

**PASA**

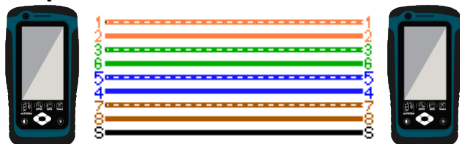


## Etiqueta del cable: A-29

Fecha y Hora:	05/12/2013 18:23:34	Sitio:	2000 tests
Tipo de limite:	ISO - Class EA 2 Connection Link	Edificio:	Unspecified-Building
Nombre del cable:	CAT 6A FTP	Planta:	Unspecified-Floor
Fabricante del cable:	STP Mod Jack 6	Sala:	Unspecified-Room
Nombre operador:	Unspecified	Rack:	Unspecified-Rack
		Panel:	Unspecified-Panel

Tipo de unidad:	Wx4500		
SN Local:	pw20100759	Numero Serie Remoto:	pw20100760
Adaptador Local:	Cat 6A Link	Adaptador remoto:	Cat 6A Link
Local Adapter S/No.:	pa0210-0678	Remote Adapter S/No.:	pa0210-0577
Software del dispositivo:	5.2.25	Software de informes:	Build_#1083_8.0_2019-03-06_11-59-01

## Mapa de hilos: PASA

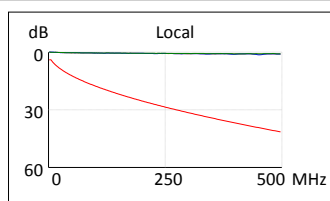


	valor	Limite	Margen
Distancia (m):	1,3	-	-
NVP del cable:	68,0	-	-
Retardo de propagación (ns):	11,0	-	485,0
Skew (ns):	1,0	43,0	42,0
Resistencia (Ohms):	3,3	17,9	14,6

Mapa de hilos: T568B

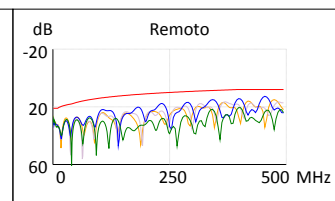
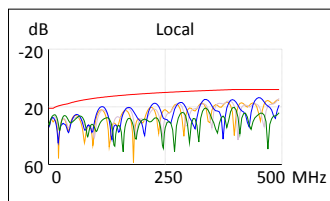
## Pérdida de Inserción: PASA

	Peor margen:	Peor valor:
Local:	Local:	
Par:	12	36
valor (dB):	0,1	1,4
Limite (dB):	4,0	41,6
Margen (dB):	3,9	40,2
Frecuencia (MHz):	4,30	499,00



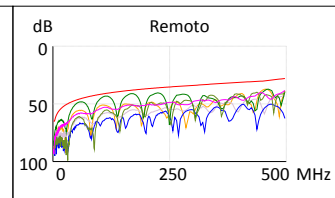
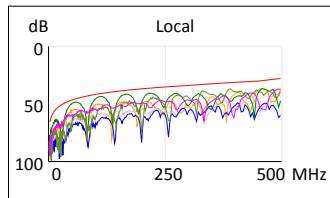
## Pérdida de Retorno: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	78	45	45	45
valor (dB):	25,8	12,7	13,6	12,7
Limite (dB):	20,9	8,0	8,0	8,0
Margen (dB):	4,9	4,7	5,6	4,7
Frecuencia (MHz):	10,60	454,00	450,00	454,00



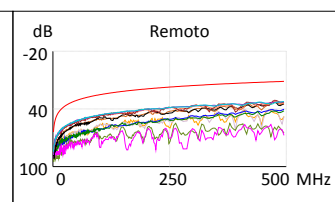
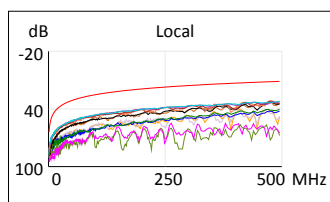
## NEXT: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	36-45	36-45	12-36	36-45
valor (dB):	43,8	43,3	35,0	35,8
Limite (dB):	41,4	41,1	27,8	27,8
Margen (dB):	2,4	2,2	7,2	8,0
Frecuencia (MHz):	107,00	111,50	500,00	500,00



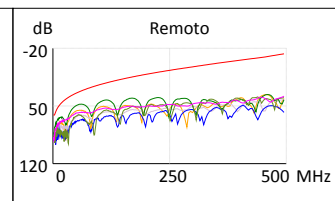
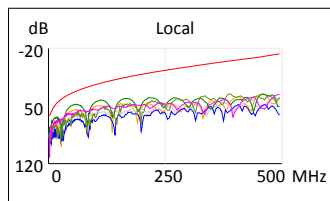
## ACRF: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	78-45	78-36	36-78	78-36
valor (dB):	69,8	31,0	31,4	31,0
Limite (dB):	50,4	11,7	11,7	11,7
Margen (dB):	19,4	19,3	19,7	19,3
Frecuencia (MHz):	5,50	475,00	475,00	475,00



## ACRN: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	36-45	36-45	12-36	36-45
valor (dB):	68,7	72,1	33,6	34,7
Limite (dB):	55,5	58,5	-13,7	-13,7
Margen (dB):	13,2	13,6	47,3	48,4
Frecuencia (MHz):	7,15	5,05	500,00	500,00



## PSNEXT: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	36	36	36	36
valor (dB):	42,4	42,4	32,1	32,0
Limite (dB):	38,7	38,5	24,9	24,9
Margen (dB):	3,7	3,9	7,2	7,1
Frecuencia (MHz):	109,50	111,50	500,00	500,00

## PSACRF: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	36	36	36	36
valor (dB):	29,0	28,6	29,0	28,6
Limite (dB):	8,7	8,8	8,7	8,7
Margen (dB):	20,3	19,8	20,3	19,9
Frecuencia (MHz):	477,00	472,00	477,00	473,00

## PSACRN: PASA

	Peor margen:	Peor valor:		
Local:	Remoto:	Local:	Remoto:	
Par:	45	36	36	36
valor (dB):	69,5	70,7	30,9	30,9
Limite (dB):	55,5	56,0	-16,6	-16,6
Margen (dB):	14,0	14,7	47,5	47,5
Frecuencia (MHz):	5,50	5,20	500,00	500,00

Redes compatibles: 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T, 10GBASE-T, manufacturer should state AXT compliance