



Aeronáutica Naval Republicana	Vuelo Elemental
Cadete:	Misión: ANN-BHP1

Base de Hidros de Pollensa (Mallorca) Fecha: 18/07/1936 Hora: 12:00pm Tiempo estimado de realización: 24 minutos Avión nº 1: Heinkel He-60 (Instructor) Avión nº 2: Heinkel He-60 (Cadete) Armamento: No – Combustible: 100%	Climatología Tiempo: Poco nuboso Altitud nubes: 1500 mt. Velocid. Viento: 0 Km/h Dirección viento: --
--	--

DETALLE DE LA MISIÓN

- Comprobaciones antes del vuelo y arranque de motor
- Rodadura y preparación para el despegue
- Despegue
- Completar circuito
- Aterrizaje

Circuito	Sectores/Coordenadas	º	Alt (mt.)	Velocidad	Distancia	Hora Est.	Detalle
Punto 1	BR-8 / 78.7 – 437.2	083	400	196 km/h	10,1 Km	12:07pm	Navegación
Punto 2	BR-7 / 66.0 – 434.0	194	400	196 km/h	8,4 Km	12:11pm	Navegación
Punto 3	BP-7 / 66.0 – 417.0	270	250	196 km/h	26,8 Km	12:17pm	Navegación
Punto 4	BP-8 / 75.5 – 413.5	338	0	90 km/h	5,5 Km	12:23pm	Aterrizaje

[Ampliar mapa](#)

