SR | princi | SR |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Peor Par | 1,2-4,5 | 1,2-4,5 | 3,6-4,5 | 3,6-4,5 |
| ACR-N (dB) | 21.2 | 21.3 | 31.5 | 31.2 |
| Frec. (MHz) | 2.1 | 2.8 | 86.5 | 86.8 |
| Límite (dB) | 56.1 | 54.0 | 14.0 | 13.9 |
| Peor Par | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| PS ACR-N (dB) | 21.1 | 21.2 | 35.2 | 34.2 |
| Frec. (MHz) | 2.6 | 3.1 | 100.0 | 100.0 |
| Límite (dB) | 51.4 | 50.0 | 8.3 | 8.3 |

| N/A | princi | SR | princi | SR |
|----------------|--------|------|--------|-------|
| Peor Par | 1,2 | 1,2 | 3,6 | 3,6 |
| RL (dB) | 5.6 | 6.2 | 10.7 | 11.4 |
| Frec. (MHz) | 1.0 | 1.0 | 100.0 | 100.0 |
| Límite (dB) | 19.0 | 19.0 | 12.0 | 12.0 |

Estándares de Red Compatibles:

| | | |
|-----------|--------------|---------------|
| 10BASE-T | 100BASE-TX | 100BASE-T4 |
| 100BASE-T | 2.5GBASE-T | ATM-25 |
| ATM-51 | ATM-155 | 100VG-AnyLan |
| TR-4 | TR-16 Active | TR-16 Passive |



LinkWare™ PC Versión 11.0

Proyecto: REDES
Centro: No asignado
Piso: No asignado
Rack: No asignado
Sin título1

Compilación: No asignado
Sala: No asignado
Panel de Interconexión: No asignado

FLUKE
networks®