



holaMundoBeacon.h

```
inicializarPlaquita() -->
```

```
<-- loop()
```

```
setup() -->
```

```
<-- lucecitas()
```

puertoSerie.h

```
baudios: N --> puertoSerie() -->
```

```
<-- escribir() <-- mensaje: T
```

```
esperarDisponible() -->
```

publicador.h

```
Publicador() -->
```

```
encenderEmisora() -->
```

```
valorCO2: R, <--  
contador: Z, --> publicarCO2()  
tiempoEspera: N -->
```

```
beaconUUID: [Z]
```

```
laEmisora: EmisoraBLE
```

```
RSSI: Z
```

```
MedicionesId:{CO2: N, Temperatura: N, Ruido: N}
```

```
valorTemperatura: R, <--  
contador:Z, --> publicarTemperatura()  
tiempoEspera: N -->
```

