**LABORATORIO DE MEDICIONES**

ACTIVIDAD DE CLASE

Tema: RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS

GRUPO 2

1. Se mide una intensidad de corriente con el siguiente resultado:

I = 3,5 A con 2,1 % de error

A. ¿Cuál es el error de la medida y cuáles son sus límites superior e inferior?

B. Expresar el resultado de forma adecuada.

2. Identifique los símbolos normalizados siguientes:



Error Absoluto= 0.0735 [A]

a. Magneto eléctrico de bobina móvil

b. Magneto eléctrico con rectificador

c. Magneto eléctrico que incorpora circuito electrónico

d. Posición de trabajo vertical

e. Posición de trabajo horizontal

f- Posición de trabajo inclinada

g- Tensión de trabajo 500 [V]