i.e.t.c.c.

estructuras

División de Cálculo

líneas de influencia: emparrillado

E-45

objeto:

Determinación de las líneas de influencia del momento torsor, del momento flector y del esfuerzo cortante en un punto cualquiera de una estructura plana, al trasladarse sobre ella una carga normal al plano de la estructura, o bien un momento de eje contenido en dicho plano.

datos:

Definición del emparrillado.

Leyes de variación de inercia a flexión y torsión. Puntos de aplicación de la carga móvil.

Puntos en los que se desean obtener las líneas de influencia.

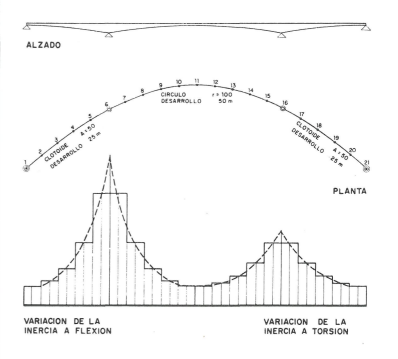
presentación de datos:

Enviando al I.E.T., División de Cálculo, un croquis que contenga los necesarios, o bien rellenando impresos especiales.

resultados:

Líneas de influencia del momento torsor, del momento flector y del esfuerzo cortante en los puntos especificados.

observaciones:



i.e.t.c.c.

División de Cálculo

estructuras

pórtico sometido a calentamiento diferencial

E-46

objeto:

Determinación de los esfuerzos y corrimientos de los nudos, que se producen en un pórtico en el que las barras están sometidas a diferentes temperaturas en ambas caras.

datos:

Los datos necesarios son:

Número de nudos, número de barras, módulo de elasticidad y coeficiente de dilatación térmica de la estructura.

Area, inercia y canto de la sección de cada barra.

Elevación de temperatura en cada cara de las barras, o su diferencia en cada barra.

Definición de los apoyos.

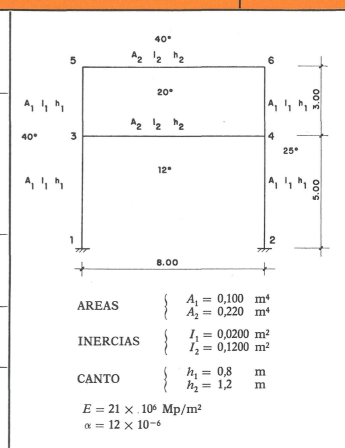
presentación de datos:

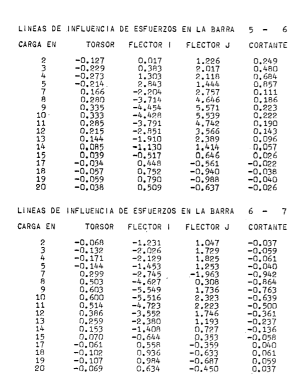
Mediante un croquis en el que se indiquen todos los datos necesarios, o bien rellenando impresos especiales que facilita el I.E.T.c.c.

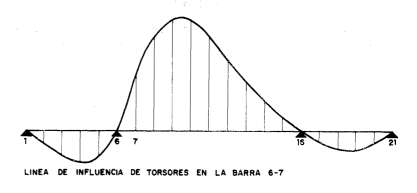
resultados:

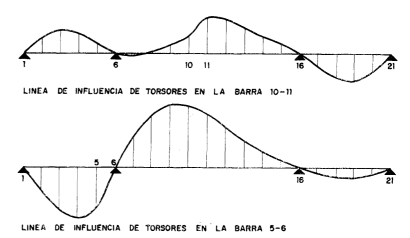
El I.E.T.c.c. devuelve cuadros numéricos con los corrimientos, giros y esfuerzos en todos los nudos.

observaciones:









datos

istituto eduardo torroja CALENTAMIENTO DIFERENCIAL ESTRUCTURA _ COORDENADAS NUMERO DE BARRAS 6 MODULO DE ELASTICIDAD 21×10^6 33 COEFICIENTE DE DILATACION 36 COORDENADAS 39 HORIZONTAL 0 42 8 45 _8_ PARA RELLENAR ESTA TABLA EMPEZAR POR A CONTINUACION := 2 y | x 3.4 CONSERVANDO SIEMPRE BARRAS POR RIGUROSO ORDEN MOMENTOS SECCION CANTO __ m 0.10 0.8 12 0.02 0-02 0.10 0.8 12 20 25 0.12 0.02 0.22 1.2 12 0.8 40 _3_ 0.10 20 0.02 0.10 0.8 20 25 0.12 0.22 40 GIRO Nº DE OSOGEN SI NO SE ADMITE EL MOVIMIENTO DRIZONTAL VERTICAL CORRESPONDIENTE, PONGASEO EN OTRO CASO, PONGASE.............1 0 0 0 0 O O O CORRESPONDE A EMPOTRADO 0 0 1 ES UN CASO DE APOYO SIMPLE 1 0 1 HORIZONTALMENTE DESLIZANTE

resultados

RESULTADO DEL ANALISIS

CASO 1

DESPLAZAMIENTO DE NUDOS

NUDO	DIRECCION X	DIRECCION Y	GIRO
1	0.00000	0.00000	0.00000
2	0.00000	0.00000	0.00000
3	-0.00056	0.00158	-0.00013
4	0.00088	0.00109	0.00026
5	-0.00105	0.00268	-0.00037
6	0.00192	0.00188	0.00061

ESFUERZOS

MIEMBRO	AXIL	CORTANTE	MOMENTO
31424353646	10.472 10.472 -10.472 -10.472 -58.769 -58.769 9.828 9.828 -9.828 -9.828	9.072 9.072 -9.072 -9.072 0.644 0.644 -49.698 -49.698 49.698	210.252 -164.893 -126.478 81.119 80.160 -75.011 84.732 -233.825 -6.103 155.200
5 + 6 6 - 5	49.698 49.698	9.828 9.828	233.825 -155.200