



### **Conductor - ACSR**

**Características:** Alambres de aluminio cableados concéntricamente alrededor de un núcleo de acero. El núcleo de acero puede ser un alambre o un torón de 7 ó 19 alambres cableados de forma concéntrica. Presenta alta resistencia mecánica.

**Conductor:** Alambres de aluminio 1350 – H19.

**Núcleo:** Acero cubierto de zinc, recubrimiento clase A.

**Instalación:** En distribución aérea.

**Aplicación:** Los cables ACSR son usados en líneas aéreas de transmisión y distribución de energía eléctrica. También son usados como neutro portante para cables de distribución aérea tipo autosoportado.

**Opcional:** Núcleo de acero con grasa para mejorar la protección de la capa de zinc contra la corrosión.

**Rango de Calibre:** Conductor 16 mm<sup>2</sup> a 500m<sup>2</sup>

**Norma de Fabricación:** NTP 370.258 / IEC 1089 / ASTM B232M