

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1706001  
**Nombre:** Postevigilancia  
**Línea o Ramal:** 1706. Ramal al Aeropuerto de Palma  
  
**Municipio:** Palma  
**Provincia:** Illes Balears  
**Hoja MTN50:** 698  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de febrero de 2007  
**Nivelada:** 20 de febrero de 2008

### Enlaces:

**Anterior:** 706004 - SSK 6,8@  
**Posterior:** 1706002 - AUX0038 (f@1706)  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 9,4378 m.  
**Geopotencial:** 9,2506 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980156,51 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

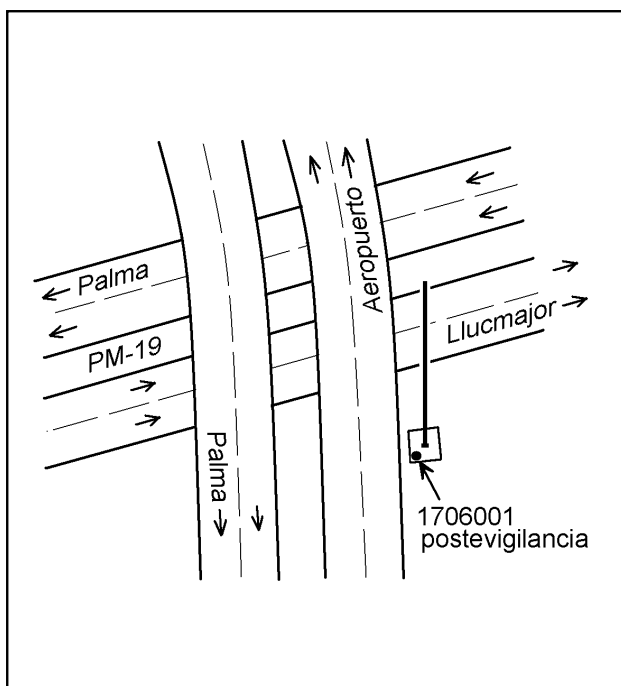
**Longitud:** 2° 42' 49,9772"  
**Latitud:** 39° 32' 29,4145"  
**Altitud elipsoidal:** 58,350 m.  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la zapata del poste que tiene una cámara de vigilancia de tráfico, en el acceso al aeropuerto de Palma una vez se ha dejado la autovía PM-19, a 1000m del clavo 706004.

### Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)



## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

Número: **1706002**  
Nombre: **AUX0038 (f@1706)**  
Línea o Ramal: **1706. Ramal al Aeropuerto de Palma**

Municipio: Palma  
Provincia: Illes Balears  
Hoja MTN50: 698  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 17 de noviembre de 2004  
Nivelada: 20 de febrero de 2008

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,4598 m.  
Geopotencial: 2,411 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980160,16 mgals.      *Observada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 2° 43' 19,5820"  
Latitud: 39° 32' 41,4347"  
Altitud elipsoidal: 51,400 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

Clavo metálico de AENA incrustado sobre hito de hormigón. Situado en el jardín de la rotonda que se encuentra en la parte inferior del acceso desde Palma al Aeropuerto. Dista unos 500m. de la señal anterior número 1706001. El nombre completo del clavo es LEPA-AUX-0038-2004.

### Observaciones:

- Fin Ramal Nº 1706.

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

### Enlaces:

Anterior: 1706001 - Postevigilancia  
Posterior:  
Agrupada con:

