



## CODIGO CENELEC

### NIVEL DE NORMALIZACION:

H= Cable conforme a normas armonizadas.  
A= Cable normalizado nacional.

### TENSION NOMINAL $U_0$ / U:

03= 300/500 V.  
05= 300/500 V.  
07= 450/750 V.

### TIPO DE AISLAMIENTO:

V= Compuesto de PVC.  
R= Caucho natural o sintético.  
S= Caucho de silicona.

### TIPO DE CUBIERTA:

V = Compuesto de PVC.  
R = Caucho natural o sintético.  
S = Caucho de Silicona.  
X = Polietileno Reticulado.  
N = Policloropreno o equivalente.

### CARACTERISTICAS DEL ALMA CONDUCTORA:

U = Alambre único ( clase I )  
R = Cuerda circular de varios alambres ( clase II )  
K = Cuerda flexible ( clase V )  
F = Cuerda flexible para servicios móviles.

### CONDUCTOR DE PROTECCION A/VERDE:

X = Sin conductor de protección A/VERDE.  
G = Con conductor de protección A/VERDE.

### SECCION DEL CONDUCTOR EN mm<sup>2</sup>:

Ejemplo de designación de un cable.

1 2 3 4 5 6 7 8  
H 05 V V F 3 G 1,5.-