Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 3-06

Grupo DEL RÍO:

- Abregú, Iván.
- Antico, Rodrigo.
- Brussa, Julián.
- Cabral, Franco.
- Cárdenas, Felipe.
- Cardozo, Martín.
- Córdoba, Nathan.
- Cucco, Ramiro.
- del Río, Juan.
- Guerini, Nazareno.
- Medina, Ivo.
- Ortiz, Gastón.
- Picos, Elías.
- \blacksquare Quinteros, Lautaro.

Docentes:

- Dr. Lucioni, Eldo José.
- Ing. Victorio Vallaro, Juan Manuel.

25 de agosto de 2025

Índice

1.	Propósito y Fundamento del Caso de Estudio.	1
2.	Análisis Metalúrgico del Caso.	1
3.	Modelo Matemático Adoptado.	2
4.	Resultados de Simulación	3
5.	Conclusiones.	5

Resumen

Analice, investigue e interprete el contenido relacionado con los Casos de Estudio de la bibliografía que se indica a continuación a fin de adquirir efectuar una explicación detallada de los mismos. Adicionalmente, debe emplear Matlab y Python para estar en capacidad de determinar los efectos de la variación de los requerimientos iniciales y de los valores de las propiedades en el modelo de solución adoptado. [NOTA: Anualmente la Cátedra asignará los Casos de Estudio a cada equipo de trabajo].

- Software. {MM-CAD-TP 3-06}.
- Ashby, M.F. y Jones, D.R.H. Materiales para Ingeniería 2. 1ra Edición. 2009.
 Cap. 13 Casos prácticos con aceros. {MM-CAD-0.0.0}.
 - 13.1 Investigación metalúrgica después de la explosión de una caldera (1*) [Caso 2025].

1. Propósito y Fundamento del Caso de Estudio.

Este caso práctico tiene como finalidad comprender cómo los fenómenos metalúrgicos y mecánicos influyen en la falla de componentes de servicio a alta temperatura.

Se estudiará la rotura de un tubo de caldera de acero al carbono sometido a presión interna y temperaturas elevadas (como se ve en la Figura 1a), con el fin de relacionar la microestructura obtenida, las propiedades mecánicas y el mecanismo del fallo observado.

2. Análisis Metalúrgico del Caso.

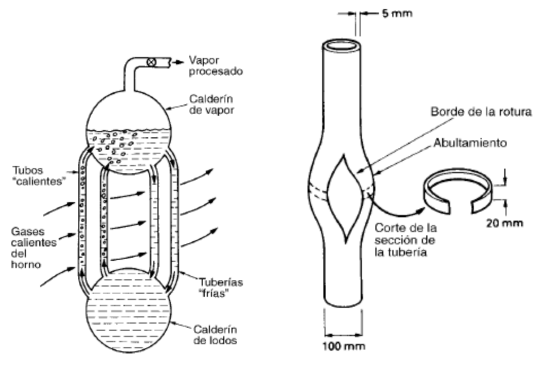
La tubería estudiada estaba fabricada en un acero de bajo carbono (Fe-0,18 % C, 0.45 % Mn, 0.20 % Si). Bajo condiciones normales debería presentar microestructura de ferrita + perlita (dureza ≈ 1.5 GPa).

El análisis del tubo roto evidenció:

- En el borde de la rotura: dureza ≈ 4 GPa \rightarrow martensita (producto de enfriamiento muy rápido).
- En el interior: dureza $\approx 2.2 \, \text{GPa} \rightarrow \text{bainita}$ (enfriamiento intermedio).

Esto indica que la tubería se sobrecalentó por encima de la temperatura crítica $A_3 \approx 870\,^{\circ}\mathrm{C}$ y sufrió un enfriamiento brusco durante la explosión, generando una microestructura templada.

Las posibles causas del sobrecalentamiento local fueron:



- (a) Esquema de la caldera.
- (b) Esquema de la tubería dañada.
- 1. Formación de depósitos de incrustaciones (agua dura) en la pared interna, actuando como aislante térmico.
- 2. Alteraciones en la convección natural, generando una película de vapor seco que impidió el enfriamiento.

3. Modelo Matemático Adoptado.

El modelo de fluencia utilizado se basa en la ecuación simplificada:

$$t_r = A \,\sigma^{-n} \,e^{\frac{Q}{RT}} \tag{1}$$

donde:

- $t_r = \text{tiempo a rotura (s)}.$
- $\sigma = \text{tensión circunferencial de la tubería (MPa)}.$
- T = temperatura absoluta (K).
- $R = 8.314 \,\mathrm{J/(mol \, K)}$.
- $Q = 240 \,\mathrm{kJ/mol}$ (energía de activación).
- n = 4 (exponente de tensión).
- $A = \text{constante calibrada para cumplir que a } 900\,^{\circ}\text{C y } \sigma = 50\,\text{MPa} \rightarrow t_r \approx 15\,\text{min}.$

La tensión circunferencial se estima como:

$$\sigma = \frac{p \, r}{t} \tag{2}$$

donde p es la presión interna, r el radio del tubo y t el espesor de pared.

4. Resultados de Simulación

Se realizaron simulaciones en **Python** y **MATLAB** utilizando los scripts creep _model_full.py y creep_model_full.m.

Se generaron las siguientes gráficas:

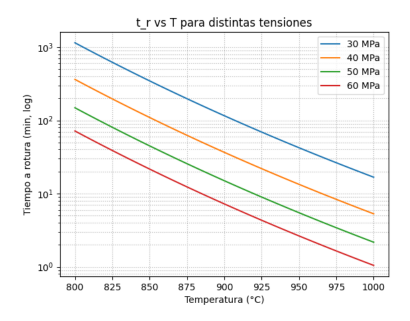


Figura 2: Tiempo a rotura en función de la temperatura para distintas tensiones.

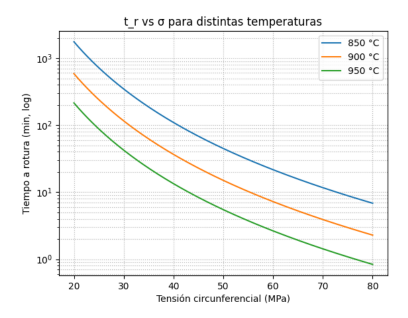


Figura 3: Tiempo a rotura en función de la tensión circunferencial a distintas temperaturas.

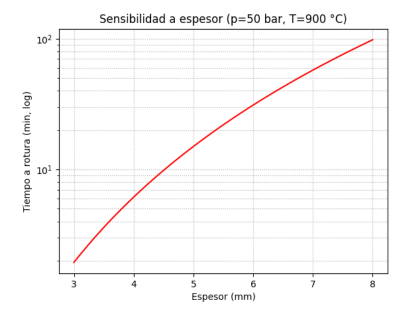


Figura 4: Sensibilidad del tiempo a rotura con respecto al espesor de pared.

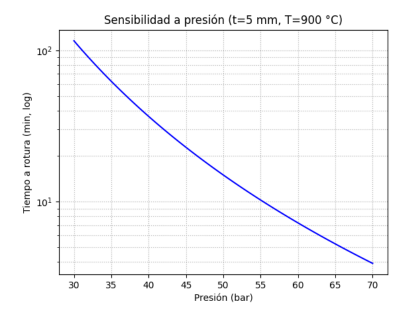


Figura 5: Sensibilidad del tiempo a rotura con respecto a la presión interna.

5. Conclusiones.

- La falla del tubo se debió a un episodio de sobrecalentamiento local que llevó al acero a superar los 870 °C, transformándose a austenita.
- La brusca liberación de presión provocó un enfriamiento rápido, generando martensita y bainita en la zona afectada.
- El modelo de fluencia muestra que a 900 °C y $\sigma \approx 50 \,\mathrm{MPa}$, el tiempo a rotura esperado es de apenas unos minutos, coherente con el caso real.
- Variaciones en espesor y presión modifican fuertemente la vida en servicio, evidenciando la importancia del diseño seguro.

Este trabajo fue elaborado con la ayuda de la IA y otras páginas de ayuda para facilitar la confección y disposición de los elementos en dicho trabajo.