



TRABAJO PRACTICO N° 01:
"REPASO DE ESTABILIDAD I – Re EI"
Determinación de Solicitaciones Internas – SI - y Geometría de las Masas - GdIM

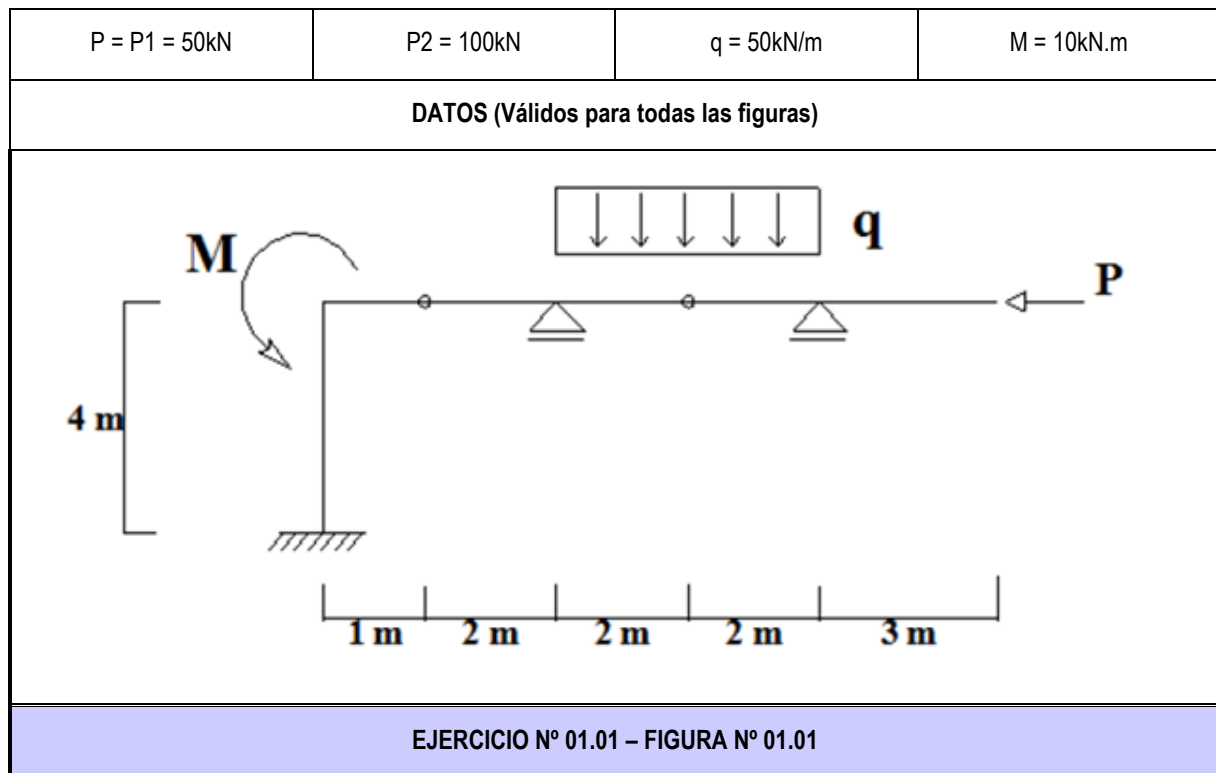
EJERCICIOS OBLIGATORIOS:

- Ejercicio N°1: figura 1.01 y 1.02
- Ejercicio N°2: figura 2.02, 2.04 y 2.06

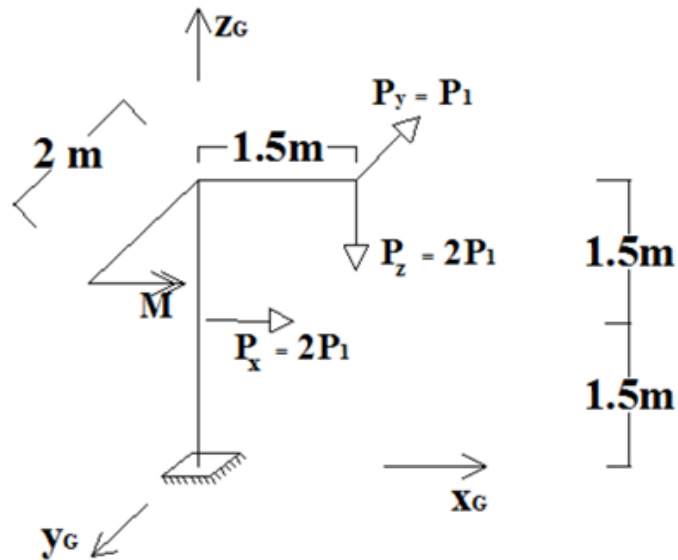
EJERCICIO N° 01: Para las estructuras de las siguientes figuras se pide:

- 01.01 - Realizar el análisis cinemático;
- 01.02 - Determinar el grado de hiperestaticidad;
- 01.03 – Calcular las reacciones de vínculo externas y dibujar el diagrama de cuerpo libre equilibrado, "DCLE";
- 01.04 – Trazar los diagramas de características (o de solicitaciones internas);
- 01.05 – Dibujar el esquema desacoplado de barras y nudos, indicando las fuerzas extremas de barras.

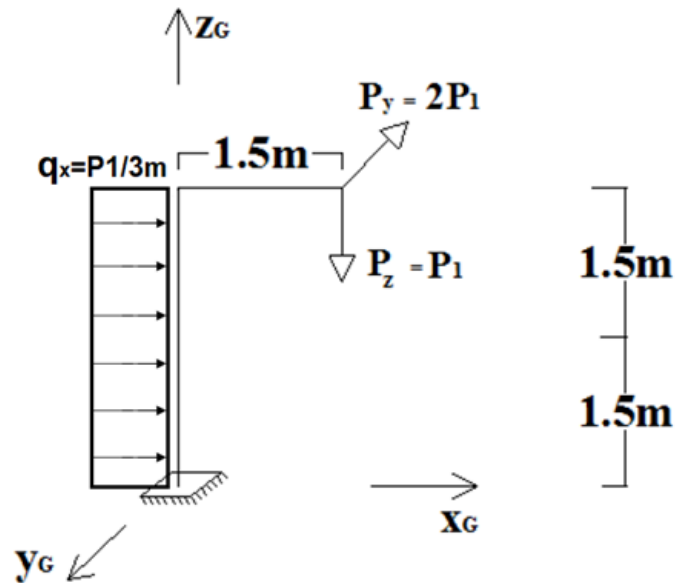
NOTA: En todos los diagramas se deberán indicar los valores característicos, las convenciones utilizadas para su trazado, los signos (cuando correspondan) y el correspondiente rayado, de manera de que permita su lectura sobre el propio dibujo sin inconvenientes ni dudosas interpretaciones.



05.01.01-Re EI	TP N° 01: Repaso de Estabilidad I – Re EI	0	2018	2°	Todos	Pág.: 1
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 5



EJERCICIO N° 01.02 – FIGURA N° 01.02



EJERCICIO N° 01.03 – FIGURA N° 01.03

05.01.01-Re EI	TP N° 01: Repaso de Estabilidad I – Re EI	0	2018	2°	Todos	Pág.: 2
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 5

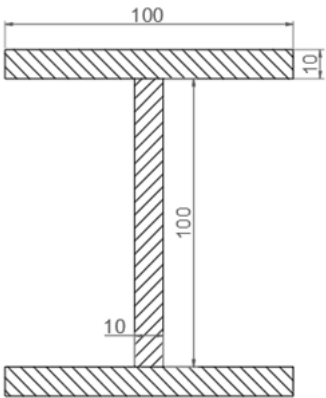
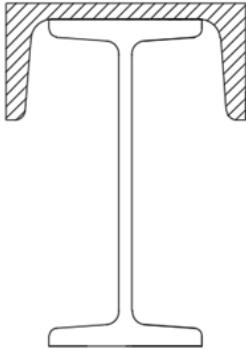


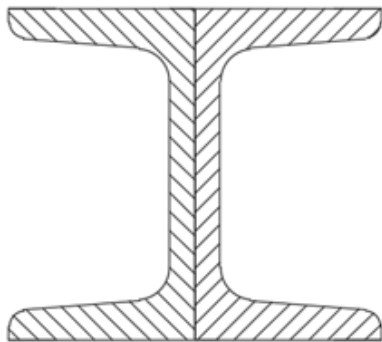
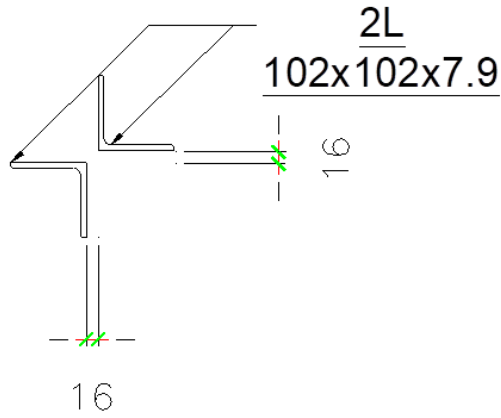
ESTABILIDAD II "A" – 64.02 (EIIA-64.02) y ESTABILIDAD II – 84.03 (EII-84.03)

EJERCICIO N° 02: Para los perfiles compuestos indicados en las distintas figuras, se pide:

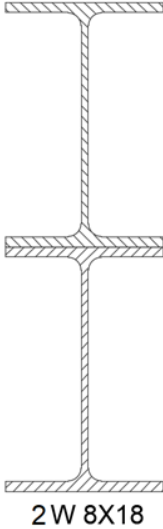
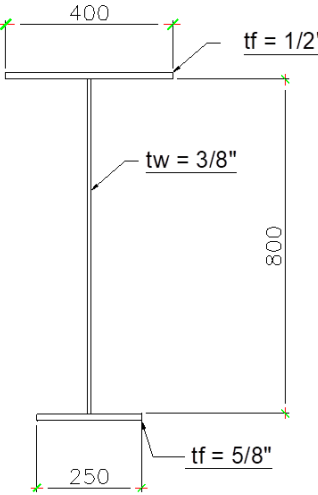
- 02.01 – Determinar analíticamente la ubicación del baricentro;
- 02.02 - Determinar los momentos de inercia baricéntricos de la sección compuesta, I_x e I_y ;
- 02.03 – Determinar y ubicar los momentos principales de inercia baricéntricos, y representarlos en una figura;
- 02.04 – Determinar los momentos estáticos S_x y S_y de cada elemento o perfil componente de la sección compuesta respecto de los ejes principales de inercia baricéntricos.

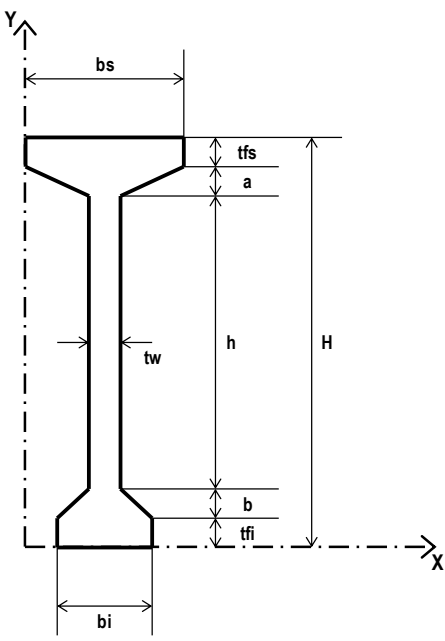
NOTA: El eje "X" deberá considerarse horizontal y con semi-eje positivo hacia la derecha; mientras que el eje "Y" será vertical con semi-eje positivo hacia arriba.

	 IPN 220 UPN 140
EJERCICIO N° 02.01 – FIGURA N° 02.01	EJERCICIO N° 02.02 – FIGURA N° 02.02

 2 UPN 80	 $2L$ $102 \times 102 \times 7.9$ 16
EJERCICIO N° 02.03 – FIGURA N° 02.03	EJERCICIO N° 02.03 – FIGURA N° 02.04



 <p>2 W 8X18</p>	
EJERCICIO Nº 02.05 – FIGURA Nº 02.05	EJERCICIO Nº 02.06 – FIGURA Nº 02.06

EJERCICIO Nº 02.07 - FIGURA Nº 02.07																			
	<p>FIGURA Nº 02.07:</p> <p>Perfil de una viga de hormigón pretensado a ser utilizado en un puente carretero.</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>H =</td><td>1400 mm</td></tr> <tr><td>h =</td><td>880 mm</td></tr> <tr><td>bs =</td><td>450 mm</td></tr> <tr><td>bi =</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>tfs =</td><td>120 mm</td></tr> <tr><td>tfi =</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>tw =</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>a =</td><td>175 mm</td></tr> <tr><td>b =</td><td>75 mm</td></tr> </table>	H =	1400 mm	h =	880 mm	bs =	450 mm	bi =	250 mm	tfs =	120 mm	tfi =	150 mm	tw =	100 mm	a =	175 mm	b =	75 mm
H =	1400 mm																		
h =	880 mm																		
bs =	450 mm																		
bi =	250 mm																		
tfs =	120 mm																		
tfi =	150 mm																		
tw =	100 mm																		
a =	175 mm																		
b =	75 mm																		

05.01.01-Re EI	TP Nº 01: Repaso de Estabilidad I – Re EI	0	2018	2º	Todos	Pág.: 4
TP Nº	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 5



EJERCICIO N° 03: Para la sección compuesta de la figura se pide:

- 03.01 - Determinar la posición del baricentro de la sección compuesta con relación a los ejes indicados (X;Y);
- 03.02 - Determinación de los momentos de 2° orden (de inercia y centrífugo) respecto a dos ejes baricéntricos paralelos a los ejes (X;Y), a los cuales se los denominará ($X_G;Y_G$);
- 03.03 - Ubicación de los Ejes Principales de Inercia Baricéntricos y determinación de los valores de los Momentos Principales de Inercia Baricéntricos;
- 03.04 - Determinación de los Momentos de 2° Orden (de Inercia y Centrífugo) respecto a los ejes (X;Y);
- 03.05 - Determinación del Momento de Inercia respecto de un eje "u" que forma un ángulo de 55° con respecto al eje baricéntrico horizontal X_G ;
- 03.06 - Determinación de la ubicación y del valor de un eje "v" conjugado de inercia del eje "u" del punto "e" y que también es baricéntrico.

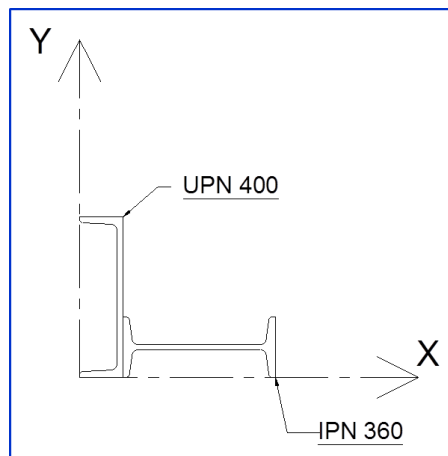


FIGURA N° 03.01: Sección compuesta de dos perfiles de acero laminados en caliente, un UPN y un IPN

05.01.01-Re EI	TP N° 01: Repaso de Estabilidad I – Re EI	0	2018	2°	Todos	Pág.: 5
TP N°	CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 5