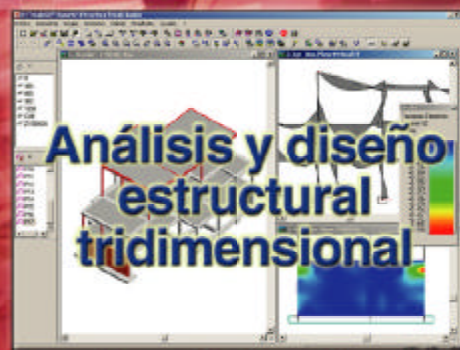


Tricalc, el único Software para Cálculo de Estructuras ¡ ya adaptado a NTCs 2004 !



¡ se adapta a: **Eps CMC 06** desde 2021

Conozca las ventajas de *Tricalc*, optimice su cálculo estructural y sus costos y recuerde que un usuario de *Tricalc* es un profesional competitivo.

Funciones seleccionables en un mismo programa

[] lista 1	Geometría, cargas, propiedades, solidificación, gráficas y listados de cualquier formato.		[] lista 9	Lista de dimensionado y extrínsecos	+[]+[]2
[] lista 2	Refuerzo de miembros de concreto [+]	[[]]	[] lista 10	Perfiles normalizados de concreto, hierro y otros	+[]+[]2
[] lista 3	Comprobación de miembros de acero [-]	[[]]	[] lista 11	Platos, tubos y perfiles de acero, hierro y otros	+[]+[]2
[] lista 4	Comprobación de juntas y trabes de [pa]	[[]]	[] lista 12	Comprobación de miembros de acero [+]	[[]]
[] lista 5	Lista de dimensionado [+]	+[]+[]2	[] lista 13	Alfombrados de [] armadura [+]	+[]+[]2
[] lista 6	Lista de refuerzo de concreto o de hierro [+]	+[]	[] lista 14	Escaleras y Rampas [+]	+[]+[]2
[] lista 7	Lista de refuerzo [+]	+[]+[]2	[] lista 15	Lista de refuerzo [] general [+]	+[]+[]2
[] lista 8	Lista de análisis [+]	+[]+[]2	[] lista 16	Comprobación [] Aluminio [+]	+[]+[]2
			[] lista 17	Bloques de concreto reforzados	
			[] lista 18	Editor de planos 2D, integrado con []	[] plano

Arktec

Software para arquitectura, ingeniería y construcción
www.arktec.com/informacion

teléfono: 220 - 202, Casapampa, Arequipa
11550, Perú
fax: (+51) 51 525411 - 150
tel: (+51) 51 525411 - 150 - info@arktec.com