|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FECHA |  | Departamento: |  |  |
|  | EMPRESA |  |  |  |
|  | FECHA Y HORA DE COMIENZO |  |   |  |  |
|  | FECHA Y HORA DE FINALIZACIÓN |  |   |  |  |
|  | COORDENADAS DEL CENTRO |   |  |  |
|  | RADIO  |    |  |  |
|  | DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR |  |  |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | TIPO DE SENSOR |  |  |  |
|  | ALTURA AGL | 120 METROS SOBRE EL TERRENO |  |  |
|  | FUNCIONARIO A CARGO: |  |  |  |
|  | CÉDULA DE IDENTIDAD: |  |    |  |  |
|  | TELÉFONO CELULAR: |  |    |  |  |
|  | INSPECTOR ACTUANTE |   |  |  |
|  | AUTORIZADO POR: (Fecha) |   |  |  |
| Esta solicitud deberá elevarse para su autorización por lo menos 8 días antes realizar el vuelo. |
| Si la zona es un polígono, se presentarán las coordenadas de los vértices en la Descripción.Las coordenadas se presentarán en el sistema WGS 84 en Grados Decimales, Grados Minutos y Segundos, Grados y Minutos Decimales. |
| La zona de vuelo, o parte de ella nunca podrá acercarse a menos de 5 km. De Aeropuertos  |
| Internacionales, Aeródromos, Aeroclubes y Aeródromos Militares. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Firma por la Empresa