

### 2.3. Escena #3. Encendido-apagado de 4 lámparas desde un interruptor On-Off, vinculando tres micromódulos inteligentes.

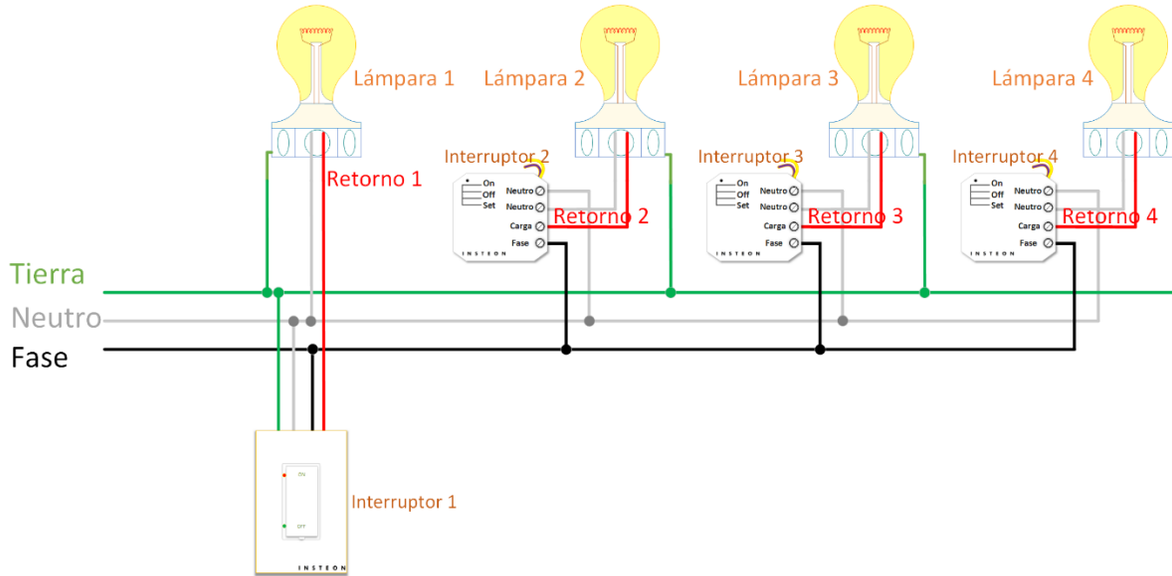


Figura 44. Interruptor ON-OFF controlando a tres micromódulos con sus luminarias respectivas

#### 2.3.1. Procedimiento de conexión, configuración y vinculación de dispositivos.

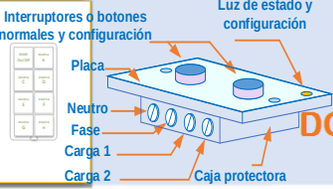
##### Paso 1

Conecte los módulos tal y como lo indica el diagrama de conexiones de la figura 44.

##### Paso 2

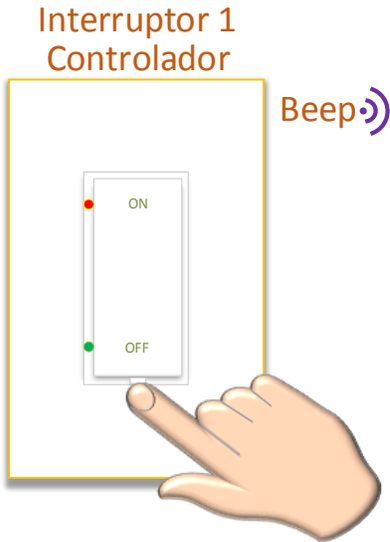
Escoger el interruptor 1 como controlador y los tres micromódulos inteligentes como elementos receptores.





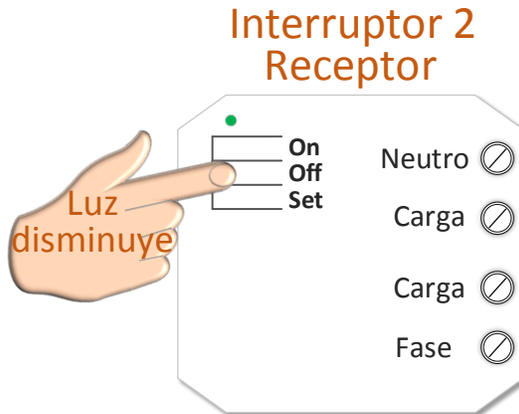
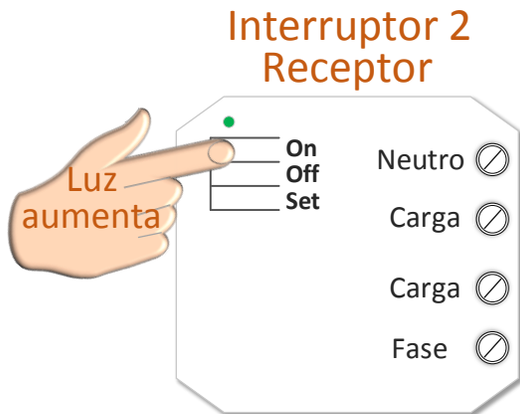
### Paso 3

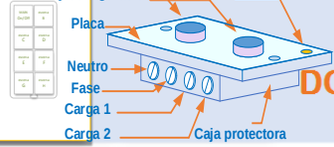
Presionar el botón de configuración del interruptor 1 hasta que emita sonido.



### Paso 4

En este paso se puede regular la luminosidad de la lámpara conectada al micromódulo receptor escogido, para esto mantener apretado el botón ON o el botón OFF hasta que se obtenga el nivel deseado de iluminación.

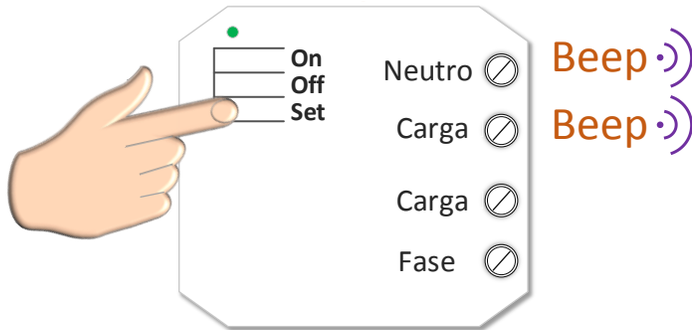




**Paso 5**

Presionar el botón de configuración del micromódulo inteligente 1, interruptor 2, hasta que emita doble sonido.

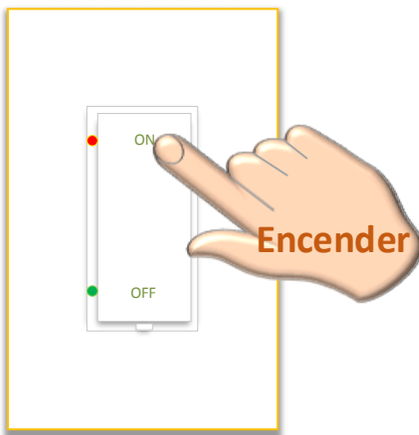
**Interruptor 2 Receptor**



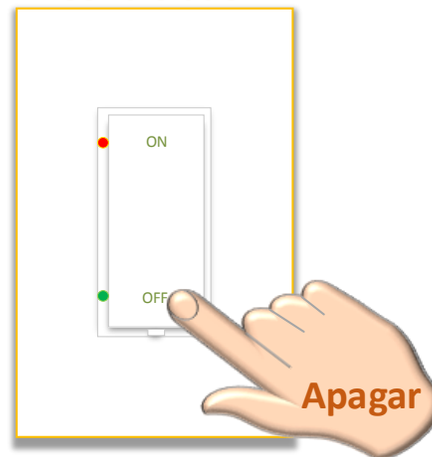
**Paso 6**

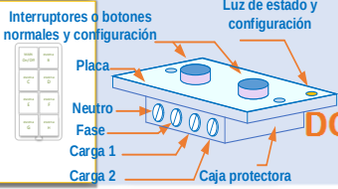
Verificar que el interruptor 1 controla al micromódulo recién vinculado.

**Interruptor 1 Controlador**



**Interruptor 1 Controlador**





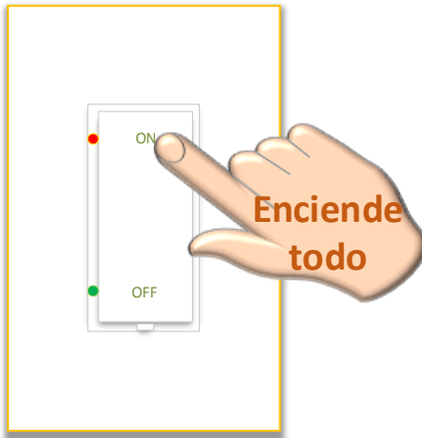
### Paso 7

Repetir los pasos del 2 al 5 para establecer la vinculación de los otros dos micromódulos al interruptor 1.

### Paso 8

Verificar que el interruptor 1 controla simultáneamente a los tres micromódulos.

Interruptor 1  
Controlador



Interruptor 1  
Controlador

