

Art. 2.º De conformidad con lo preceptuado en el artículo 10 del citado Reglamento, se señala una Zona próxima de Seguridad que vendrá comprendida por un espacio de 400 metros, contados a partir del límite exterior o líneas principales que definen el perímetro más avanzado de la instalación.

Madrid, 19 de octubre de 1981.

OLIART SAUSSOL

25603 ORDEN 146/1981, de 19 de octubre, por la que se señala la Zona de Seguridad del Centro de Emisores/Receptores de HF, Tacán y Radar de aproximación «GCA» de la Base Aérea de Manises (Valencia).

Por existir en la Tercera Región Aérea las instalaciones militares Centro de Emisores/Receptores de HF, Tacán y Radar de aproximación «GCA», ubicadas en la Base Aérea de Manises (Valencia), se hace aconsejable preservarlas de cualquier obra o actividad que pudiera afectarlas, de conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ejecución de la Ley 8/1975, de 12 de marzo, de zonas e instalaciones de interés para la defensa nacional.

En su virtud, y de conformidad con el informe emitido por el Estado Mayor del Aire, a propuesta razonada del General Jefe de la Tercera Región Aérea, dispongo:

Artículo 1.º A los efectos prevenidos en el capítulo II del título primero del Reglamento de Zonas e Instalaciones de Interés para la Defensa Nacional, aprobado por Real Decreto 689/1978, de 10 de febrero, que desarrolla la Ley 8/1975, de 12 de marzo, se consideran incluidas en el grupo segundo las instalaciones militares Centro de Emisores/Receptores de HF, Tacán y Radar de aproximación «GCA», ubicadas en la Base Aérea de Manises (Valencia).

Art. 2.º De conformidad con lo preceptuado en los artículos 15 y 19 del citado Reglamento, se señala la Zona de Seguridad Radioeléctrica de las instalaciones militares que a continuación se relacionan, en la forma que se determina para cada una de ellas.

Centro de Emisores/Receptores de HF

Vendrá determinada por las siguientes características:

— Zona de instalación: Ubicada en el interior de la Base Aérea de Manises (Valencia).

— Punto de referencia de la instalación: Longitud, 00º 28' 06" W.; latitud, 39º 28' 52" N.; elevación, 69 metros.

— Plano de referencia de la instalación: Es el plano horizontal que contiene la cota de 69 metros sobre el nivel del mar.

— Superficie de limitación de altura: La engendrada por un segmento con una pendiente de 7,5 por 100 y un radio de 4.000 metros, medido sobre el plano de referencia y con centro en el punto de referencia de la instalación.

Tacán

Se establecen las siguientes características:

— Zona de instalación: Ubicada en el interior de la Base Aérea de Manises (Valencia).

— Punto de referencia de la instalación: Longitud, 00º 28' 50" W.; latitud, 39º 29' 38" N.; elevación, 69 metros.

— Plano de referencia de la instalación: Es el plano horizontal que contiene la cota de 69 metros sobre el nivel del mar.

— Superficie de limitación de altura: La engendrada por un segmento con una pendiente del 3 por 100 y un radio de 3.000 metros, medido sobre el plano de referencia y con centro en el punto de referencia de la instalación.

Radar de aproximación «GCA»

Vendrá determinada por las siguientes características:

— Zona de instalación: Ubicada en el interior de la Base Aérea de Manises (Valencia).

— Punto de referencia de la instalación: Longitud, 00º 28' 53" W.; latitud, 39º 29' 17" N.; elevación, 69 metros.

— Plano de referencia de la instalación: Es el plano horizontal que contiene la cota de 69 metros sobre el nivel del mar.

— Superficie de limitación de altura: La engendrada por un segmento con una pendiente del 2 por 100 y un radio de 5.000 metros, medido sobre el plano de referencia y con centro en el punto de referencia de la instalación.

Madrid, 19 de octubre de 1981.

OLIART SAUSSOL

25604 ORDEN 147/1981, de 19 de octubre, por la que se señala la Zona de Seguridad del Centro de Emisores/Receptores de VHF y del Centro de Emisores/Receptores de HF del Aeródromo Militar de Agoncillo (La Rioja).

Por existir en la Tercera Región Aérea las instalaciones militares Centro de Emisores/Receptores de VHF y Centro de Emisores/Receptores de HF, ubicadas en el Aeródromo Militar

de Agoncillo (La Rioja), se hace aconsejable preservarlas de cualquier obra o actividad que pudiera afectarlas, de conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ejecución de la Ley 8/1975, de 12 de marzo, de zonas e instalaciones de interés para la defensa nacional.

En su virtud, y de conformidad con el informe emitido por el Estado Mayor del Aire, a propuesta razonada del General Jefe de la Tercera Región Aérea, dispongo:

Artículo 1.º A los efectos prevenidos en el capítulo II del título primero del Reglamento de Zonas e Instalaciones de Interés para la Defensa Nacional, aprobado por Real Decreto 689/1978, de 10 de febrero, que desarrolla la Ley 8/1975, de 12 de marzo, se consideran incluidas en el grupo segundo las instalaciones militares Centro de Emisores/Receptores de VHF y Centro de Emisores/Receptores de HF, ubicadas en el Aeródromo Militar de Agoncillo (La Rioja).

Art. 2.º De conformidad con lo preceptuado en los artículos 15 y 19 del citado Reglamento, se señala la Zona de Seguridad Radioeléctrica de las instalaciones militares relacionadas a continuación, en la forma que se determina para cada una de ellas.

Centro de Emisores/Receptores de VHF

Vendrá determinada por las siguientes características:

— Zona de instalación: Ubicada en el interior del Aeródromo Militar de Agoncillo (La Rioja).

— Punto de referencia de la instalación: Longitud, 02º 19' 40" W.; latitud, 47º 27' 30" N.; elevación, 365 metros.

— Plano de referencia de la instalación: Es el plano horizontal que contiene la cota 365 metros sobre el nivel del mar.

— Superficie de limitación de altura: La engendrada por un segmento con una pendiente del 5 por 100 y un radio de 2.000 metros, medidos sobre el plano de referencia y con centro en el punto de referencia de la instalación.

Centro de Emisores/Receptores de HF

Se establecen las siguientes características:

— Zona de instalación: Ubicada en el interior del recinto del Aeródromo Militar de Agoncillo (La Rioja).

— Punto de referencia de la instalación: Longitud, 02º 19' 41" W.; latitud, 47º 27' 30" N.; elevación, 360 metros.

— Plano de referencia de la instalación: Es el plano horizontal que contiene la cota de 360 metros sobre el nivel del mar.

— Superficie de limitación de altura: La engendrada por un segmento con una pendiente del 7,5 por 100 y un radio de 4.000 metros, medidos sobre el plano de referencia y con centro en el punto de referencia de la instalación.

Madrid, 19 de octubre de 1981.

OLIART SAUSSOL

25605 ORDEN 148/1981, de 19 de octubre, por la que se señala la Zona de Seguridad del Radiofaro «ZZA» (Zaragoza).

Por existir en la Tercera Región Aérea la instalación militar Radiofaro «ZZA» (Zaragoza), se hace aconsejable preservarla de cualquier obra o actividad que pudiera afectarla, de conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ejecución de la Ley 8/1975, de 12 de marzo, de zonas e instalaciones de interés para la defensa nacional.

En su virtud, y de conformidad con el informe emitido por el Estado Mayor del Aire, a propuesta razonada del General Jefe de la Tercera Región Aérea, dispongo:

Artículo 1.º A los efectos prevenidos en el capítulo II del título primero del Reglamento de Zonas e Instalaciones de Interés para la Defensa Nacional, aprobado por Real Decreto 689/1978, de 10 de febrero, que desarrolla la Ley 8/1975, de 12 de marzo, se considera incluida en el grupo segundo la instalación militar Radiofaro «ZZA» (Zaragoza).

Art. 2.º De conformidad con lo preceptuado en el artículo 17 del citado Reglamento, se señala la Zona Próxima de Seguridad que vendrá comprendida por un espacio de 300 metros, contados a partir del límite exterior o líneas más avanzadas que definen el perímetro de la instalación.

Art. 3.º De acuerdo con lo establecido en los artículos 15 y 19 del Reglamento, se señala la Zona de Seguridad Radioeléctrica, definida por las características siguientes:

— Zona de instalación: La superficie determinada por el perímetro de la valla metálica que rodea el Radiofaro.

— Punto de referencia de la instalación: Longitud, 00º 52' 40" W.; latitud, 41º 38' 10" N.; elevación, 302,7 metros.

— Plano de referencia de la instalación: Es el plano horizontal que contiene la cota de 302,7 metros sobre el nivel del mar.

— Superficie de limitación de altura: La engendrada por un segmento con una pendiente del 10 por 100 y un radio de 2.000 metros, medido sobre el plano de referencia y con centro en el punto de referencia de la instalación.

Madrid, 19 de octubre de 1981.

OLIART SAUSSOL