

Universidad Nacional Autónoma de Honduras Facultad de Ciencias Escuela de Física



Dilatación Térmica

| Nombre: | | # Cuenta: | |
|----------|--------|-------------|--|
| Nombre: | | # Cuenta: | |
| Nombre: | | # Cuenta: | |
| Nombre: | | # Cuenta: | |
| Sección: | Fecha: | Instructor: | |

Tabla de Datos Experimentales

Para completar las columnas de temperaturas T_0 y T_{hot} necesitará hacer uso de la tabla 2 que podrá encontrar en la siguiente página. Si la resistencia no se encuentra en la tabla, utilice el valor más cercano al que indicaba el multímetro, es decir, identifique dos valores entre los cuales se encuentra su medición y tome el que tenga la menor diferencia con su medida.

| Tubo | | Medida | | | Conversiones | | | |
|----------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|--|
| | $L_0 \text{ (mm)}$ | R_0 (Ω) | $\Delta L \text{ (mm)}$ | $R_{hot} (\Omega)$ | T_0 (°C) | T_{hot} (°C) | ΔT (°C) | |
| Aluminio | | | | | | | | |
| Latón | | | | | | | | |
| Cobre | | | | | | | | |

Tabla 1: Registro de datos experimentales

| $R(\Omega)$ | T (°C) |
|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| 55,142 | -10 | 18,074 | 12 | 6,810 | 34 | 2,880 | 56 | 1,341 | 78 |
| 52,235 | -9 | 17,242 | 13 | 6,534 | 35 | 2,776 | 57 | 1,298 | 79 |
| 49,499 | -8 | 16,452 | 14 | 6,271 | 36 | 2,677 | 58 | 1,256 | 80 |
| 46,924 | -7 | 15,704 | 15 | 6,019 | 37 | 2,580 | 59 | 1,216 | 81 |
| 44,500 | -6 | 14,992 | 16 | 5,778 | 38 | 2,489 | 60 | 1,178 | 82 |
| 42,215 | -5 | 14,317 | 17 | 5,549 | 39 | 2,401 | 61 | 1,141 | 83 |
| 40,057 | -4 | 13,676 | 18 | 5,329 | 40 | 2,317 | 62 | 1,105 | 84 |
| 38,025 | -3 | 13,068 | 19 | 5,120 | 41 | 2,236 | 63 | 1,071 | 85 |
| 36,107 | -2 | 12,491 | 20 | 4,920 | 42 | 2,158 | 64 | 1,038 | 86 |
| 34,298 | -1 | 11,941 | 21 | 4,729 | 43 | 2,084 | 65 | 1,006 | 87 |
| 32,590 | 0 | 11,418 | 22 | 4,546 | 44 | 2,012 | 66 | 975 | 88 |
| 30,974 | 1 | 10,921 | 23 | 4,371 | 45 | 1,942 | 67 | 945 | 89 |
| 29,448 | 2 | 10,450 | 24 | 4,204 | 46 | 1,877 | 68 | 917 | 90 |
| 28,007 | 3 | 10,000 | 25 | 4,045 | 47 | 1,814 | 69 | 889 | 91 |
| 26,645 | 4 | 9,572 | 26 | 3,892 | 48 | 1,753 | 70 | 862 | 92 |
| 25,357 | 5 | 9,166 | 27 | 3,745 | 49 | 1,694 | 71 | 837 | 93 |
| 24,138 | 6 | 8,778 | 28 | 3,601 | 50 | 1,637 | 72 | 812 | 94 |
| 22,984 | 7 | 8,409 | 29 | 3,471 | 51 | 1,583 | 73 | 788 | 95 |
| 21,892 | 8 | 8,058 | 30 | 3,342 | 52 | 1,531 | 74 | 765 | 96 |
| 20,858 | 9 | 7,724 | 31 | 3,219 | 53 | 1,480 | 75 | 742 | 97 |
| 19,880 | 10 | 7,405 | 32 | 3,101 | 54 | 1,432 | 76 | 721 | 98 |
| 18,953 | 11 | 7,100 | 33 | 2,988 | 55 | 1,386 | 77 | 700 | 99 |

Tabla 2: Relación Resistencia-Temperatura