# Trabajo Práctico "Disipadores"

Curso 2023 - Tecnología de los Materiales Electrónicos

#### 1<sup>st</sup> Ramiro Belsito

Estudiante
Instituto Tecnológico de Buenos Aires
Buenos Aires, Argentina
rabelsito@itba.edu.ar

2<sup>nd</sup> Facundo Caviglia

Estudiante

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Buenos Aires, Argentina
fcaviglia@itba.edu.ar

Resumen—En el siguiente informe se analizará la utilidad de dos disipadores proveídos por la cátedra para el buen funcionamiento de un regulador de tensión con encapsulado TO220.

#### I. INTRODUCTION

Se analizará la resistencia térmica de estos por medio de la práctica y se comparará con los valores obtenidos por medio de las ecuaciones teóricas y la hoja de datos del fabricante. Con estos datos se realizará el circuito térmico equivalente y se intentará realizar simulaciones para poder contrastar los resultados obtenidos empíricamente. Además se estudiará la influencia del posicionamiento del disipador, frente a la posición óptima.

## II. FORMA Y DIMENSIONES

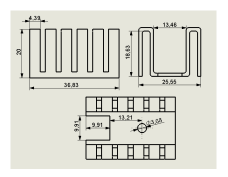


Figura 1. Plano del disipador 1

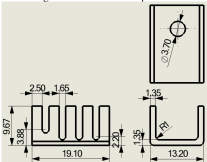


Figura 2. Plano del disipador 2

Ambos disipadores son estampados sobre una plancha de aluminio anodizado, y luego tratado con otros procesos mecánicos para obtener la forma de cada uno. Por su método de fabricación cada disipador es una pieza única, a diferencia de los fabricados por extrusión, que son piezas continuas cortadas a la medida requerida

### III. CÁLCULOS TEÓRICOS

III-A. Disipador 1

La superficie de contacto, obtenida a través del modelado en Solidworks, es de  $6915,40m^2$ .

## IV. MEDICIONES EXPERIMENTALES