



Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE INGENIERIA



ESTÁTICA

TEMA 4

Estructuras reticuladas (o de Alma Calada)

C1-2024
(TB036)

RETICULADOS

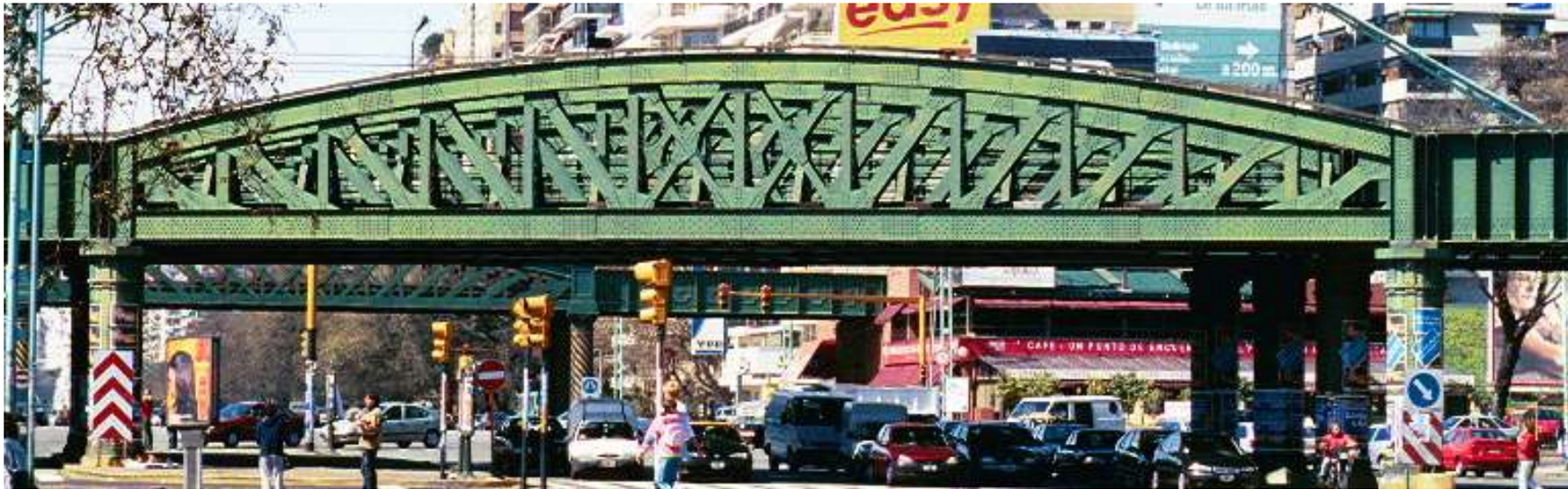


- **DEFINICIÓN:** Estructuras formada por barras vinculadas entre sí en sus extremos por articulaciones, constituyendo un sistema rígido e indeformable.
- **BARRA:** Elemento rígido e indeformable con una dimensión predominante respecto de las otras dos.
- **NUDO:** Punto donde se unen entre si las barras.
- **Cargas:** no hay cargas entre nudos



Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE INGENIERIA



Tren de la Costa





Ferrocarril Belgrano
Quebrada de Humahuaca



Tren a las Nubes

Salta



Pte. Dreirosen - Suiza Basilea

Río Rhin - 128 m





Puentes Nicolás Avellaneda – Riachuelo – Buenos Aires



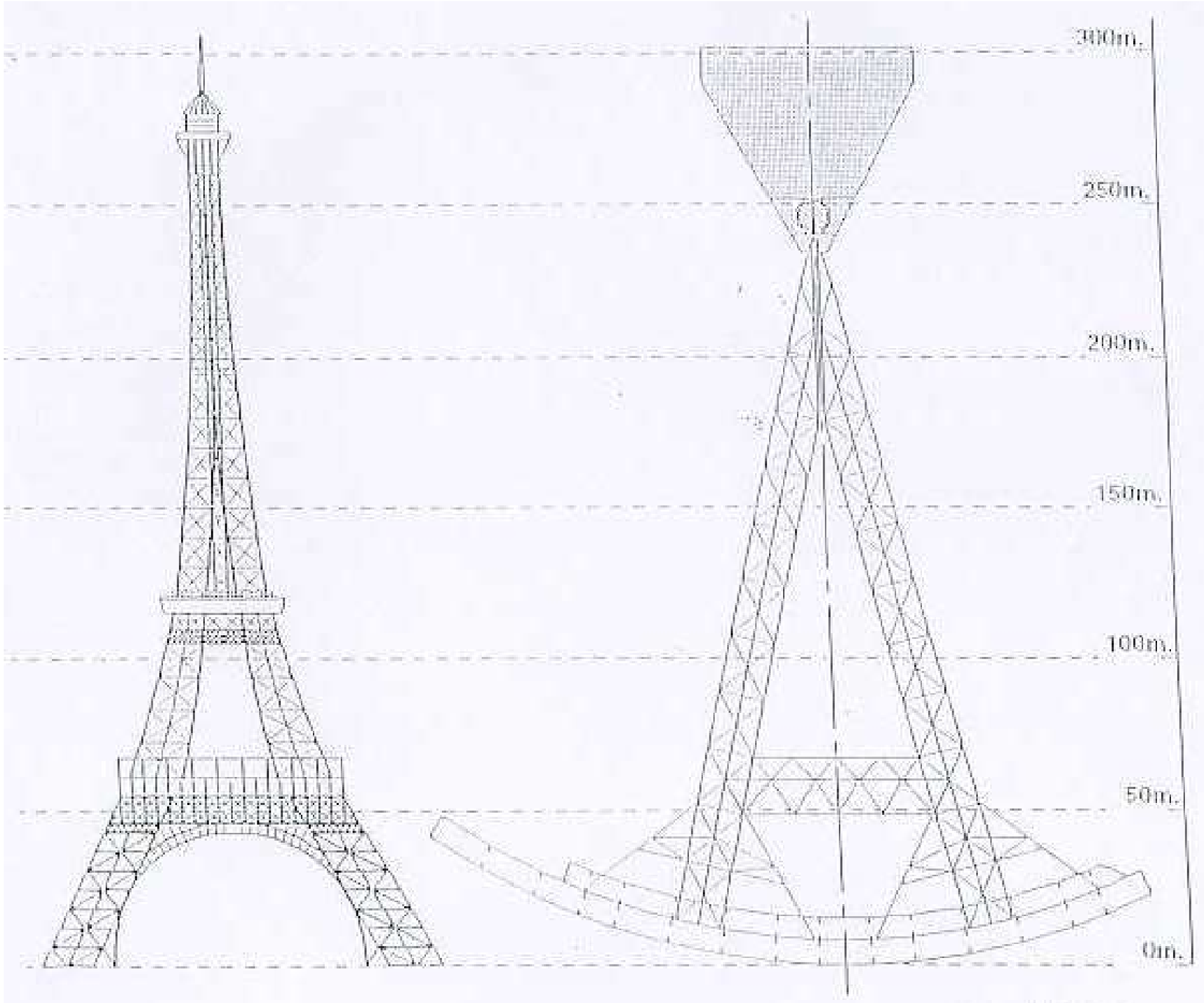


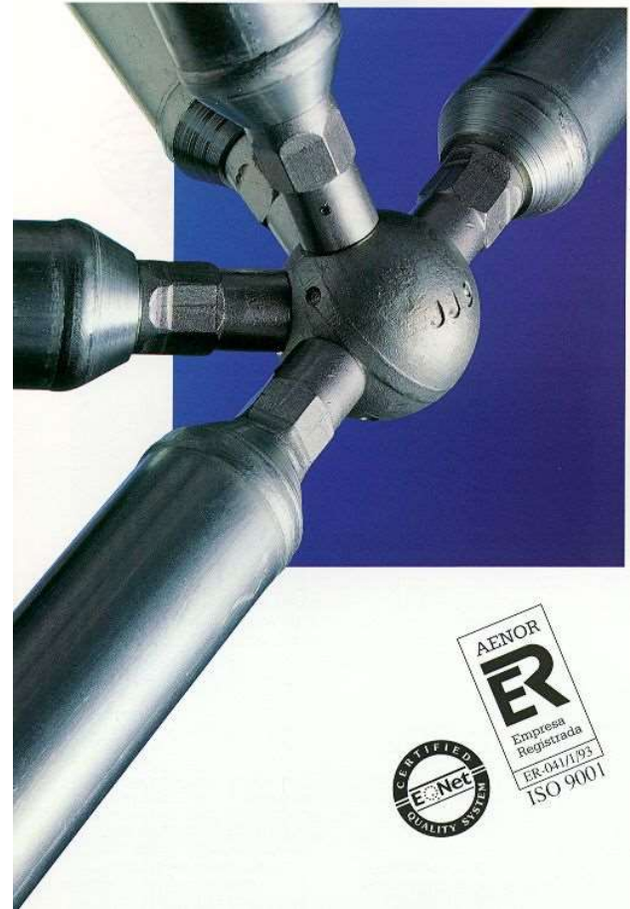
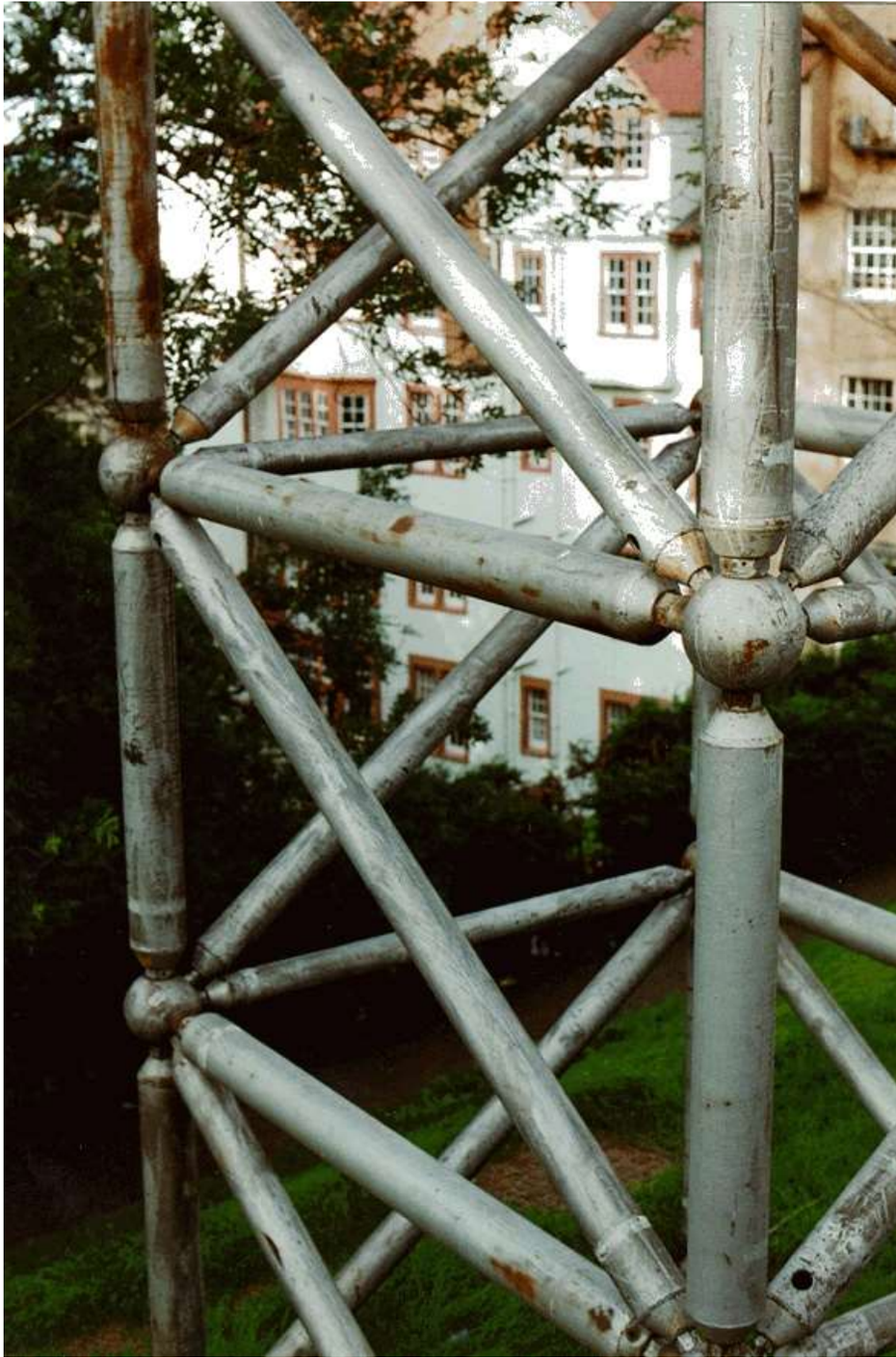
Puente levadizo basculante BARRACA PEÑA - 1913
Riachuelo – Buenos Aires

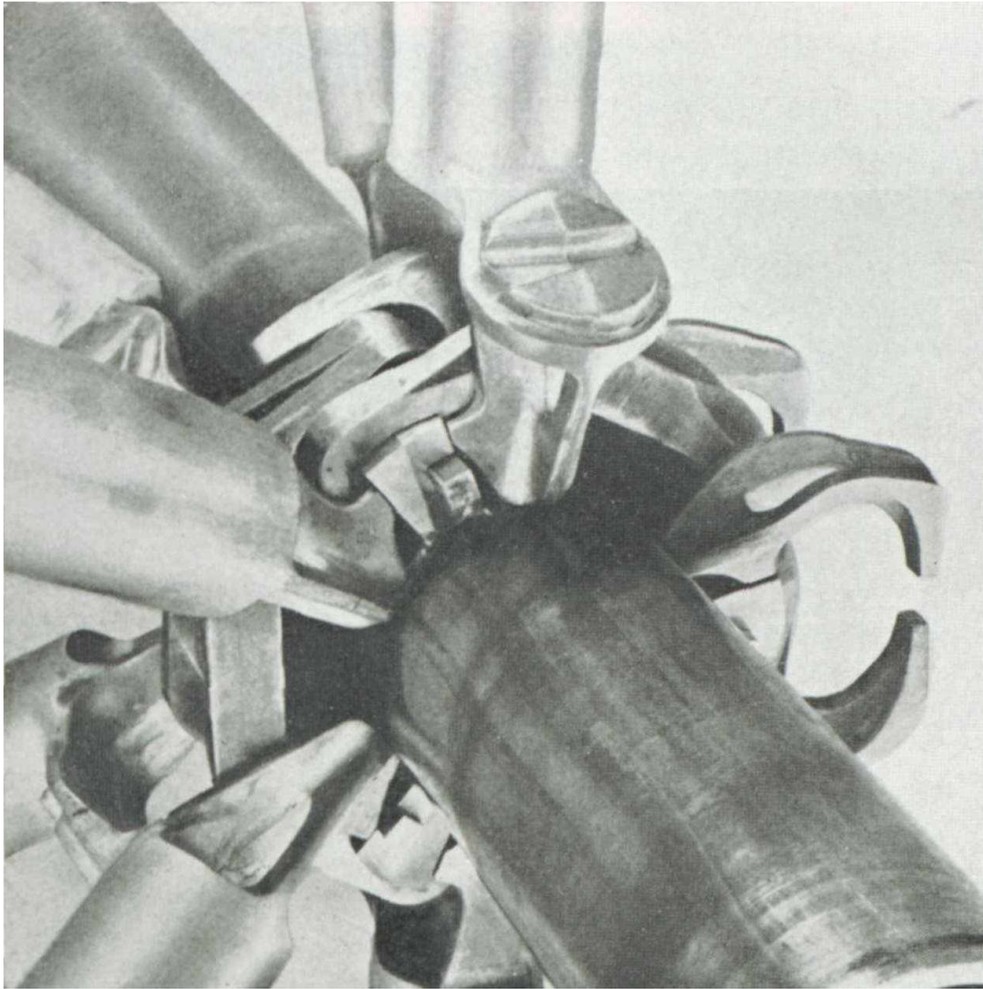




ENTRADA AL PUERTO DE ROTTERDAM

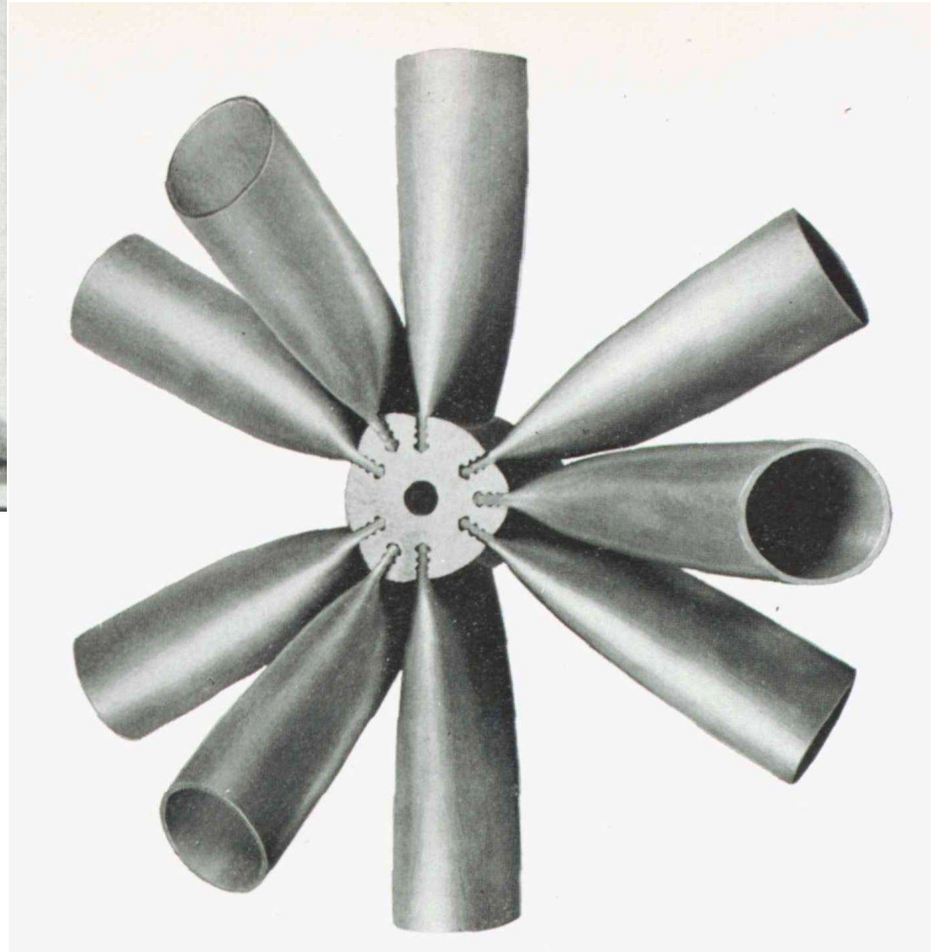






**Sistema
K. WACHSMANN**

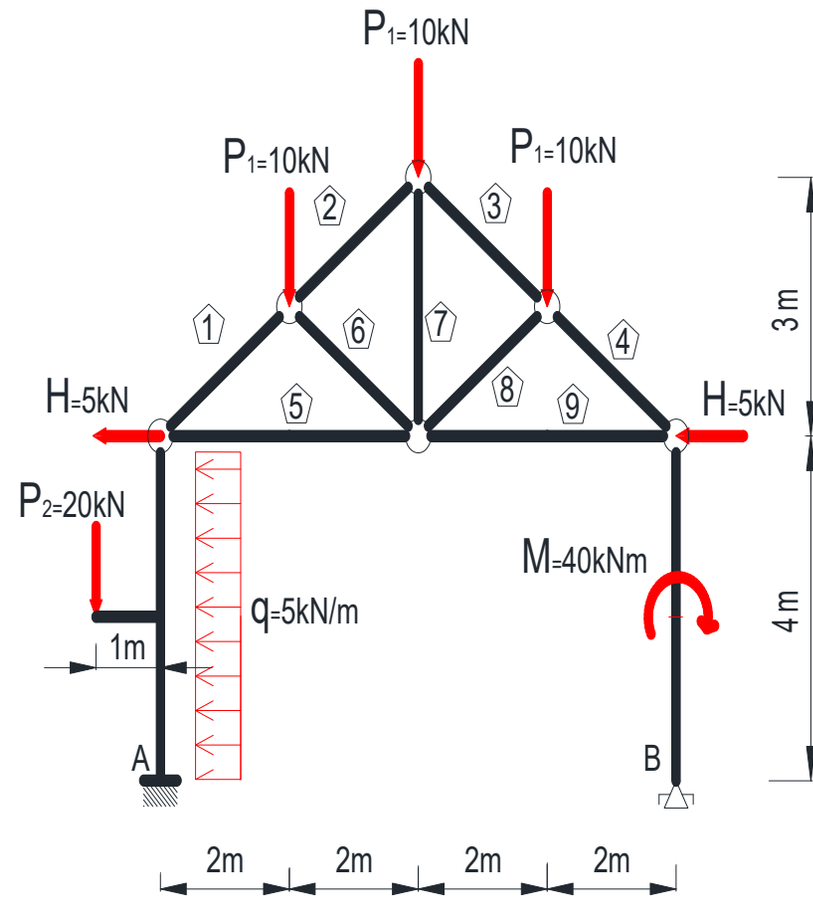
**Sistema
TRIODETTIC**



RETICULADOS PLANOS



Si todos los componentes estructurales, incluyendo soportes y cargas, quedan contenidos en un plano al reticulado se lo denomina plano.

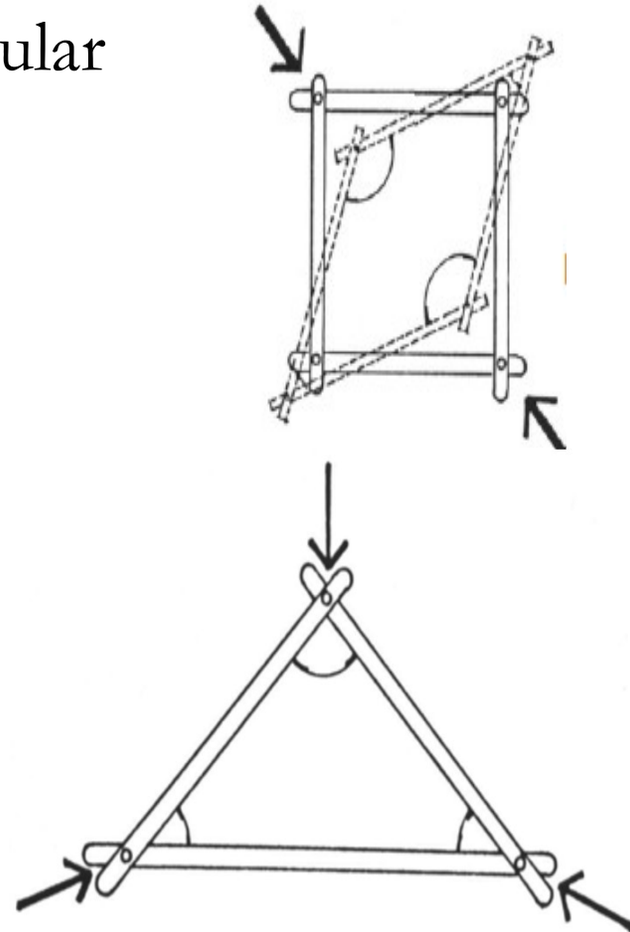


FORMACIÓN DE UNA ESTRUCTURA RETICULADA

TRIÁNGULO BASE



- Si planteamos un conjunto cuadrangular de barras unidas entre si por articulaciones obtenemos un mecanismo
- Disponiendo tres barras en triangulo articuladas entre si, se genera una estructura rígida.

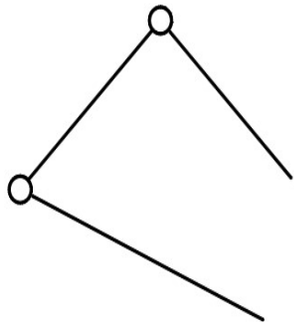


GENERACIÓN DE UN RETICULADO PLANO



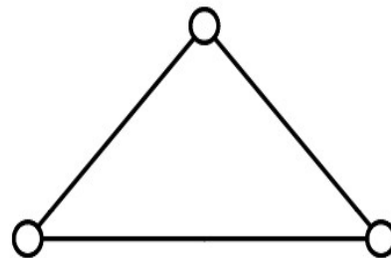
GRADOS DE LIBERTAD DE UN RETICULADO PLANO

**Cadena
abierta**



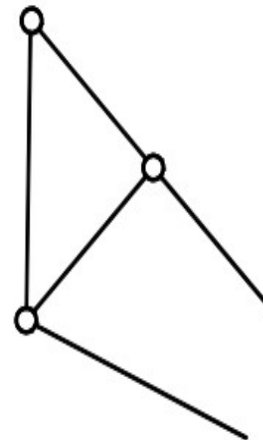
$$GL = 5$$

**Cadena
cerrada**

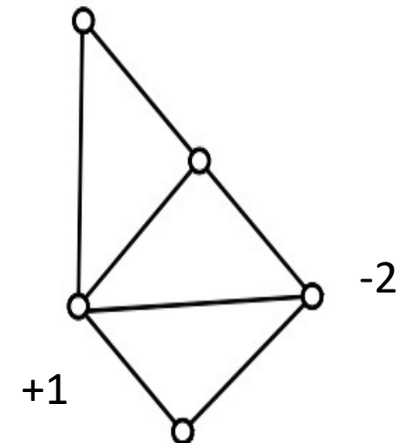


$$GL = 5 - 2 = 3$$

**Formación del
Reticulado**



$$GL = 5$$



+1

-2

$$GL = 5 - 2 = 3$$

$$GL = 3 + 1 + 1 - 2 = 3$$

CONDICIÓN DE RIGIDEZ



Reticulado Plano

Es posible obtener una relación entre el número de barras "b" y el número de nudos "n" de un reticulado plano, si al triángulo de base se agregan sucesivamente pares de barras "p"

$$b = 3 + 2 p$$

p = cantidad de pares de barras que se agregan al triángulo primitivo

$$n = 3 + p$$

n = cantidad de nudos

$$b = 2n - 3$$

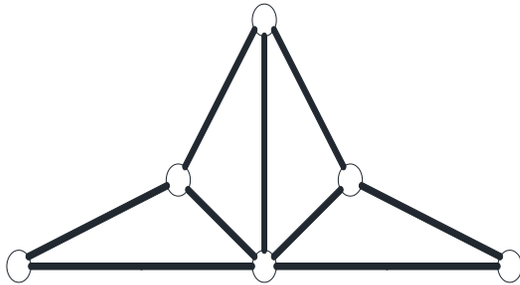
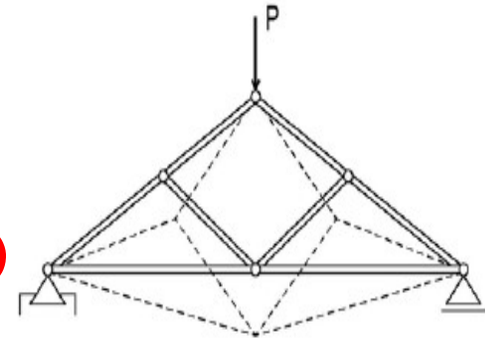
ANÁLISIS DE LA ISOSTATICIDAD DEL SISTEMA



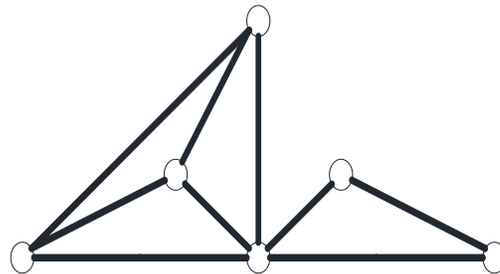
Si $b < 2n - 3 \rightarrow$ Mecanismo

Si $b = 2n - 3 \rightarrow$ Isostático

(condición necesaria NO SUFICIENTE)

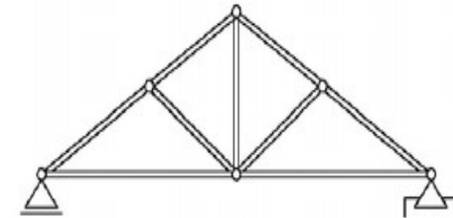


$$b=9 = 2n-3 = 9$$

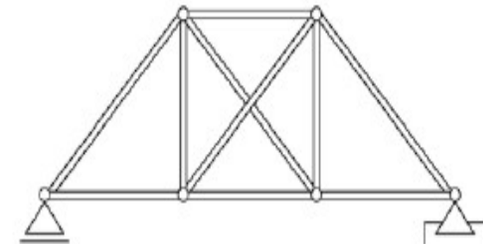


$$b=6 > 2n-3 = 5$$

$$b=3 = 2n-3 = 3$$



Si $b > 2n - 3 \rightarrow$ Hiperestático
(por vínculo interno)

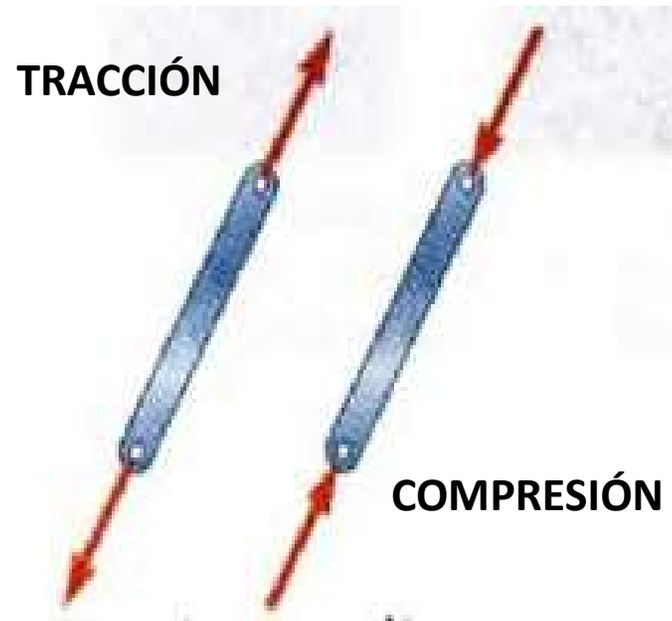


HIPÓTESIS DE LOS SISTEMAS DE RETICULADO



- I. Barras de eje recto.
- II. Articuladas en los nudos
- III. Cargas concentradas aplicadas únicamente en los nudos

*BARRAS
TRABAJANDO
EXCLUSIVAMENTE A
SOLICITACIÓN
AXIL*

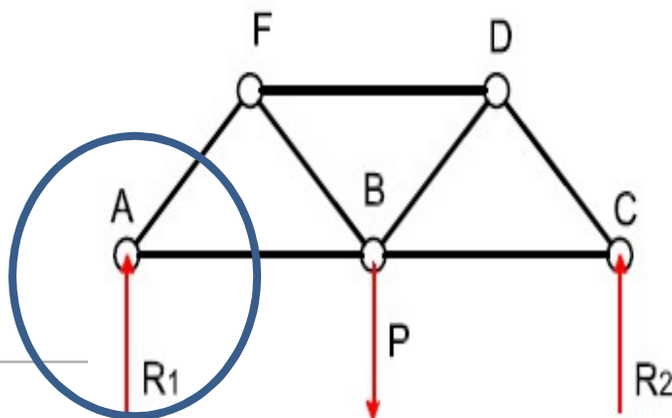
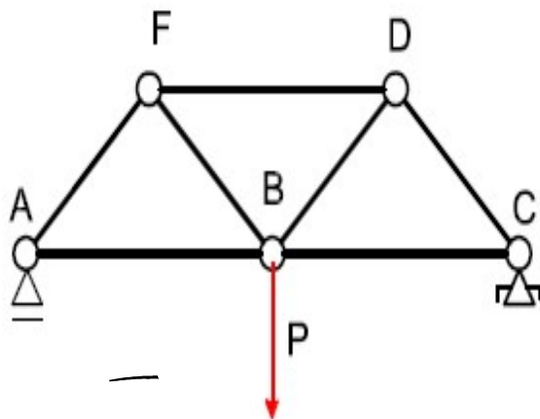


MÉTODOS DE RESOLUCIÓN

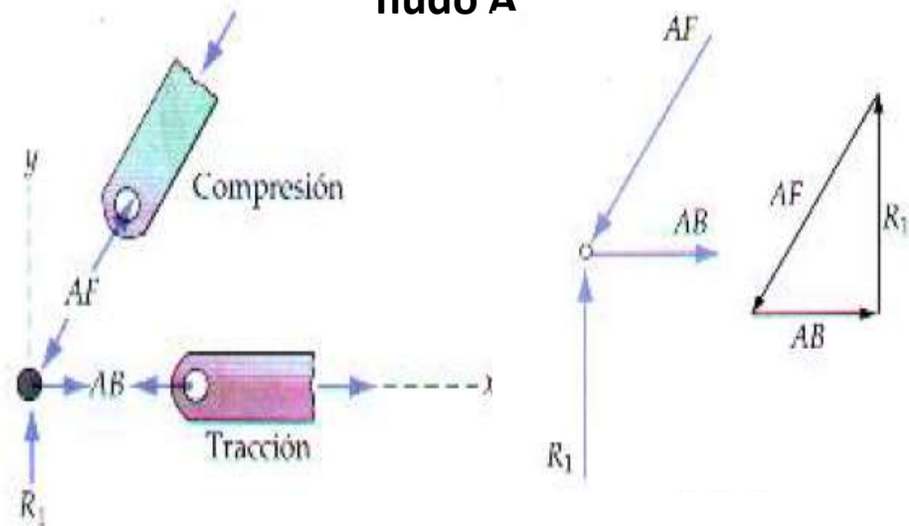


MÉTODO DE LOS NUDOS

Como las cargas se aplican en los nudos en cada uno de ellos se genera un sistema de fuerzas concurrentes en equilibrio estático.



Equilibrio del nudo A



Analíticamente

$$\sum F_x = 0 \quad \sum F_y = 0$$

MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



Método de los nudos

En todos los casos, el análisis debe comenzar en un nudo que tenga por lo menos una fuerza conocida y cuando mucho dos fuerzas desconocidas, como en la figura 6-7b. De esta manera, la aplicación de $\Sigma F_x = 0$ y $\Sigma F_y = 0$ resulta en dos ecuaciones algebraicas que pueden ser resueltas para las dos incógnitas. Al aplicar esas ecuaciones, el sentido correcto de una fuerza de miembro desconocida puede ser determinado usando uno de dos posibles métodos:

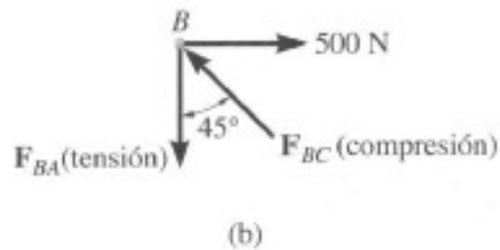
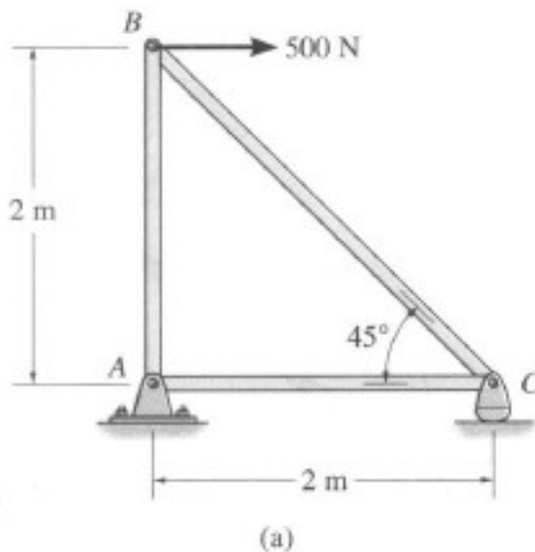
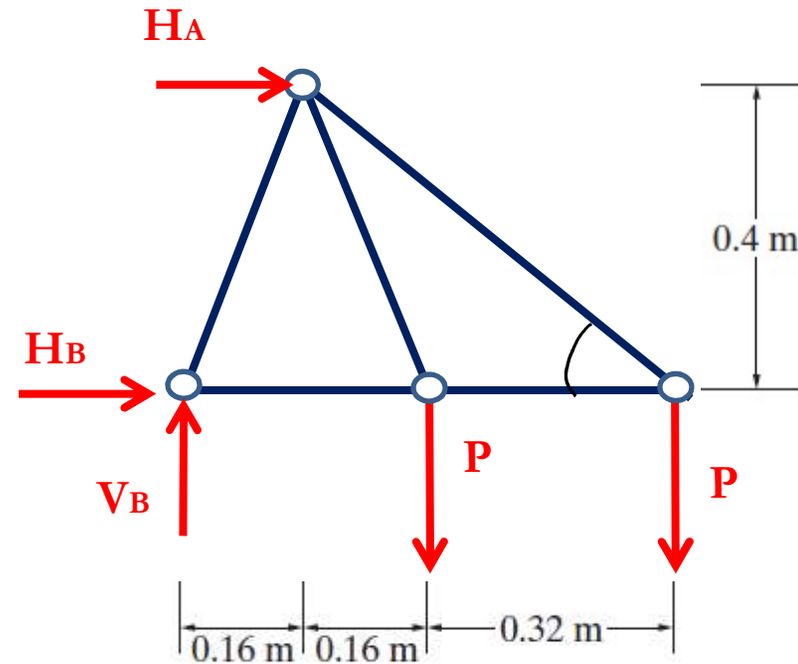
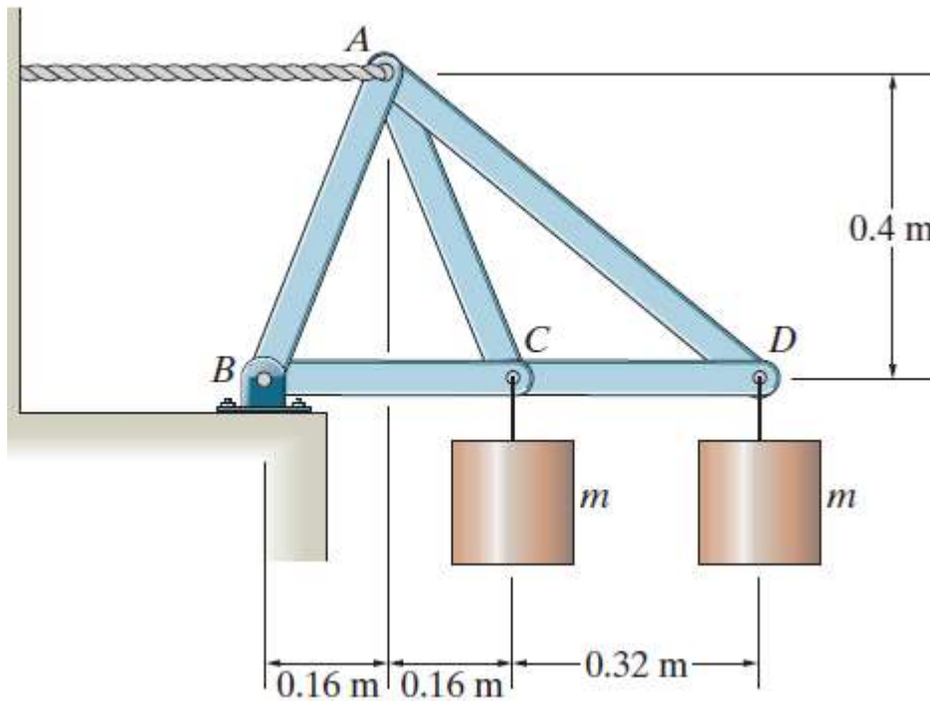


Fig. 6-7

MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



Cada elemento suspendido tiene una masa $m=20$ kg. Calcular los esfuerzos en las barras
Método de los nudos



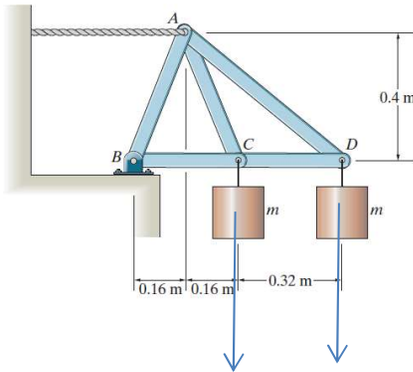
$m=20$ kg \Rightarrow $P=196.2$ N \rightarrow $V_B=392,4$ N; $H_A=-470,88$ N; $H_B=470,88$ N

MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



Método de los nudos

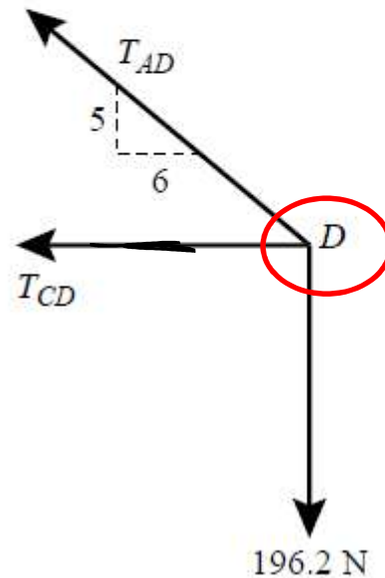
$$m=20 \text{ kg} \Rightarrow P=196.2 \text{ N}$$



$$\sum F_y : \frac{5}{\sqrt{61}} T_{AD} - 196.2 \text{ N} = 0$$

$$\sum F_x : -\frac{6}{\sqrt{61}} T_{AD} - T_{CD} = 0$$

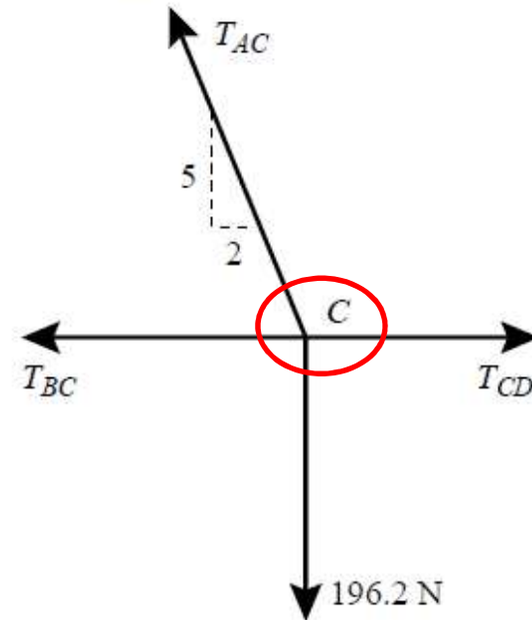
$$\text{Solving: } T_{AD} = 306 \text{ N}, T_{CD} = -235 \text{ N}$$



$$\sum F_y : \frac{5}{\sqrt{29}} T_{AC} - 196.2 \text{ N} = 0$$

$$\sum F_x : -\frac{2}{\sqrt{29}} T_{AC} - T_{BC} + T_{CD} = 0$$

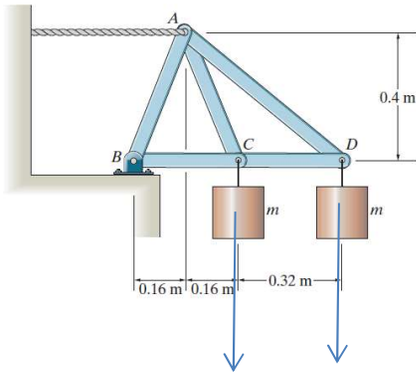
$$\text{Solving: } T_{AC} = 211 \text{ N}, T_{BC} = -313 \text{ N}$$



MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



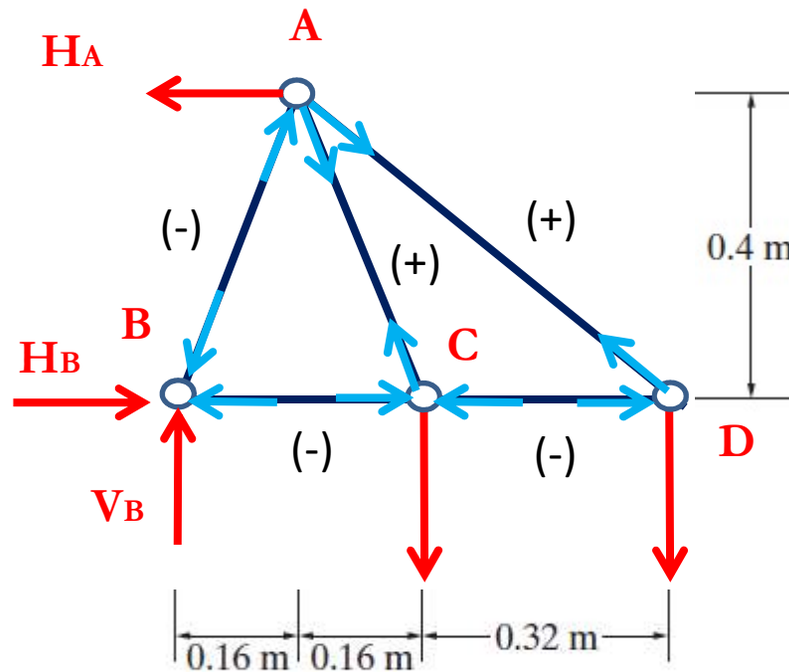
Método de los nudos $m=20 \text{ kg} \Rightarrow P=196.2 \text{ N}$


$$\sum F_y : -\frac{5}{\sqrt{29}}(T_{AB} + T_{AC}) - \frac{5}{\sqrt{61}}T_{AD} = 0$$
$$\Rightarrow T_{AB} = -423 \text{ N}$$

MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



Método de los nudos



$T_{AB} = 423 \text{ N}(C)$
$T_{AC} = 211 \text{ N}(T)$
$T_{AD} = 306 \text{ N}(T)$
$T_{BC} = 314 \text{ N}(C)$
$T_{CD} = 235 \text{ N}(C)$

(Esfuerzos expresados en valor absoluto)

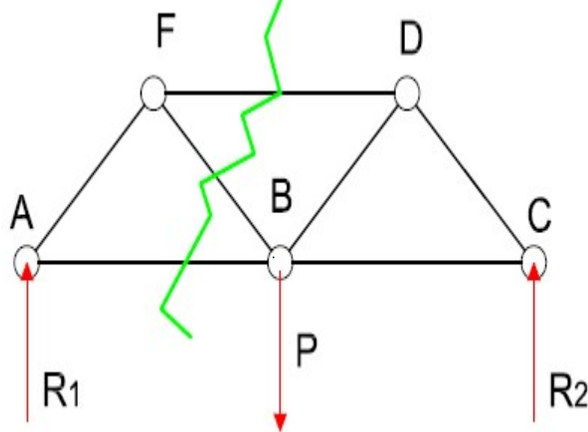
$P=196.2 \text{ N}$ $V_B=392,4 \text{ N}$; $H_A=470,88 \text{ N}$; $H_B=470,88 \text{ N}$

MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



MÉTODO DE LAS SECCIONES

Este método aprovecha las tres ecuaciones de equilibrio en el plano y ofrece la ventaja de que permite hallar directamente la fuerza en casi cualquier barra analizando una determinada sección de corte

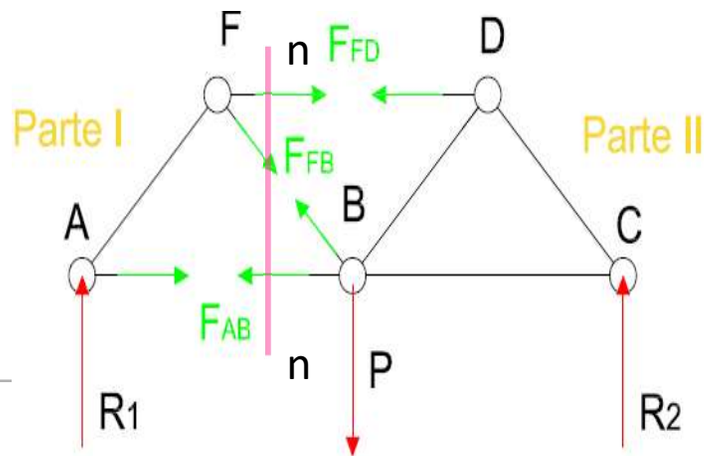


Considerando el equilibrio de la Parte I

$$\sum M^F = 0 \Rightarrow F_{AB}$$

$$\sum M^B = 0 \Rightarrow F_{FD}$$

$$\sum \text{Proy}^{n-n} = 0 \Rightarrow F_{FB}$$



MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



BARRAS INACTIVAS(ó miembros de fuerza cero)

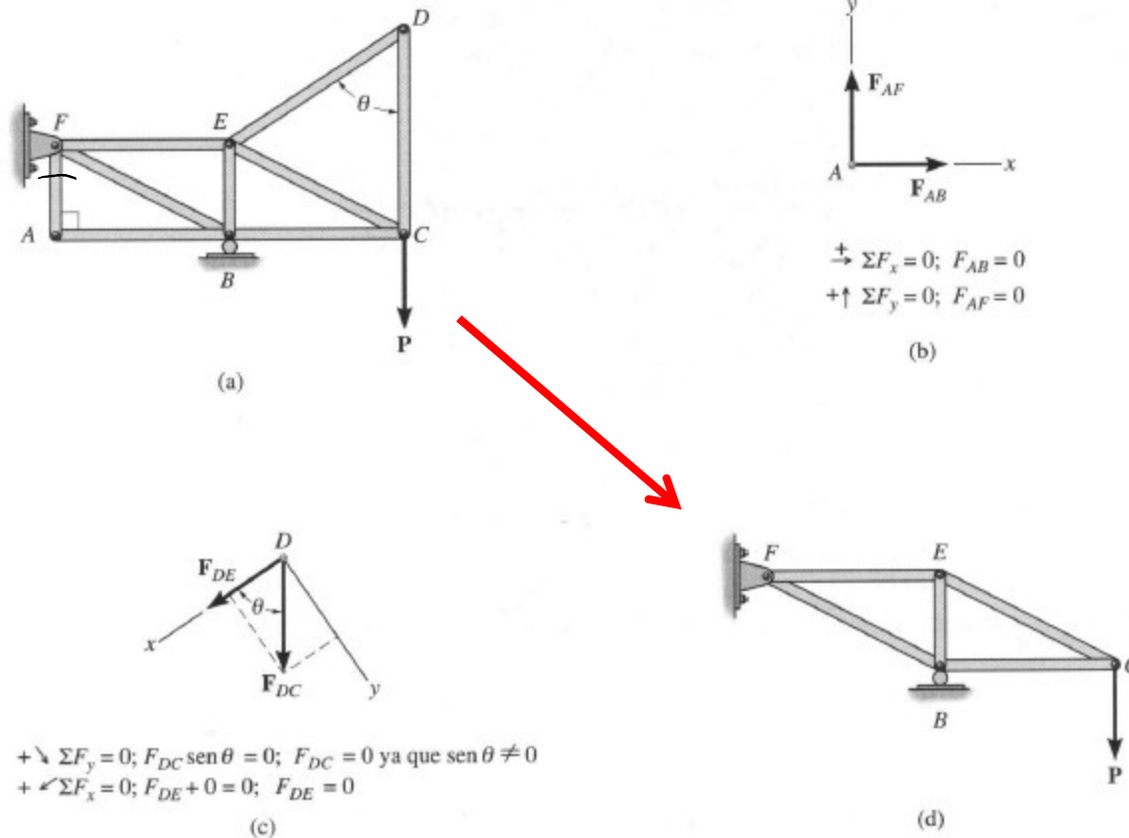
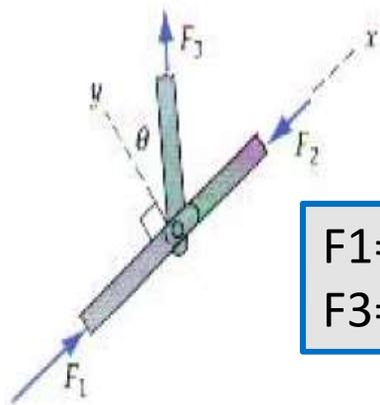


Fig. 6-11

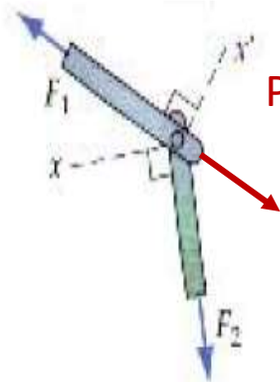
MÉTODOS DE RESOLUCIÓN



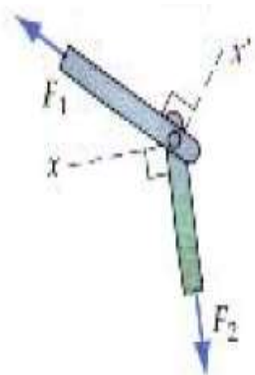
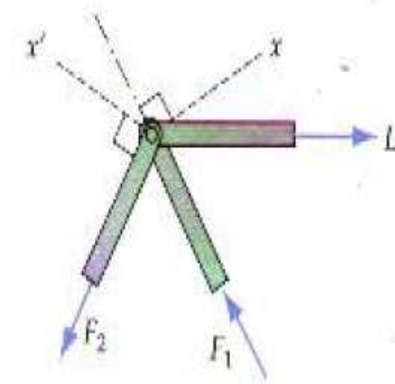
BARRAS INACTIVAS y CASOS PARTICULARES



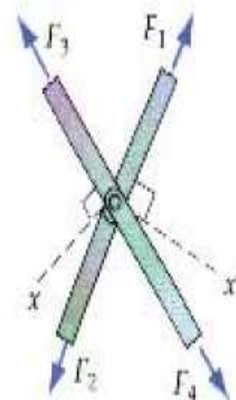
$$\begin{aligned} F_1 &= F_2 \\ F_3 &= 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} F_1 &= P \\ F_2 &= 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} F_1 &= 0 \\ F_2 &= 0 \end{aligned}$$



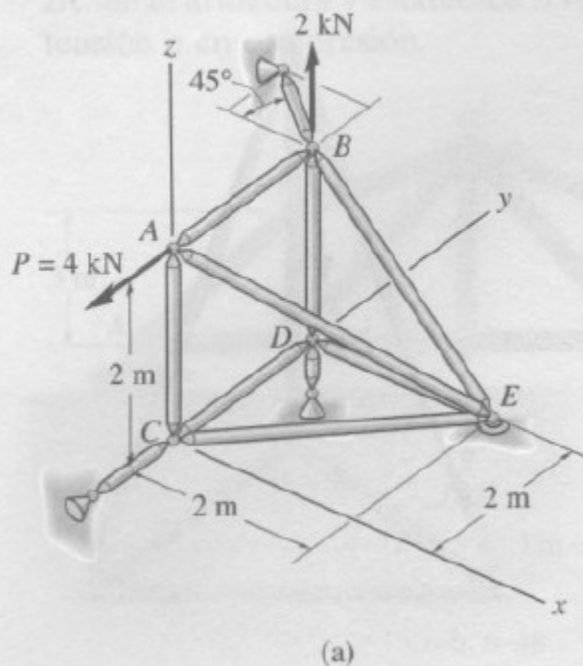
$$\begin{aligned} F_1 &= F_2 \\ F_3 &= F_4 \end{aligned}$$

ELECCIÓN DE EJES
CONVENIENTES,
OBTENCIÓN DE UN
SISTEMA DE
ECUACIONES
DESACOPLADAS

RETICULADOS ESPACIAL (3D)



EJEMPLO 6.8



Determine las fuerzas que actúan en los miembros de la armadura espacial mostrada en la figura 6-20a. Indique si los miembros están en tensión o en compresión.

Solución

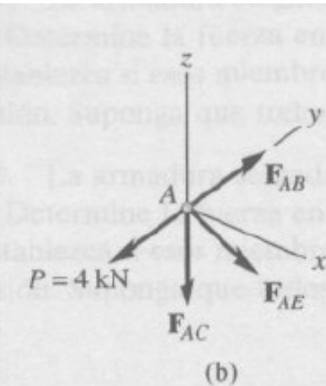
Como hay una fuerza conocida y tres fuerzas desconocidas actuando en el nudo A, el análisis de fuerzas de esta armadura comenzará en este nudo.

Nudo A (Figura 6-20b). Expresando cada fuerza que actúa en el diagrama de cuerpo libre del nudo A en notación vectorial, tenemos

$$\mathbf{P} = \{-4\mathbf{j}\} \text{ kN}, \quad \mathbf{F}_{AB} = F_{AB}\mathbf{j}, \quad \mathbf{F}_{AC} = -F_{AC}\mathbf{k},$$

$$\mathbf{F}_{AE} = F_{AE} \left(\frac{\mathbf{r}_{AE}}{r_{AE}} \right) = F_{AE}(0.577\mathbf{i} + 0.577\mathbf{j} - 0.577\mathbf{k})$$

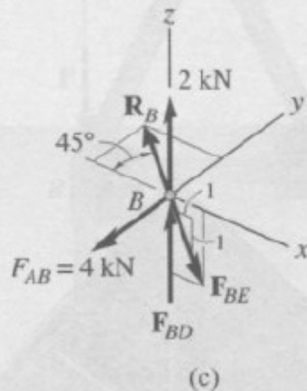
RETICULADOS ESPACIAL (3D)



Por equilibrio,

$$\begin{aligned} \Sigma \mathbf{F} &= \mathbf{0}; & \mathbf{P} + \mathbf{F}_{AB} + \mathbf{F}_{AC} + \mathbf{F}_{AE} &= \mathbf{0} \\ -4\mathbf{j} + F_{AB}\mathbf{j} - F_{AC}\mathbf{k} + 0.577F_{AE}\mathbf{i} + 0.577F_{AE}\mathbf{j} - 0.577F_{AE}\mathbf{k} &= \mathbf{0} \\ \Sigma F_x &= 0; & 0.577F_{AE} &= 0 \\ \Sigma F_y &= 0; & -4 + F_{AB} + 0.577F_{AE} &= 0 \\ \Sigma F_z &= 0; & -F_{AC} - 0.577F_{AE} &= 0 \\ & & F_{AC} = F_{AE} &= 0 & \text{Resp.} \\ & & F_{AB} &= 4 \text{ kN (T)} & \text{Resp.} \end{aligned}$$

Como F_{AB} es conocida, se puede proceder con el análisis del nudo B.

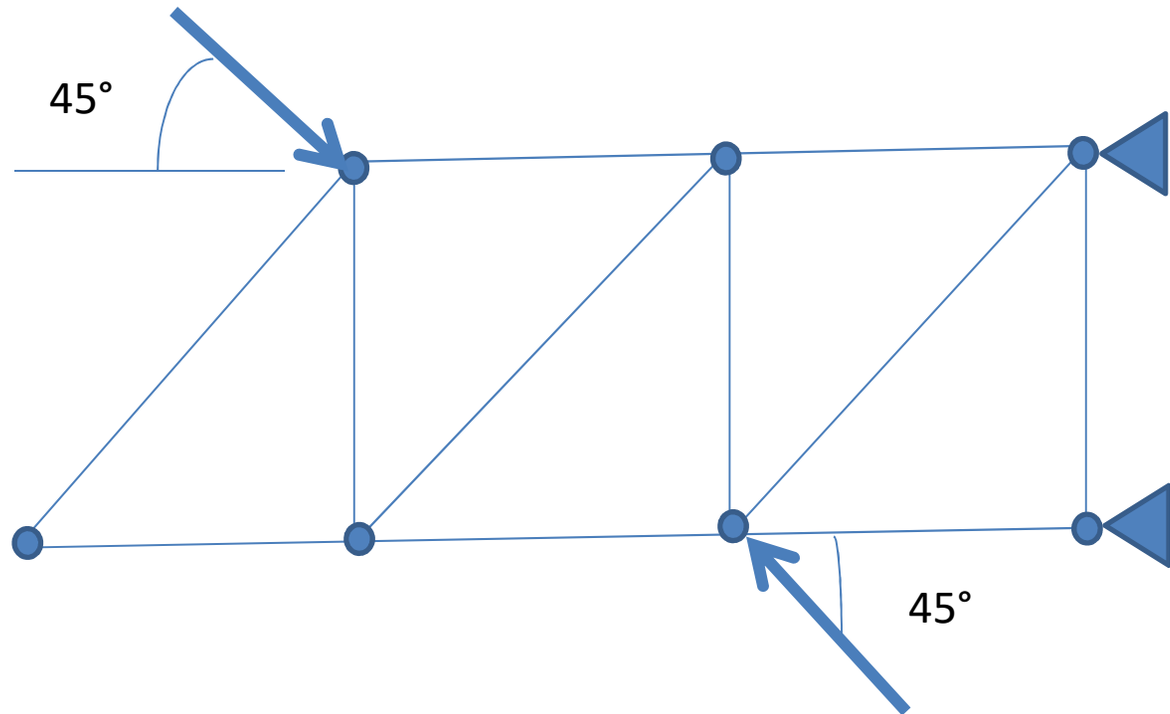


Nudo B (Figura 6-20c).

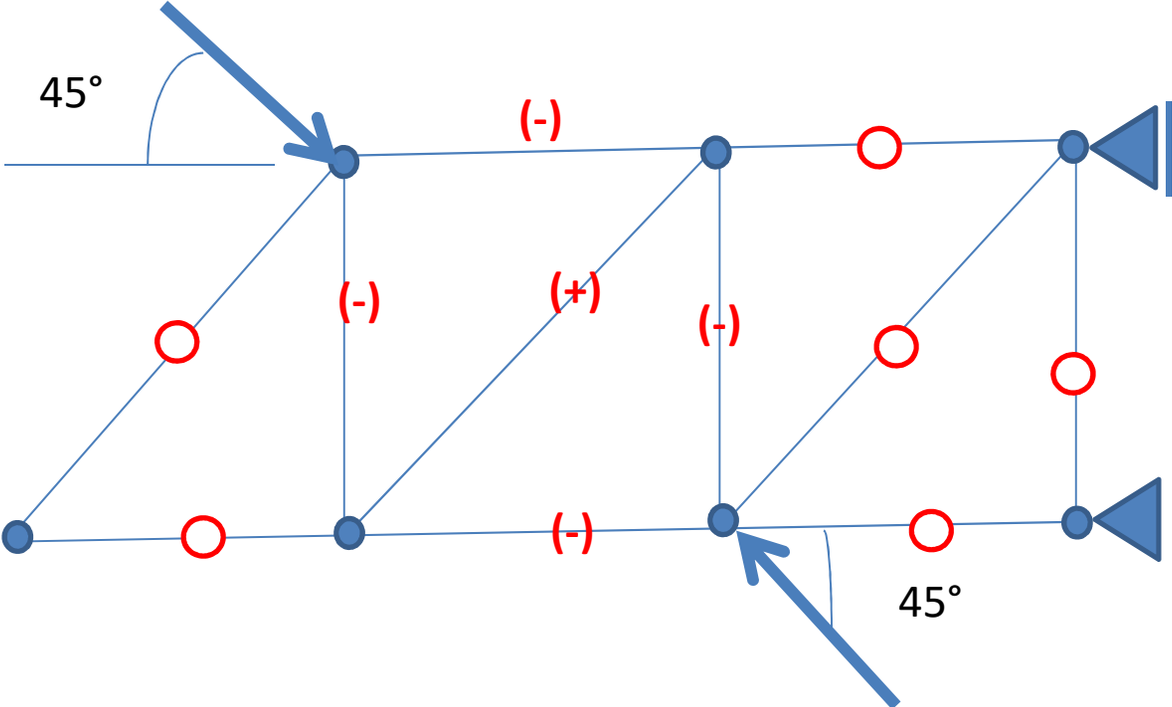
$$\begin{aligned} \Sigma F_x &= 0; & -R_B \cos 45^\circ + 0.707F_{BE} &= 0 \\ \Sigma F_y &= 0; & -4 + R_B \sen 45^\circ &= 0 \\ \Sigma F_z &= 0; & 2 + F_{BD} - 0.707F_{BE} &= 0 \\ & & R_B = F_{BE} = 5.66 \text{ kN (T)}, & F_{BD} = 2 \text{ kN (C)} & \text{Resp.} \end{aligned}$$

Fig. 6-20

EJERCICIOS PROPUESTOS



EJERCICIOS PROPUESTOS



EJERCICIOS PROPUESTOS



Estructura Mixta

