Cable de red UTP con conectores RJ45

Introducción Explicación Paso 1 Paso 2 Paso 3 Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9 Paso 10

Materiales:

- Cable par trenzado UTP categoría 5 ó 6 o apantallado
- Crimpadora
- 2 Conectores RJ45

Tiempo: 10 minutos

Dificultad: Media.

Descripción

Los cables de red proporcionan el medio de conexión de las redes de ordenadores. Se emplean para la conexión de equipos a switch, hub, rosetas, etc.



Introducción Explicación	Paso 1	Paso 2	Paso 3	Paso 4	Paso 5	Paso 6	Paso 7	Paso 8	Paso 9	Paso 1
Las tarjetas de red de los ordenadores emplean 4 de sus 8 conectores para transmitir paquetes de datos. La conexión de los pares de cables en un	ara La un		8			RESI	PALD	0		
determinado orden permiten que comuniquen, directamente, equipos dispositivos concentradores conmutadores.			7 RESPALDO							
La función de cada una de las conexiones está descrita en la imagen adjunta.			6 _			RE	CIBE	-	_	
			5 _			TELE	<u>FON</u> Í	<u>A</u> _	_	
			4			TELE	FONÍ	Α	_	
Teoría relacionada Teoría de redes: Redes LAN.			3		← –	_RE	CIB <u>E</u>	<u>+</u> _	_	
			2			TRAN	ISMIT	E -	>	
			1			TRAN	ISMIT	<u>E+</u>	>	

Redes en Educación 2

Explicación

Paso 2

Paso 1

Paso 3

Paso 4 Paso 5

Paso 6

Paso 7

Paso 8 Paso 9

Paso 10

Cogemos el cable (éste tendrá que ser de 2 metros de largo como mínimo y 50 metros como máximo, ya que cuanto más largo sea éste más interferencias tendrá).

En cualquier caso, la distancia máxima entre el concentrador o conmutador y el equipo no podrá superar, nunca, los 100 metros.

Anotaciones



Calcular de forma correcta la medida final del cable añadiendo unos diez centímetros por si debemos repetir el proceso de pelado en alguno de los extremos.



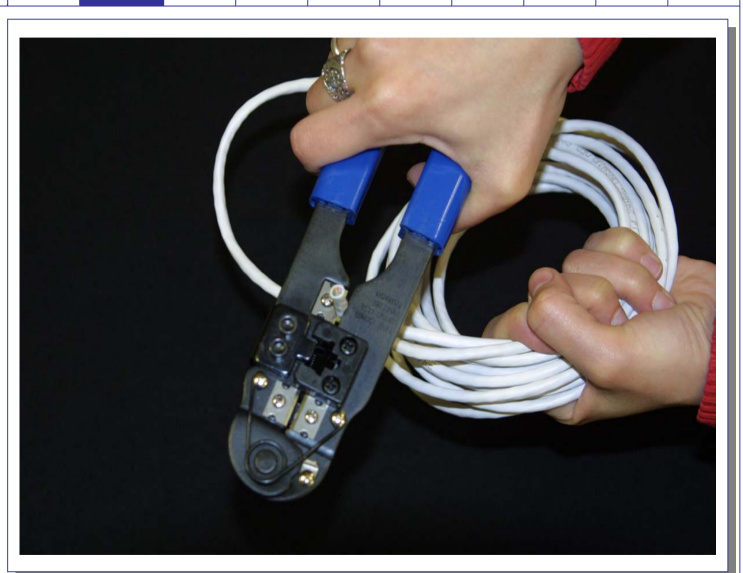
Introducción Explicación Paso 1 Paso 2 Paso 3 Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9 Paso 10

Cortamos un poco el aislante con la punta de la crimpadora y pellizcamos el aislamiento o funda externa del cable creando una muesca a su alrededor.

Anotaciones

*

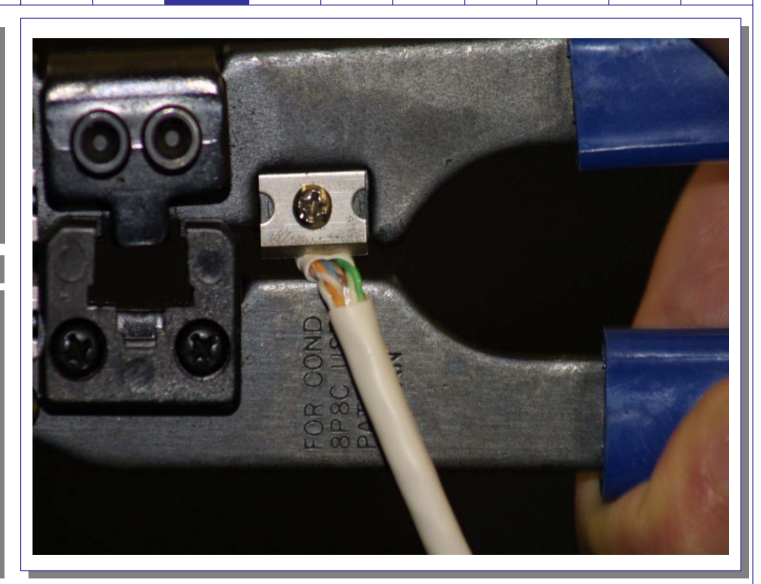
Debemos separar algo más de 2 cm.



Introducción Explicación Paso 1 Paso 2 Paso 3 Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9 Paso 10

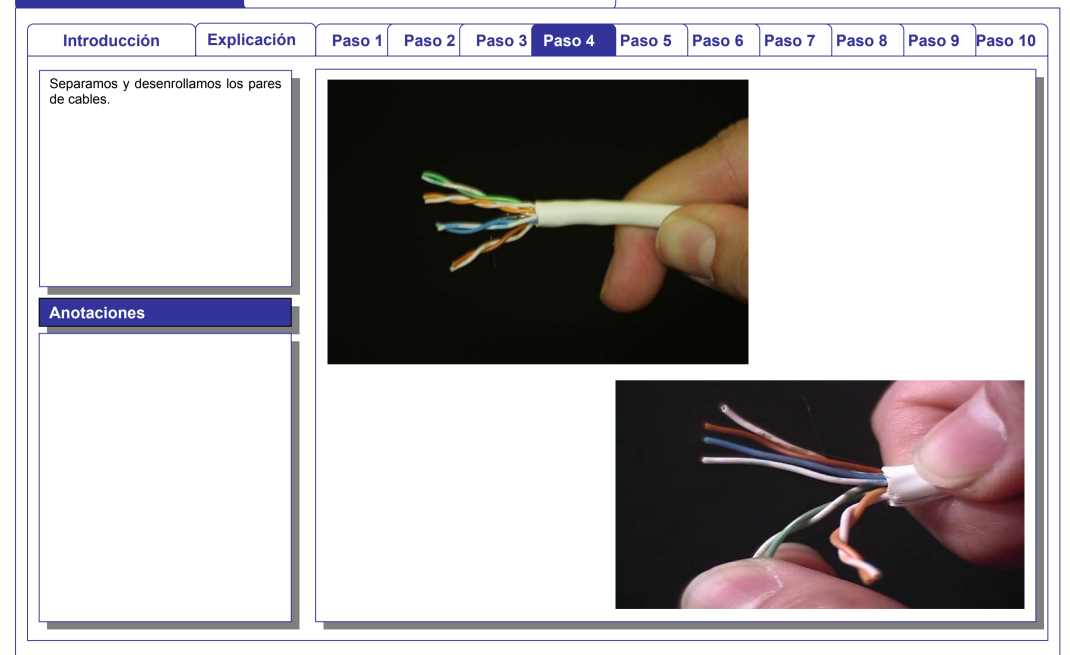
Cuando ya esté cortado tira del aislamiento hasta dejar ver los 8 hilos cruzados en 4 pares.

Anotaciones



Redes Paso a Paso

Cable de red UTP con conectores RJ45



Redes en Educación 2

Explicación

Paso 2 Paso 1

Paso 3

Paso 4 Paso 5

Paso 6

Paso 7

Paso 8

Paso 9

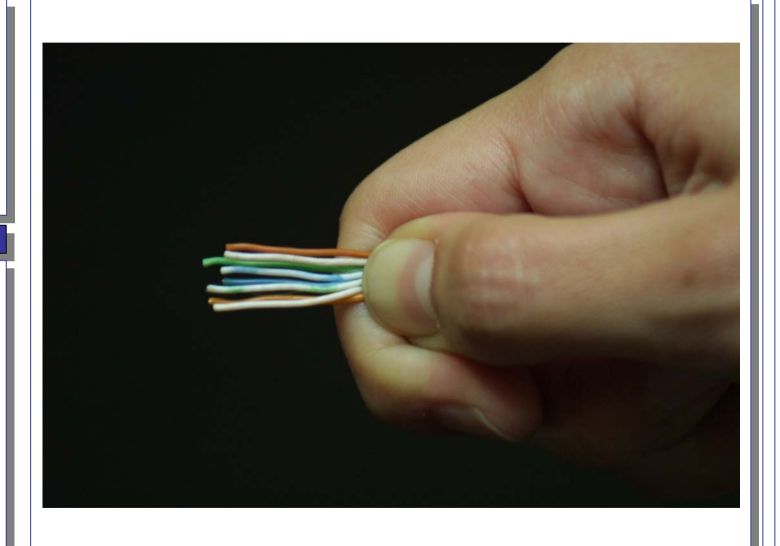
Paso 10

Los ponemos en orden. Se tendrá en cuenta esta combinación en los dos extremos (Blanco-Naranja Naranja; Blanco-Verde Azul; Blanco-Azul Verde: Blanco-Marrón Marrón),

Anotaciones



Aunque la especificación IEEE para Ethernet 10/100 Base T requiere usar sólo dos pares trenzados, un par es conectado a los pines 1 (Blanco-Naranja) y 2 (Naranja) y el segundo a los pines 3 (Blanco-Verde) y 6 (Verde) Los dos primeros son para la emisión de datos y los otros para la recepción. El resto no realiza ninguna función en el latiguillo de datos, aunque el estándar permite su posible utilización para integrar telefonía y datos en un mismo cable.



Cable de red UTP con conectores RJ45

Introducción Explicación Paso 1 Paso 2 Paso 3 Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9 Paso 10

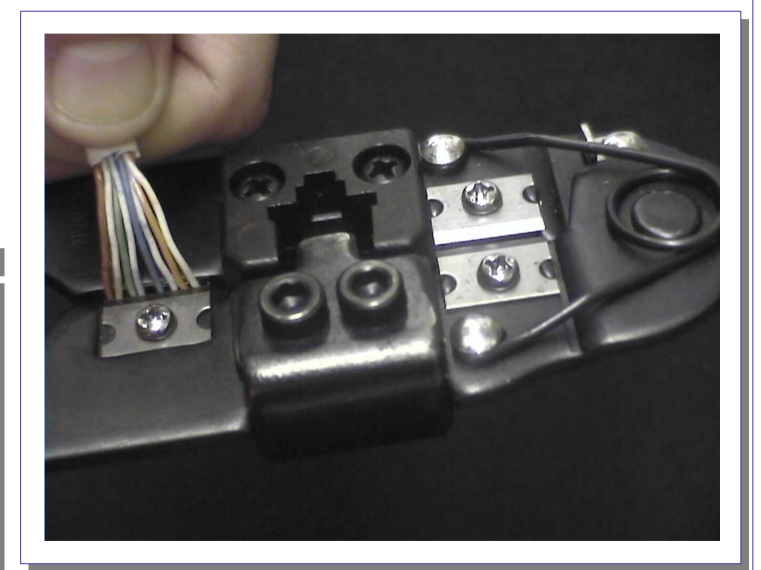
Se cortan con la crimpadora dejando unos 12 ó 13 milímetros de cable pelado.

Anotaciones



Conviene no quedarse corto ni excederse en la medida de los cables. Para evitar su rápido deterioro.





Explicación

Paso 1 Paso 2

Paso 3

Paso 4

Paso 5

Paso 6 Paso 7

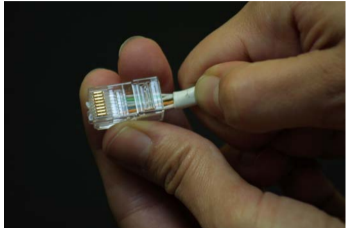
Paso 8

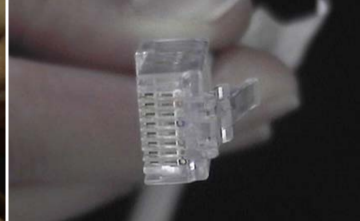
Paso 9

Paso 10

Después introduciremos los hilos dentro del conector vigilando que entren por su carril hasta que hagan tope con el fondo.

Comprobamos el conector visto de frente, de manera que podamos ver las puntas de cobre de los hilos pegadas a la parte frontal.

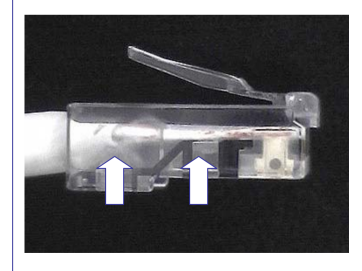


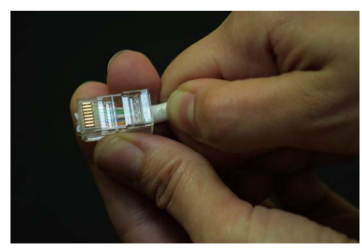


Anotaciones



Es importante que la funda del cable esté perfectamente introducida en la clavija.





Explicación

Paso 1 Paso 2

Paso 3

Paso 5 Paso 4

Paso 6

Paso 7 Paso 8

Paso 9

Paso 10

Introducimos el conector dentro de la crimpadora poniendo especial cuidado en que, en la manipulación, no se desplacen los hilos que habíamos introducido en el conector

Anotaciones

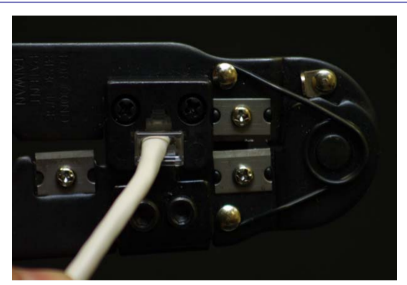


Se comprueba si hemos presionado bien tirando del cable hacia atrás. Si se desplaza respecto al conector deberemos tirar éste último y comenzar el proceso con uno nuevo.

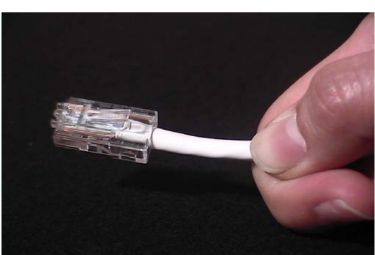


Introducción Explicación Paso 1 Paso 2 Paso 3 Paso 4 Paso 5 Paso 6 Paso 7 Paso 8 Paso 9 Paso 10

Presionaremos fuertemente la crimpadora para que se claven bien los contactos en el cable y la funda de plástico del mismo.



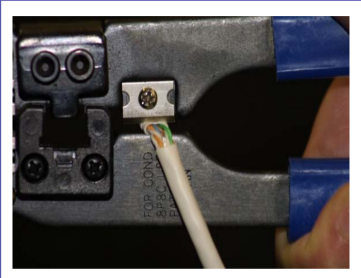
Anotaciones

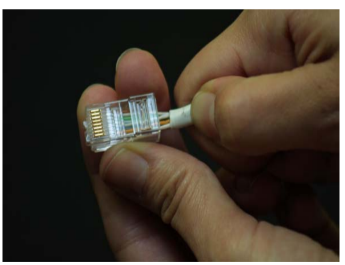


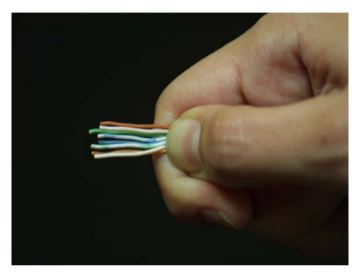


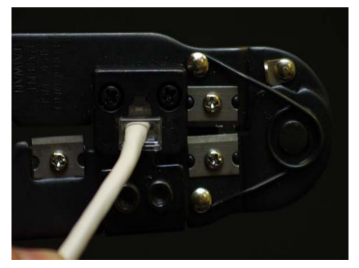
Repetiremos los pasos 1 al 9 en el otro extremo.











Explicación

Paso 11

Ya está finalizado el cable.

Anotaciones



Redes en Educación 2