



**TRABAJO PRACTICO N° 08:**  
**“TEORÍA DE LOS ESTADOS LÍMITES - TEL”**

**EJERCICIOS OBLIGATORIOS:**

- Ejercicio N°1
- Ejercicio N°2
- Ejercicio N°3
- Ejercicio N°4

**NOTAS PRELIMINARES:**

En todos los esquemas y dibujos que se realicen, deberán indicarse los valores característicos;

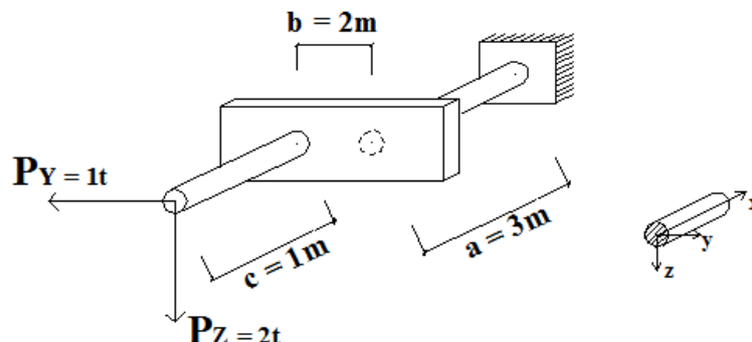
**EJERCICIO N° 1:** Previo trazado de los diagramas de características a lo largo de las barras, dimensionar la sección de empotramiento mediante la Teoría de la máxima tensión tangencial (GUEST) y la Teoría de la máxima energía de distorsión por unidad de volumen (V.MISES).

- Para la sección estudiadas trazar los diagramas de  $\sigma$  y  $\tau$ .
- Para la o las fibras analizadas indicar en un cubo elemental el estado tensional.
- Trazar los círculos de Mohr.

**DATOS:**

$$\sigma_{fl} = 2400 \text{ kg/cm}^2$$

$$\nu_{\sigma}(\text{elástico}) = 1.6$$



05.08-TEL	TP N° 08 - Teoría de los Estados Límites - TEL	0	2020	1	Todos	Pág.: 1
TP N°	CARPETA - SUB-CARPETA - DENOMINACIÓN	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 3

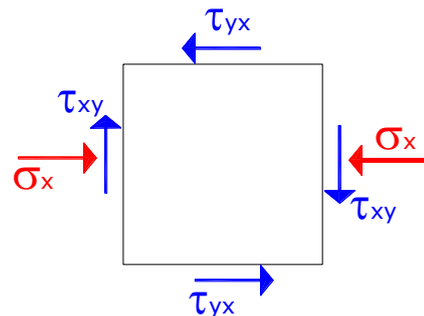


**EJERCICIO N° 2:** Calcular la máxima tensión tangencial que pueda alcanzarse  $\tau_{xy}$  en un punto de la sección sometida a  $\sigma_x = 40 \text{ kg/cm}^2$  aplicando la teoría de Mohr. Controlar el valor gráficamente con los círculos de MOHR.

**DATOS:**

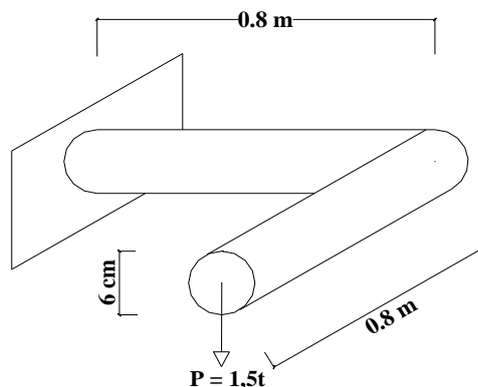
$\sigma_{Rc} = - 130 \text{ kg/cm}^2$  tensión de rotura a compresión del material

$\sigma_{Rt} = + 40 \text{ kg/cm}^2$  tensión de rotura a tracción del material



**EJERCICIO N° 3:** Para la estructura dada se pide:

- Verificar la estructura de acero de la figura con la Teoría de la máxima energía de distorsión, considerando un coeficiente de seguridad  $v_s = 2$ ,  $d = 6 \text{ cm}$ , ¿cuánto vale el coeficiente de seguridad ( $v$ ) para las otras teorías?
- Redimensionar el diámetro mediante la Teoría de la máxima tensión tangencial para igual coeficiente de seguridad
- Verificar el dimensionamiento realizado en b) en otro punto, que resulte peligroso de la misma sección, mediante las Teorías de máxima tensión principal y máxima deformación específica principal.



**DATOS:**

$\sigma_{fl} = 2800 \text{ kg/cm}^2$

$E = 2.100.000 \text{ kg/cm}^2$

$\mu = 0.3$

05.08-TEL	TP N° 08 - Teoría de los Estados Límites - TEL	0	2020	1	Todos	Pág.: 2
TP N°	CARPETA - SUB-CARPETA - DENOMINACIÓN	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 3

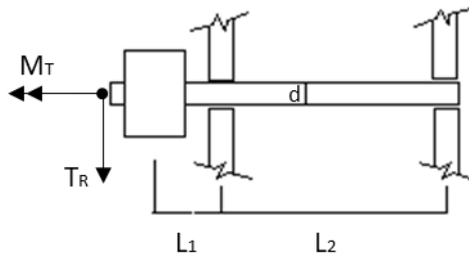


**EJERCICIO N° 4:** El árbol de transmisión de la figura es accionado por una polea de radio R, cuya correa de transmisión soporta, en régimen de marcha, esfuerzos de tracción  $T_1$  y  $T_2$  constantes.

Dimensionar el árbol sabiendo que el material es acero, aplicando las teorías de la máxima tensión tangencial y de la máxima energía de distorsión. Verificar aplicando las teorías de máxima tensión principal y de la máxima deformación específica principal.

DATOS:

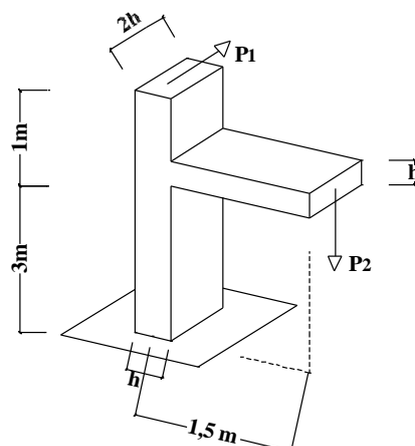
$\sigma_{fl} = 2.800 \text{ kg/cm}^2$        $\nu_s = 2$        $T_R = 175 \text{ kg}$        $M_T = 35 \text{ kg.m}$   
 $L_1 = 25 \text{ cm}$        $L_2 = 190 \text{ cm}$        $\mu = 0,25$



**EJERCICIO N° 5:** Para el sistema dado, se pide:

- a) Dimensionar la sección más comprometida mediante las Teorías de la máxima energía de distorsión, de la máxima tensión tangencial, de la máxima tensión principal y de la máxima deformación específica principal.
- b) Comparar los resultados obtenidos.

DATOS:       $\sigma_{fl} = 2.400 \text{ kg/cm}^2$        $\mu = 0.25$        $\nu_{\sigma} = 2$        $P_1 = 2 \text{ t}$        $P_2 = 1,5 \text{ t}$



05.08-TEL	TP N° 08 - Teoría de los Estados Límites - TEL	0	2020	1	Todos	Pág.: 3
TP N°	CARPETA - SUB-CARPETA - DENOMINACIÓN	REV.	AÑO	CUATRIM.	CURSOS	de: 3