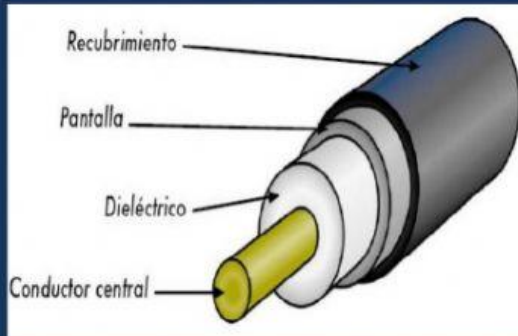


**EXAMEN 8****CABLEADO ESTRUCTURADO****1. ESCRIBE LOS NOMBRES CON LETRAS MAYÚSCULAS**

CABLE:



CABLE DE:



CABLE:

Instituto de Ingenieros  
Eléctricos y de  
Electrónica

NORMA:



International Standards  
Organization

NORMA:

Este cableado establece  
dos terminaciones de  
cable de par trenzado:  
T568A -recomendado-  
(históricamente llamado  
ISDN o RDSI) y T568B  
(históricamente conocido  
como AT&T).

PAR TRENZADO:

El cableado con  
conectores RJ-45 es el  
más utilizado en redes de  
área local en Europa. Las  
mayores ventajas de este  
tipo de cable son su bajo  
costo y su facilidad de  
manejo

PAR TRENZADO:

El cableado con  
conectores RJ-49 es el  
más utilizado en redes de  
área local en EE.UU.  
Cada par se cubre con  
una malla metálica y el  
conjunto de pares se  
recubre con una lámina  
blindada

PAR TRENZADO: