

# DEPURACIÓN OBJETO CÁMARA

Luis Miguel Yglesias 1ºDAW

Prueba de que el programa funciona correctamente:

```
Latitud:40.468907 Longitud:-3.750317URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK24-
Latitud:40.448882 Longitud:-3.741546URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK22-
Latitud:40.426417 Longitud:-3.733878URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK19-
Latitud:40.434655 Longitud:-3.738839URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK20-
Latitud:40.403501 Longitud:-3.722253URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK16-
Latitud:40.39844 Longitud:-3.669686URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK10-
Latitud:40.403653 Longitud:-3.665966URL: www.mc30.es/components/com_hotspots/datos/imagenes_camaras/M30-PK09-
```

Código debugado (con breakpoint)

```
16 public static void main(String[] args) {
17     ArrayList<Camara> lista_camaras=ParseoXML.parsear();
18     for (Camara camara : lista_camaras) {
19         System.out.println( x:camara);
20     }
```

Valor objeto cámara:

lista_camaras	ArrayList<Camara>	"size = 37"
[ 0]	Camara	#834
latitud	double	40.40376974
longitud	double	-3.66657048
url	String	"www.mc30.es/...
[ 1]	Camara	#835