

**HOJA DE DATOS Y RESULTADOS 17:  
CURVA CARACTERÍSTICA DE UNA LÁMPARA**

**LÁMPARA 1**

**LÁMPARA 2**

<i>I</i> (A)		<i>V</i> (V)		<i>R</i> (Ω)	
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±

<i>I</i> (A)		<i>V</i> (V)		<i>R</i> (Ω)	
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±
±			±		±

**Resistividad vs. Temperatura:**

**Resistividad vs. Temperatura:**

Signo de $\alpha$ =	Material:
---------------------	-----------

Signo de $\alpha$ =	Material:
---------------------	-----------

**Resistencia “en frío” (Lámpara de una bombilla):**

$R_{frio}(\Omega)=$	±	$L(\text{cm})=$	±
---------------------	---	-----------------	---

**Resistencia montaje real (Lámpara Carbono):**

	<i>R</i> (Ω)	
<i>I</i> <sub>max</sub>	±	
<i>I</i> <sub>min</sub>	±	