



Universidad de Chile
Depto. Ingeniería Mecánica
ME42A Metalurgia General
Profesor: Rodrigo Palma H.
Auxiliar: Ernesto Holzmann
Otoño 2006

PAUTA de Laboratorio N°2

Ensayo de Charpy y medición de dureza

1. Portada, Índice e Introducción (0.0 pts):

No tiene puntaje pero su ausencia se penaliza, al igual que el orden y ortografía.

2. Objetivos (0.0 pts):

- a- Conocer y aprender la ejecución del ensayo de Charpy y la medición de dureza.
- b- Estudiar el efecto de los tratamientos térmicos sobre las propiedades mecánicas.
- c- Estudiar el efecto de los elementos aleantes sobre las propiedades mecánicas.

3. Antecedentes (1.0 pts): **Máximo 10 páginas.**

- a- Información de los materiales ensayados, es decir:
 - i. Composiciones
 - ii. Datos típicos de resistencia al impacto (Ensayo de Charpy) y dureza.
 - iii. Diagrama TTT
- b- Información sobre el procedimiento de operación y normas del ensayo de Charpy y la medición de dureza.
- c- Fundamente, en general en aceros, la influencia de los TT y el tipo de material sobre las propiedades mecánicas estudiadas (dureza y impacto).

Materiales:

- Acero SAE 1045 (Normalizado, Recocido, Templado y Templado + Revenido)
- Acero SAE 4340 (Normalizado, Recocido, Templado y Templado + Revenido)

4. Procedimiento experimental (0.5 pts): **Máximo 2 páginas.**

Debe contener las especificaciones de equipos, materiales usados, dimensiones de las probetas y método experimental, de manera tal que otro alumno de su mismo nivel pueda reproducir la experiencia.

5. Resultados obtenidos (1.5 pts):

- a- Variables de los ensayos que se mantuvieron constantes y las manipuladas.
- b- Datos obtenidos, es decir, dureza y resistencia al impacto, mediante tablas y gráficos comparativos.
- c- Identificación **fundamentada** del tipo de fractura (dúctil, frágil o mixta) para cada ensayo de Charpy realizado. Apóyese con las fotografías de las probetas.

6. Discusión de resultados (2.5 pts):

Aquí se EXPLICAN los resultados, tratando de responder a las interrogantes planteadas en los objetivos. ***En este capítulo se refleja su real conocimiento y aporte.***

Este debe contener al menos los siguientes puntos:

- a- Analice el efecto de los tratamientos térmicos sobre las propiedades mecánicas.
- b- Analice el efecto de los elementos aleantes sobre las propiedades mecánicas.
- c- Compare los resultados con los datos de referencia.

7. Conclusiones (0.5 pts):

Debe responder brevemente a los objetivos. Cada conclusión, además, debe haber sido discutida en el capítulo correspondiente, es decir, es básicamente un resumen de su discusión.

8. Bibliografía (0.0 pts): su ausencia será penalizada

Detalles de los libros, documentos o páginas de Internet consultadas. Referencias.

Deben indicarse en el texto del informe, con números correlativos ([1],[2] ...) en el orden que aparezcan.

NOTA1: El informe completo no podrá contener más de 30 páginas, incluyendo anexos.

NOTA2: La entrega del informe es exactamente 2 semanas después de realizado el laboratorio. Se descontará 1,0 puntos por día de atraso con un máximo de 2 días.