

# MECÁNICOS EN EL CONDUCTOR

**MODULO I****INTRODUCCIÓN****VANO VIENTO Y SU VALOR MÁXIMO****VANO PESO Y SU VALOR MÁXIMO****SOPORTES DE MADERA, CONCRETO Y METAL****ESFUERZOS VERTICALES, TRANSVERSALES****Y LONGITUDINALES****ANGULO DE DEFLEXIÓN****FUERZA DEL VIENTO SOBRE EL SOPORTE****EJERCICIO DE VANO VIENTO Y PESO****MODULO II****ESFUERZO EN LA PUNTA DEL SOPORTE****ANÁLISIS DE PANDEO****DEFLEXIÓN DEL SOPORTE****CÁLCULO DE RETENIDAS SIMPLES****CÁLCULO DE RETENIDAS DOBLES Y TRIPES****CÁLCULOS DE CRUCETAS****HIPÓTESIS DE ROTURA Y MÁXIMA TRACCIÓN****CÁLCULO DE FUNDACIONES O CIMENTACIONES****MODULO III****ANÁLISIS DEL VANO PESO MÁXIMO****ANÁLISIS DEL VANO VIENTO MÁXIMO****DISEÑO DE PROYECTO CON DLT2018****SELECCIÓN DE RETENIDAS****ANÁLISIS DE DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD****INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE ESTRUCTURAS****OSCILACIÓN DE LA CADENA DE AISLADORES**