

Relación de hilos por par

Par	T568A	T568B	10B-T	TRing
1	5-4	5-4	1-2	5-4
2	3-6	1-2	3-6	3-6
3	1-2	3-6		
4	7-8	7-8		

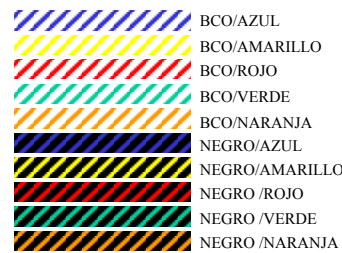
CONFIGURACION DE MULTIPAR



Relación de hilos por par

Par	T568A	T568B	10B-T	TRing
1	5-4	5-4	1-2	5-4
2	3-6	1-2	3-6	3-6
3	1-2	3-6		
4	7-8	7-8		

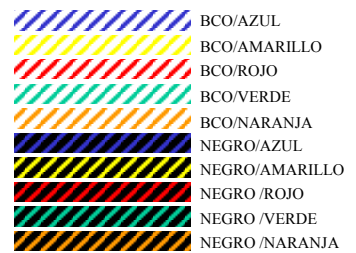
CONFIGURACION DE MULTIPAR



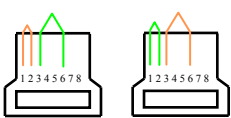
Relación de hilos por par

Par	T568A	T568B	10B-T	TRing
1	5-4	5-4	1-2	5-4
2	3-6	1-2	3-6	3-6
3	1-2	3-6		
4	7-8	7-8		

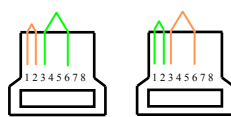
CONFIGURACION DE MULTIPAR



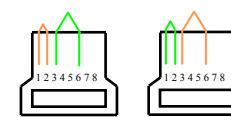
CABLE CRUZADO



CABLE CRUZADO



CABLE CRUZADO



CODIGO PARA CABLE DE 25 PRS.

PAR 1	B/AZL	PAR 14	NEG/CAF
PAR 2	B/NAR	PAR 15	NEG/GRI
PAR 3	B/VER	PAR 16	AMA/AZL
PAR 4	B/CAF	PAR 17	AMA/NAR
PAR 5	B/GRI	PAR 18	AMA/VER
PAR 6	ROJ/AZL	PAR 19	AMA/CAF
PAR 7	ROJ/NAR	PAR 20	AMA/GRI
PAR 8	ROJ/VER	PAR 21	VIO/AZL
PAR 9	ROJ/CAF	PAR 22	VIO/NAR
PAR 10	ROJ/GRIS	PAR 23	VIO/VER
PAR 11	NEG/AZL	PAR 24	VIO/CAF
PAR 12	NEG/NAR	PAR 25	VIO/GRI
PAR 13	NEG/VER		

CODIGO PARA CABLE DE 25 PRS.

PAR 1	B/AZL	PAR 14	NEG/CAF
PAR 2	B/NAR	PAR 15	NEG/GRI
PAR 3	B/VER	PAR 16	AMA/AZL
PAR 4	B/CAF	PAR 17	AMA/NAR
PAR 5	B/GRI	PAR 18	AMA/VER
PAR 6	ROJ/AZL	PAR 19	AMA/CAF
PAR 7	ROJ/NAR	PAR 20	AMA/GRI
PAR 8	ROJ/VER	PAR 21	VIO/AZL
PAR 9	ROJ/CAF	PAR 22	VIO/NAR
PAR 10	ROJ/GRIS	PAR 23	VIO/VER
PAR 11	NEG/AZL	PAR 24	VIO/CAF
PAR 12	NEG/NAR	PAR 25	VIO/GRI
PAR 13	NEG/VER		

CODIGO PARA CABLE DE 25 PRS.

PAR 1	B/AZL	PAR 14	NEG/CAF
PAR 2	B/NAR	PAR 15	NEG/GRI
PAR 3	B/VER	PAR 16	AMA/AZL
PAR 4	B/CAF	PAR 17	AMA/NAR
PAR 5	B/GRI	PAR 18	AMA/VER
PAR 6	ROJ/AZL	PAR 19	AMA/CAF
PAR 7	ROJ/NAR	PAR 20	AMA/GRI
PAR 8	ROJ/VER	PAR 21	VIO/AZL
PAR 9	ROJ/CAF	PAR 22	VIO/NAR
PAR 10	ROJ/GRIS	PAR 23	VIO/VER
PAR 11	NEG/AZL	PAR 24	VIO/CAF
PAR 12	NEG/NAR	PAR 25	VIO/GRI
PAR 13	NEG/VER		

TABLA DE

CONVERSIONES

Para obtener metros de los cables
metreados

$$3.625-3726 * 3.28 = \text{Mts.}$$

De:	A:	Multiplicar
A:	DE:	Dividir
um	mils	0.03937
mm	in	0.03937
cm	in	0.39370
mm	ft	3.2808
km	ft	3280.8
km	mils	0.62137
kg	lbs	2.2046
°C	°F	1.8X°C+32
°F	°C	(°F-32)/1.8

TABLA DE

CONVERSIONES

Para obtener metros de los cables
metreados

$$3.625-3726 * 3.28 = \text{Mts.}$$

De:	A:	Multiplicar
A:	DE:	Dividir
um	mils	0.03937
mm	in	0.03937
cm	in	0.39370
mm	ft	3.2808
km	ft	3280.8
km	mils	0.62137
kg	lbs	2.2046
°C	°F	1.8X°C+32
°F	°C	(°F-32)/1.8

TABLA DE

CONVERSIONES

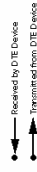
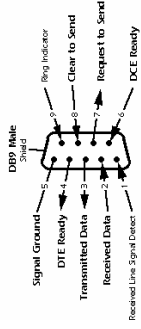
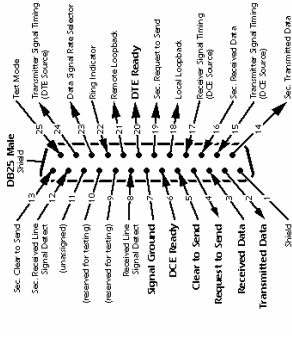
Para obtener metros de los cables
metreados

$$3.625-3726 * 3.28 = \text{Mts.}$$

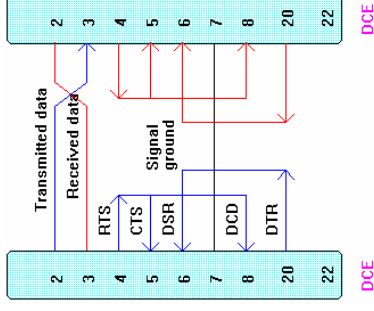
De:	A:	Multiplicar
A:	DE:	Dividir
um	mils	0.03937
mm	in	0.03937
cm	in	0.39370
mm	ft	3.2808
km	ft	3280.8
km	mils	0.62137
kg	lbs	2.2046
°C	°F	1.8X°C+32
°F	°C	(°F-32)/1.8

DB-25 Y 9 MACHO

Looking Into the DTE Device Connector

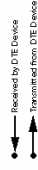
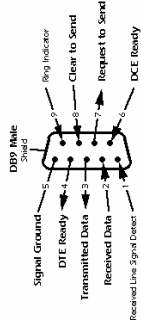
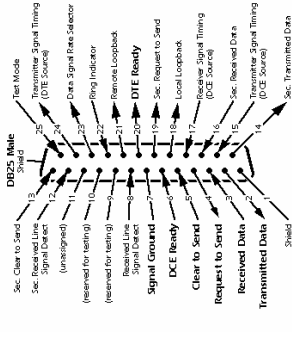


RS-232

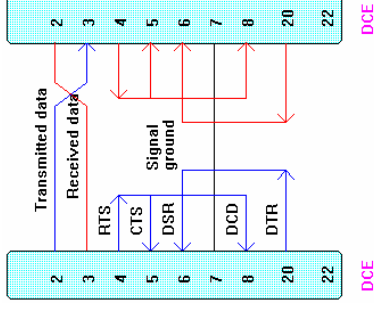


DB-25 Y 9 MACHO

Looking Into the DTE Device Connector

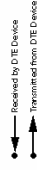
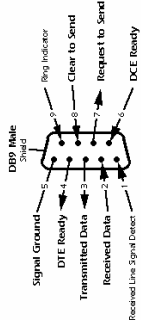
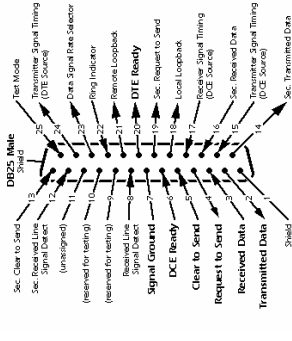


RS-232



DB-25 Y 9 MACHO

Looking Into the DTE Device Connector



RS-232

