

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 3-05

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.*
- *Quinteros, Lautaro.*

Docentes:

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

13 de noviembre de 2025

Índice

1. Introducción.	1
2. Método y herramientas(máquinas).	1
2.1. Ensayo de termofluencia.	1
2.1.1. Herramientas y aparatos.	1
2.1.2. Procedimiento.	2
2.2. Ensayo de tracción.	2
2.2.1. Herramientas y máquinas.	2
2.2.2. Procedimiento.	3
3. Resultados.	3
3.1. Ensayo de tracción.	3
3.2. Ensayo de termofluencia.	4
4. Comparando resultados.	4

Resumen

Propiedades mecánicas de alambres e hilos (filamentos).

- Determinar el módulo de elasticidad, tensión de fluencia, tensión máxima, tensión de rotura, resiliencia y tenacidad de un alambre de material ferroso y de un alambre de material no ferroso. (Alambre: sección $>1 \text{ mm}^2$).
- Determinar la pendiente de la curva de termofluencia para un hilo (filamento) de material ferroso y un material no ferroso. (Hilo: sección $<1 \text{ mm}^2$).
- Verificar y contrastar los resultados obtenidos con la bibliografía de referencia (Ej: normas, libros, catálogos, etc.).
- **CONDICIÓN:** Para la realización de los ensayos deberán emplearse máquinas, dispositivos o equipos diseñados y contruidos por los integrantes de cada equipo. No podrán emplearse máquinas, dispositivos o equipos comerciales.

1. Introducción.

En el presente trabajo se realizaron ensayos sobre hilo de acero SAE/AISI 1045 de 0,9 mm de diámetro para el ensayo de termofluencia; y 0,6 mm para el ensayo de tracción y sobre alambre de aluminio AA 1305 h19 de 1,8 mm $\varnothing$ (utilizado para ambos ensayos debido a que no se encontraron con alambres con secciones mas pequeñas).

Para poder medir, graficar y comparar las propiedades mecánicas de los diferentes materiales y la diferencias que existen entre materiales ferrosos y no ferrosos.

2. Método y herramientas(máquinas).

2.1. Ensayo de termofluencia.

2.1.1. Herramientas y aparatos.

Para poder realizar el ensayo de termofluencia se utilizó:

- Una pistola de calor capaz de alcanzar temperaturas entre 450 °C y 500 °C.
- Pesas de 2,5 kg, 5 kg y 10 kg.
- Un soporte y unas agarraderas para poder mantener fijo el alambre en el momento de los ensayos.
- Una regla sujeta al soporte para poder medir la deformación.
- Una termocupla en un tester para poder medir la temperatura de la probeta.
- Un marcador para dejar dos marcas bien medidas en la probeta.
- Un celular para grabar la deformacion de la probeta a tiempo real y otro que tome el tiempo.

2.1.2. Procedimiento.

Lo primero que se hace es colgar, marcar y medir la probeta, luego se precalienta la probeta durante 2 minutos, después de que pase el tiempo se empieza a grabar la probeta y se cuelgan las pesas a las agarraderas lentamente para no ejercer fuerza más rápido de lo necesario, mientras tanto la pistola sigue calentando entra las marcas de la probeta hasta que la misma se rompa.

Durante todo el proceso se toma el tiempo y se mide la temperatura para asegurarse de que todo se este realizando correctamente.

2.2. Ensayo de tracción.

2.2.1. Herramientas y máquinas.

Para este ensayo se utilizó.

- Un dinamómetro al equivalente de 250 kg de fuerza máxima (2450 N).
- Una amarraderas para sujetar la probeta y el dinamómetro.
- Y una máquina de tracción por tornillo

Originalmente se iba a utilizar una máquina de tracción armada por un grupo de alumnos de años pasados, pero al utilizarla no lograbamos romper el alambre con la fuerza al equivalente de 40 kg (No más peso que eso para asegurarnos de no romper el dinamómetro).

Por lo que se decidió construir una máquina nueva que funciona con un brazo de palanca, así la fuerza que se le hace a la probeta es mayor, que la que esta recibiendo el dinamómetro.

Pero al construir la maquina no se tomaron en cuenta algunos conceptos fisicos por lo que lo medido en el dinamometro estaba mal, asi que se rescato una antigua maquina de traccion construida hace varios año, la cual habia quedado en desuso, el a cual habia el espacio suficiente, y se consiguio un nuevo dinamometro con una capacidad bastante mayor el cual pasaba directamente los datos a una computadora con Arduino.

2.2.2. Procedimiento.

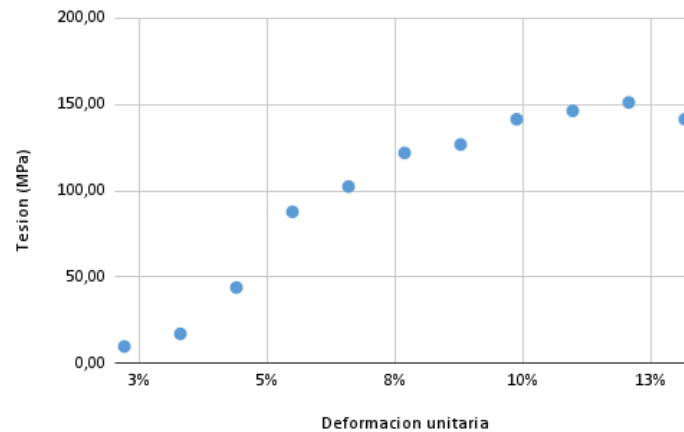
Primero se mide la probeta y se coloca en sus respectivo lugar, se empezaba a dar vueltas el tornillo con el brazo de palanca, haciendo primero $1/8$ de vuelta y esperando 15 s, y la deformacion se saca sabiendo que el avance de la tuerca es 2,54 mm.

3. Resultados.

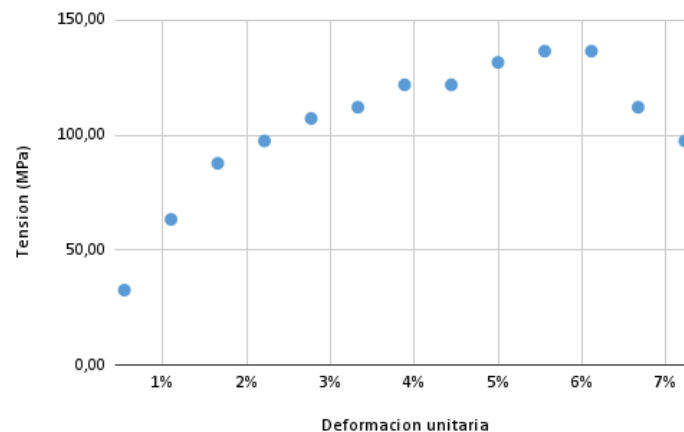
3.1. Ensayo de tracción.

Para el ensayo de tracción se realizaron 3 ensayos con alambre de aluminio y 3 con hilo de acero, pero en el caso del alambre de aluminio no se logró romper la probeta, por lo que no se pudo obtener todos los datos necesarios para graficar la curva tensión-deformación.

A continuación se muestran las gráficas obtenidas de los ensayos realizados.



(a) Gráfica del ensayo de tracción de la barilla del aluminio ER4043 ensayo 1.



(b) Gráfica del ensayo de tracción de la barilla del aluminio ER4043 ensayo 2.

Figura 1: Gráficas obtenidas del ensayo de tracción del aluminio.

3.2. Ensayo de termofluencia.

No fue posible realizar el ensayo de termofluencia con el alambre de aluminio, ya que la pistola de calor no podía estar encendida demasiado tiempo; por ende le tuvimos que poner demasiado peso y tardó en romperse alrededor de 20 minutos. Y el alambre no se estiro tanto como nosotros esperábamos, a su vez que no podemos tener las herramientas correctas para medir con exactitud, ni siquiera cerca. Con el acero pasó lo mismo, pero al ser un material ferroso la pistola de calor lo calentaba más rápido y pudimos hacer el ensayo en menos tiempo.

4. Comparando resultados.

Las propiedades mecánicas del acero SAE/AISI 1045 son:

- $\sigma_y = 360$ a 420 MPa.
- $\sigma_R = 600$ a 700 MPa.
- $\varepsilon = 45\%$ a 60% .
- $E = 200$ GPa.

Las propiedades mecánicas del aluminio AA 1305 H19 son:

- $\sigma_y = 165$ MPa.
- $\sigma_R = 186$ MPa.
- $\varepsilon = 1,4\%$.
- $E = 68,9$ GPa.