| TAREA 11.6 | TEMA 2. INSTALACIONES | |
| --- | --- | --- |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS | |
| ALUMNO/A: | | FECHA: |

1. ¿Te atreves con esta instalación?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Elementos: Acometida, derivaciones, interruptor, caja de distribución, circuitos independientes, toma de corriente, cuadro de protección. | | |
| **Nº** | **Elemento** | **¿Para qué sirve?** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |
| **6** |  |  |
| **7** |  |  |

**Ahora lo debes intentar con este circuito eléctrico teórico**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **¿Qué representa este circuito?**  **¿En qué lugar de la casa lo pondrías?** | |  |
|  | |
| **Elemento** | | **Función** |
| **S1** |  |  |
| **S2** |  |  |
| **S3** |  |  |
| **H1** |  |  |

2. Cuando se va la luz…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Nº** | **Elemento** | **Función** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |