

# INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY CAMPUS TOLUCA

#### PRÁCTICA CÁMARA TERMOGRÁFICA

Profesor: Alejandro Rojo Valerio PhD

Alumnos:

Ricardo Reyes Ramírez
A01184714
Isaac Ayala Lozano
A01184862
Alejandro Barrera Pliego
A01184709
Rafael Moreno Castro
A01360442
Augusto Rodríguez Nolasco
A01360235

Fecha de realización: Jueves 28 de abril de 2016

Toluca, Estado de México Lunes 3 de Mayo de 2016

#### 1. Introducción

La cámara termográfica está diseñada para permitir al ser humano percibir rangos de temperatura de diversos objetos sin necesidad de tocarlos o estar en proximidad de ellos. Sus usos son varios, ya que es posible utilizarlos para:

- Detección de objetos o seres vivos dentro de una región
- Identificar cambios de temperatura importantes en objetos dentro de un período de tiempo reducido
- Evaluar la situación de un proceso térmico sin necesidad de tener contacto con la maquinaria

Para demostrar el uso y aplicación de dicho instrumento, se propone una práctica demonstrativa, en la que se analiza la condición de un segmento de aluminio 6061, después de ser cortado en el laboratorio de mecánica.

## 2. Objetivos

- Aprender a utilizar la cámara termográfica
- Capturar el comportamiento de un material después de haber experimentado un corte
- Observar y analizar la fotografía obtenida

## 3. Descripción y Presentación

Para la realización de la práctica fue necesario contactar al ingeniero Andrés López, quien se encuentra en la sala Terra. Se solicitó el material, y se procedió al laboratorio de mecánica para analizar la muestra.

La muestra se obtuvo de cortar un bloque de aluminio 6061 de 10 cm de ancho por 4 cm de largo, dejando un elemento de un centímetro de espesor. El corte se realizó con una cegueta, provista por el personal del laboratorio.

## 3.1. Materiales y Equipo

- 1 bloque de aluminio 6061
- 1 cámara termográfica

■ 1 cegueta

## 3.2. Diagrama esquemático del circuito

#### 3.3. Evidencia de realización

Como evidencia se presentan dos fotografías del proceso (Figura 1 y Figura 2), y se anexa el reporte producido por la cámara (Anexo A).

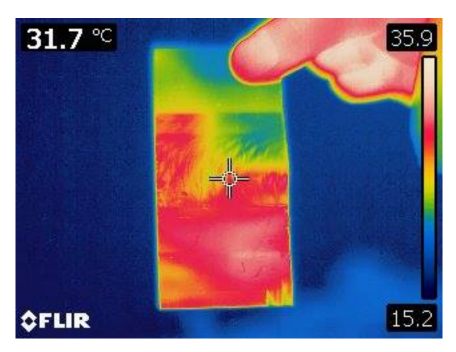


Figura 1: Imagen térmica.



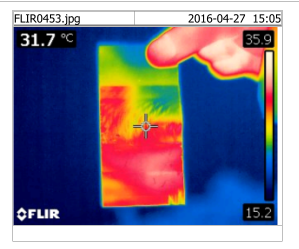
Figura 2: Pieza cortada.

## 4. Análisis de resultados

## 5. Comentarios, observaciones y conclusiones

- 5.1. David Arreola Villegas
- 5.1.1. Comentarios y Observaciones
- 5.1.2. Conclusiones
- 5.2. Isaac Ayala Lozano
- 5.2.1. Comentarios
- 5.2.2. Observaciones
- 5.2.3. Conclusiones
- 5.3. Juan Carlos Mendoza
- 5.3.1. Comentarios y Observaciones
- 5.3.2. Conclusiones
- **5.4.** Mario Cid Mayorga <sup>3</sup>
- 5.4.1. Comentarios y Observaciones
- 5.4.2. Conclusiones





## MEDIDAS 31.7°C



#### **PARÁMETROS**

Temperatura reflejada	24°C
Temperatura atmosférica	20°C
Emisividad	ε 0.93
Distancia	1 m
Humedad relativa	19%
Brújula:	Sureste