



Aeronáutica Naval Republicana	Vuelo Elemental
Cadete:	Misión: ANN-BHP2

Base de Hidros de Pollensa (Mallorca) Fecha: 19/07/1936 Hora: 09:15am Tiempo estimado de realización: 34 minutos Avión nº 1: Heinkel He-60 (Instructor) Avión nº 2: Heinkel He-60 (Cadete) Armamento: No – Combustible: 100%	Climatología Tiempo: Nuboso Altitud nubes: 1400 mt. Velocid. Viento: 0 Km/h Dirección viento: --
--	---

DETALLE DE LA MISIÓN

- Comprobaciones antes del vuelo y arranque de motor
- Despegue
- Vuelo recto y nivelado + Vuelo en formación + Navegación Aérea
- Aterrizaje

Circuito	Sectores/Coordenadas	º	Alt (mt.)	Velocidad	Distancia	Hora Est.	Detalle
Punto 1	BR-6 / 51.6 – 435.2	138	1000	196 km/h	32,6 Km	09:25am	Navegación*
Punto 2	BN-6 / 54.8 – 396.5	275	850	196 km/h	38,8 Km	09:37am	Navegación**
Punto 3	BP-7 / 69.3 – 413.7	050	500	196 km/h	22,4 Km	09:44am	Navegación
Punto 4	BP-8 / 75.5 – 413.5	355	0	90 km/h	6,2 Km	09:48am	Aterrizaje

*En ruta, prueba de vuelo recto y nivelado (punto 1 a punto 2).

**En ruta, prueba de vuelo en formación (punto 2 a punto 3).

[Ampliar mapa](#)

