



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

TRABAJO PRACTICO Nº 01:

"REPASO DE ESTABILIDAD I - Re EI"

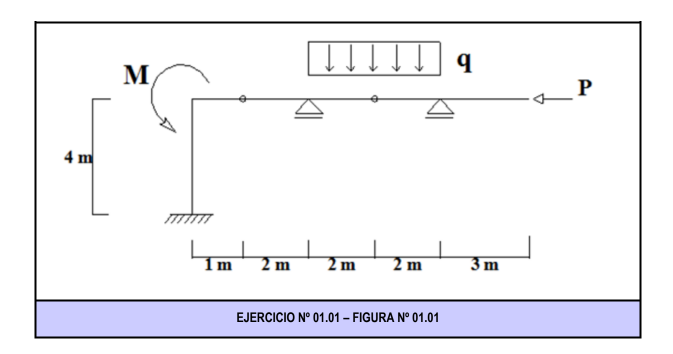
Determinación de Solicitaciones Internas - SI - y Geometría de las Masas - GdIM

EJERCICIO Nº 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.

<u>NOTA:</u> 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.

| P = P1 = 50kN | P2 = 100kN | q = 50kN/m | M = 10kN.m | | | |
|--|------------|------------|------------|--|--|--|
| DATOS (Válidos para todas las figuras) | | | | | | |

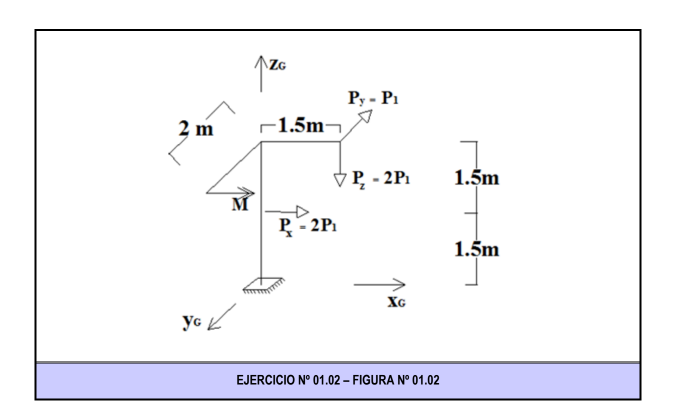


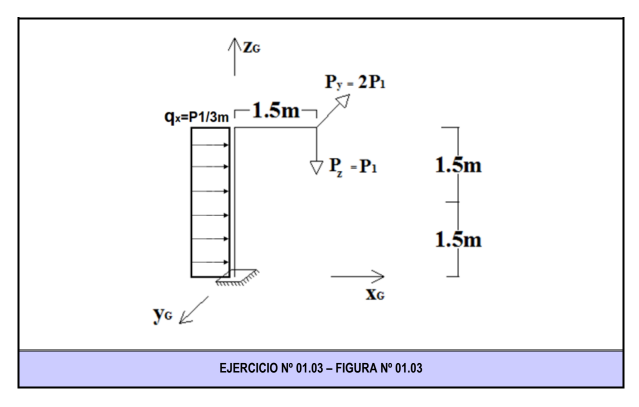
| 05.01.01-Re El | TP N° 01: Repaso de Estabilidad I – Re El | 0 | 2018 | 1º | Todos | Pág.: | 1 |
|----------------|---|------|------|----------|--------|-------|---|
| TP N° | CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION | REV. | AÑO | CUATRIM. | CURSOS | de: | 5 |





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





| 05.01.01-Re EI | TP № 01: Repaso de Estabilidad I – Re El | 0 | 2018 | 1º | Todos | Pág.: | 2 |
|----------------|--|------|------|----------|--------|-------|---|
| TP N° | CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION | REV. | AÑO | CUATRIM. | CURSOS | de: | 5 |



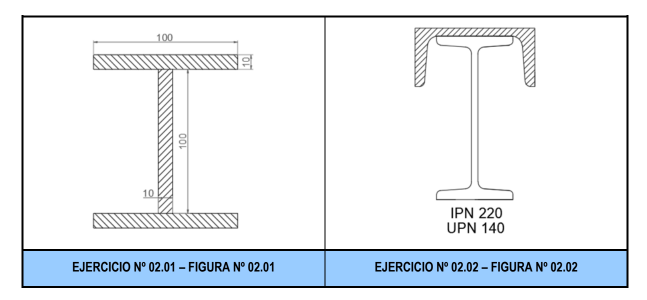


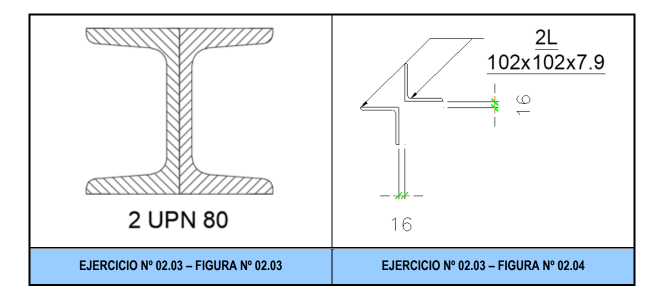
ESTABILIDAD II "A" - 64.02 (EIIA-64.02) y ESTABILIDAD II - 84.03 (EII-84.03)

EJERCICIO Nº 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, Ix e Iy;
- 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 respectos de los ejes principales de inercia baricéntricos.

<u>NOTA:</u> 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.



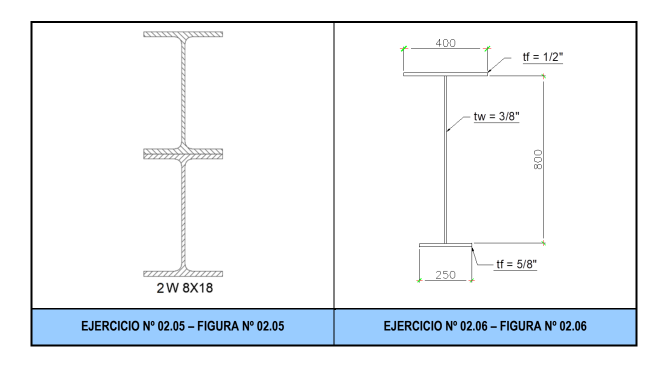


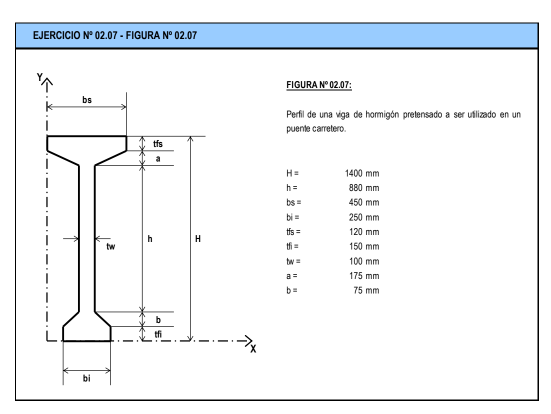
| 05.01.01-Re El | TP № 01: Repaso de Estabilidad I – Re EI | 0 | 2018 | 1º | Todos | Pág.: | 3 |
|----------------|--|------|------|----------|--------|-------|---|
| TP N° | CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION | REV. | AÑO | CUATRIM. | CURSOS | de: | 5 |





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





| 05.01.01-Re El | TP № 01: Repaso de Estabilidad I – Re EI | 0 | 2018 | 1° | Todos | Pág.: | 4 |
|----------------|--|------|------|----------|--------|-------|---|
| TP N° | CARPETA – SUB-CARPETA - DENOMINACION | REV. | AÑO | CUATRIM. | CURSOS | de: | 5 |

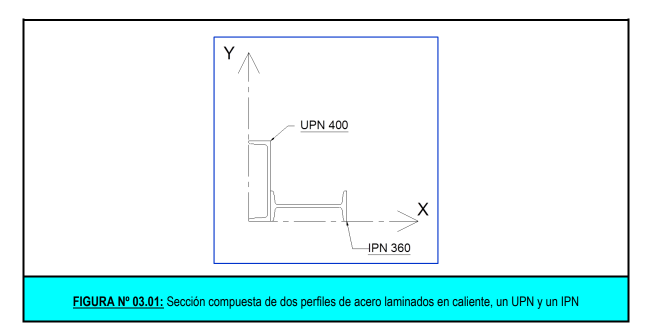




ESTABILIDAD II "A" - 64.02 (EIIA-64.02) y ESTABILIDAD II - 84.03 (EII-84.03)

EJERCICIO Nº 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 2º 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 2º 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.



EJERCICIOS "NO" OBLIGATORIOS – COMPLEMENTARIOS Y OPTATIVOS:

Los siguientes ejercicios para este TP Nº 01 – ET deberán ser considerados como "NO" obligatorios de realizar para la presentación formal del trabajo. En consecuencia, los mismos tienen un carácter de realización de tipo "optativo" y "complementario". En este sentido, los mismos no serán exigibles para la aprobación de este TP. Igualmente, se recomienda desarrollarlos para poder contar con mayor práctica en la resolución de problemas de este tema. La Cátedra ha decidido incluirlos con este sentido e idea.

Los ejercicios <u>"optativos"</u> son los siguientes:

- N° 02.07
- N° 03

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