

TEMARIO:

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
