

FICHA DE PROYECTO



Monitoreo de Ruido de Helicópteros Mollis Airfield Switzerland

El aeródromo de Mollis se encuentra en un valle tranquilo en el Glarus Kanton en Suiza. Alberga principalmente aviación general y algunas operaciones de helicópteros. Mollis fue seleccionado por **Koptergroup** (ex Marengo Swiss Helicopter) para el desarrollo del helicóptero SH09 y su ensamblaje final y pruebas iniciales de vuelo. Con el fin de evaluar el impacto del ruido de las operaciones del SH09 en las comunidades circundantes, Anotec instaló y operó un sistema de monitoreo de ruido y trayectorias **IBANET** permanente. Este sistema constaba de 3 estaciones fijas ubicadas en las aldeas alrededor del aeropuerto. Una cuarta estación se encontraba en las instalaciones del aeropuerto, con el objetivo de proporcionar una estación de medición de ruido disponible de forma permanente, para apoyar el desarrollo de productos sin la necesidad de pruebas de vuelo dedicadas.



Marengo Swiss Helicopter



Informes Mensuales
Informes de Ensayos en Vuelo Específicos



Junio 2016 – Agosto 2017



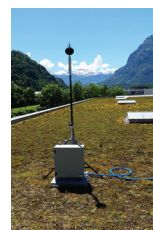
Swiss Environmental Protection Act, 2014



4 Estaciones IBANET



Sistema Combinado de Monitoreo y
Ensayos en Vuelo



+ 34 958.620.631



info@anotecengineering.com



Rector Jose Vida Soria, 2 portal 7 - 2°C
18613 • Motril • Spain

www.anotecengineering.com

Cámara
de Comercio de España



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"