



DATOS TÉCNICOS C TTU AI 75°C 4AWG 2kV PE/PVC It.014

CORTE TRANSVERSAL Y DIAGRAMA (3D) a escala Detalle de conductor de Fase

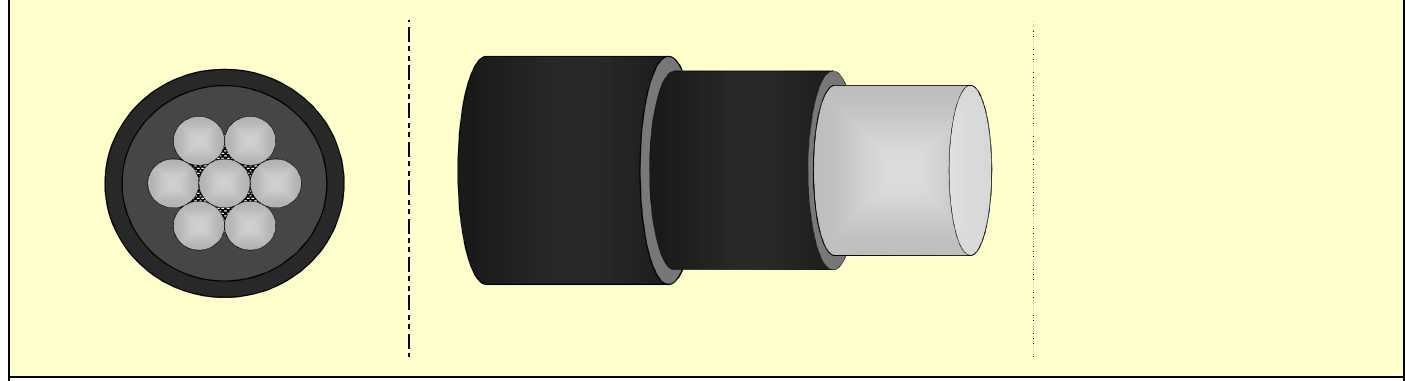


Table with conductor and insulation specifications including Conductor/Norma, Calibre, Área, Resistencia D.C., and Aislamiento/Norma.

Empty table grid with 4 columns and 10 rows, likely for additional specifications or notes.

Table with conductor assembly details (Reunión de conductores) and jacket specifications (Chaqueta/Norma).

Table with identification details (Identificación) including Fase, Color Base, Color Trazo, Impresión Tinta, and Ribetes.

Table with general data (Datos generales) including Diámetro, Peso total aproximado, Ampacidad, Tensión halado, and Radio de curvatura.

Table with standards and tests (Normas / Pruebas) including ASTM, ICEA S-95-658, and various test types.

Table with marking details (Marcación) including Impresión en Tinta and specific marking instructions for C TTU AI 75°C 4AWG 2kV PE/PVC - COLOMBIA.

Table with packaging details (Empaque en carrete) including Carrete N°, P.Bruto (kg), Ancho (mm), and Diám. Int. (mm).

Observaciones y/o Desviaciones:

Los valores aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de manufactura y/o de normas. Los Medidores de longitud de CENTELSA, son de Precisión Clase I, cuyo error máximo permitido de la longitud medida es del 0.25% (Nota: clase II=±0.5%; clase III=±1.0%)