



CODIGO CENELEC

NIVEL DE NORMALIZACION:

H= Cable conforme a normas armonizadas.

A= Cable normalizado nacional.

TENSION NOMINAL Uo / 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 mm2:

Ejemplo de designación de un cable.

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

PAG-111