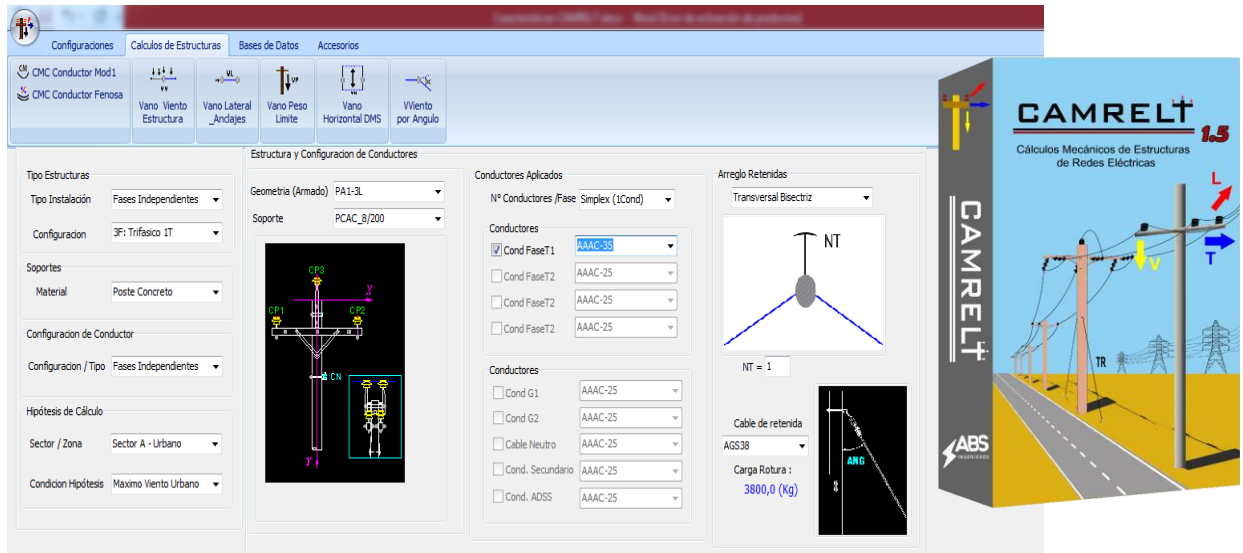


SOFWARE DE CALCULO MECANICO DE ESTRUCTURAS DE REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION



RESUMEN DE PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Aplicable para Estructuras de Concreto (Hormigón) y Madera (Sección circular, sección rectangular).
- Cálculo de límites de vano viento, vano peso, vano lateral, por cargas mecánicas.
- Analice los límites de rotura y deflexión por cargas transversales y longitudinales, para estructuras de alineamiento (Pasantes).
- Cálculos de vano máximo horizontal, por distancia de conductores a medio vano.
- Límites de ángulo de deflexión topográfico para vanos equivalentes predefinidos.
- Cálculo de número de retenidas transversales necesarias por tipo de estructura (Estructuras Angulares).
- Cálculo de numero de retenidas Longitudinales para estructuras Anclaje (retención) y Estructuras terminales.
- Evaluación por factores de Seguridad, según normas Internacionales.
- Evaluación por Factores de Sobrecarga y resistencia, según CNES2011 y NESC.
- Bases de datos de estructuras y soportes normalizados, por cada país y/ Norma técnica.
- Resultados compatibles para diseños de proyectos con DLT-CAD y DIREC-CAD.
- Se pueden analizar la estructura para distintas áreas o zonas ambientales.
- Puede calcular estructuras hasta con cuatro ternas, dos conductores de cable de guarda, un neutro, un secundario y un ADSS.
- Trabaja en unidades de fuerza de kg, DaN, N y libra.
- Y muchas opciones mas..!!

www.absingenieros.com

www.facebook.com/absingenieros.sac

informes_abs@absingenieros.com

Teléf. (51-1) 2257556 / 7141458

Av. Javier Prado Este 1148 Of. 802 San Isidro

Lima - Perú