

## ALAMBRE MAGNETO



- Alambre Corona Guard
- Alambre Formacon
- Alambre Soldacon
- Alambre Soldacon-N
- Polytermacon / AI 200
- Polytermacon 200 Extra
- Polytermacon-N 200 Extra

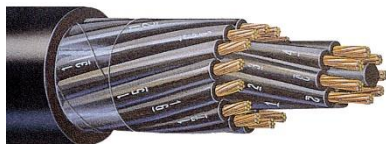
## CABLES CONTROL



- Control / Multiconductor THW-LS / THHW-LS
- Control tipo PE + PVC



- Control / Multiconductor THWN / THHN



- Control Cero Halógenos
- Control tipo XLPE + PVC
- Control tipo EPR + CPE
- Control tipo EPR + PVC



- Control LS tipo PVC + PVC



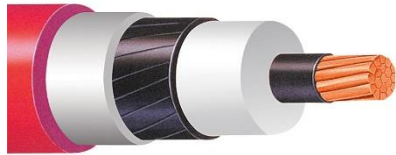
- LS tipo PVC + PVC / Armadura Engargolada

- LS tipo PVC + PVC con pantalla



- LS tipo PVC + PVC con Blindaje y Dren

## CABLES MEDIA TENSIÓN



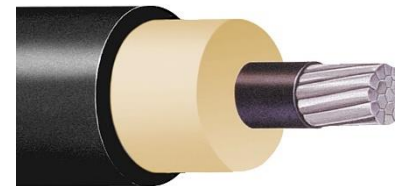
- Media Tensión XLPE 5 a 35 KV con pantalla de plomo y cubierta



- Media Tensión XLPE 5 KV

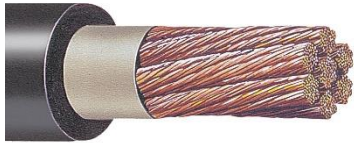


- Media Tensión XLPE O EPR 5, 8, 15, 25 y 35KV
- Media Tensión XLPE, tipo DS, 5, 15, 25 y 35KV

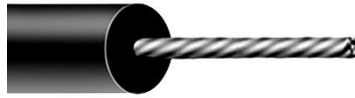


- Media Tensión XLPE / EPR 5KV

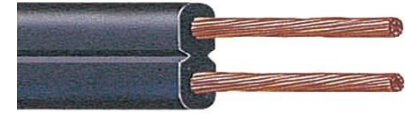
## CABLES Y CORDONES FLEXIBLES



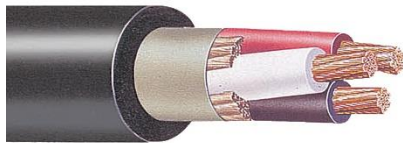
- Cables portaelectrodos



- Cordón AWM (UL 3173)
- Cordón AWM (UL 3321)



- Cordón térmico tipo HPN
- Cordones Flexibles tipo SPT



- Cordones flexibles tipo SJO y SO



- Cordones flexibles tipo SVT, SJT Y ST

## ALAMBRES Y CABLES DESNUDOS



- Alambre de cobre desnudo



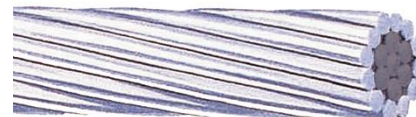
- Alambres y cables de aluminio desnudo AAC



- Cable acero galvanizado alta resistencia
- Cable acero galvanizado común para retenida



- Cable de aluminio desnudo con alma de acero ACSR



- Cable de aluminio desnudo con alma de acero recubierto de aluminio soldado ACSR / AS



- Cable de cobre desnudo



- Cable para pararrayos

## CABLES DE ALTA TENSION



- Alta tensión EPR, 69KV
- Cable de energía Viakon para 69, 115 y 138KV: Cu o Al, XLPE. Pantalla de alambres y cubierta PVC



- Cable de energía para 69, 115 y 138KV: Cu o Al, XLPE. Pantalla de Al tubular lisa, cubierta PEAD



- Cable de energía para 69, 115 y 138KV: Cu o Al, XLPE. Pantalla de alambres, barrera metálica. PEAD



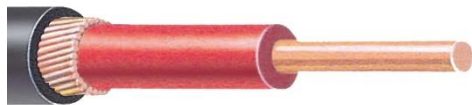
## CABLES DESTRIBUCCION AEREA Y SUBTERRANEA



- Alambre y cables dúplex tipo TWD



- Alambre y cables tipo intemperie (WP)



- Cable concéntrico espiral



- Cable de distribución secundaria (DRS) 600V / 75 °C

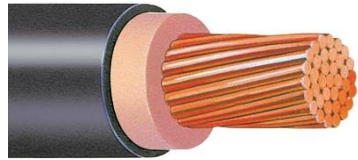


- Cable distribución aérea (PSD)

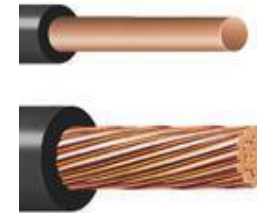


- Cable semiaislado 15, 25, 35KV

## ALAMBRES Y CABLES PARA BAJA TENSION



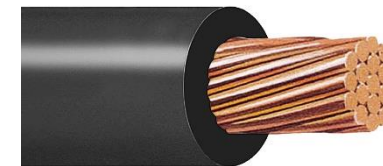
- Alambres y cables RHH / RHW-2 EPR+CP o CPE
- Cables cero halógenos



- Alambre y cables THW-2-LS / THHW-LS  
RAD ROHS



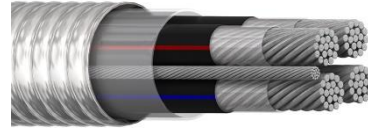
- Alambres y cables THWN-2 / THHN RAD



- Alambres y cables XHHW-2
- Cable RHH / RHW-2 XLPE



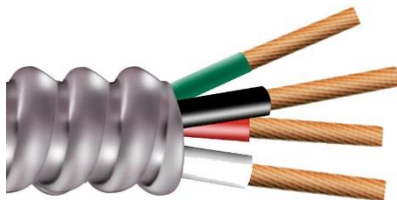
- Cable Al XHHW-2
- Cable Al XHHW-LS



- Cable Al XHHW-2 tipo MC-LS



- Cable Al XHHW-2 tipo MC-LS cubierta PVC



- Cable MC con conductores THHN



- Cable multicon THWN / THHN
- Cable multiconductor cero halógenos
- Cables multiconductor XLPE+PVC Y EPR+PVC



- Cable para protección catódica tipo PE



- Cable trifásico plano para bomba



- Cables multiconductor THHW-LS



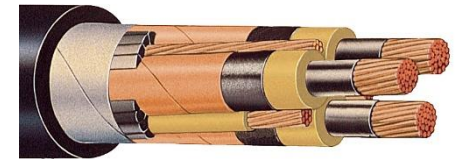
- Cable multiconductor EPR + CPE

## CABLES EXTRA ALTA TENSION



- Cable de energía para 230KV:  
Cu o Al, XLPE, pantalla de Al tubular lisa, soldada longitudinalmente

## CABLES PARA MINA



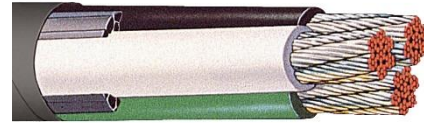
- Cable tipo G redondo, 2KV

- Cable tipo G-GC redondo, 2KV

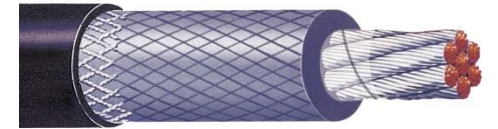
- Cable tipo MP-GC, EPR-CPE, 5, 8 y 15 KV
- Cable tipo MP-GC, XLPE-PVC, 5, 8 y 15 KV



- Cable tipo SHD-GC, 2KV
- Cable tipo SHD-GC, 5, 8, 15 y 25 KV



- Cable tipo W redondo, 2KV  
2, 3 ó 4 conductores



- Cable tipo W, 2KV, 1 conductor