

RECAUDOS PARA LA SOLICITUD DEL PERMISO AERONÁUTICO DE INSTALACIÓN DE OBJETOS (TORRES, POSTES, VELETAS, MONOPOLE Y LUCES DE ALTA TENSIÓN)

Presentar tres (03) carpetas marrones con los siguientes documentos,

1. Solicitud dirigida al ciudadano Presidente del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil (INAC), ubicado en la av. José Félix Sosa con av. Luís Roche, urb. Altamira Sur, Torre Británica de Seguros, Caracas, Dtto. Capital, en atención al Gerente General de Seguridad Aeronáutica.

La solicitud debe contener:

1.1 Nombre del propietario.

1.2 Dirección completa y teléfono.

1.3 Dirección de emplazamiento del proyecto.

1.4 Nombre y teléfono del Ingeniero encargado de la construcción.

1.5 Cota de Asiento o elevación del emplazamiento de la instalación.

1.6 Altura de la construcción.

1.7 Coordenadas geográficas expresadas en grados, minutos y segundos en el Sistema Geodésico Mundial WGS 84 y en Coordenadas UTM.

2. Imagen fundamentada en Google Earth indicando las coordenadas geográficas del sitio de emplazamiento.

3. Plano de corte de construcción debidamente acotada.

4. Lista de Verificación CNS para perisología de equipos radioeléctricos (se encuentra anexa).

5. Certificado de pago de Derechos Aeronáuticos correspondientes al trámite, según las Unidades Tributarias, publicadas en la Gaceta Oficial vigente.

La información sobre los datos de las cuentas bancarias para la respectiva cancelación de los derechos aeronáuticos, el monto que se debe cancelar, así como el proceso de certificación del depósito lo pueden realizar en el Sistema Integrado de Trámites de Gestión Aeronáutica (SITGA), a través de la página: www.inac.gob.ve. Teléfono de contacto (0212) 355-1001.

LISTA DE VERIFICACIÓN CNS PARA PERISOLOGÍA DE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS.

TRANSMISOR		
1. Frecuencia Central o Canales.	(Hz)	
2. Ancho de Banda Transmisión.	(Hz)	
3. Tolerancia de Frecuencia.	(Hz)	
4. Potencia.	(Dbm O Vatios)	
5. Características Filtro Rf De Salida.		
6. Tipo de Modulación.		
7. Porcentaje de Modulación.		

DATOS TÉCNICOS

RECEPTOR		
1. Frecuencia Central o Canales.	(Hz)	
2. Ancho de Banda Recepción.	(Hz)	
3. Tolerancia de Frecuencia.	(Hz)	
4. Sensibilidad.	(Dbm O Vatios)	
5. Características Filtro RF de Entrada.		
6. Tipo de Modulación.		

ANTENA	
1. Ganancia de Antena.	(Db)
2. Tipo de Antena.	
3. Polarización de Antena.	(°)
4. Azimut.	(°)
5. Inclinación. (Tilt)	(°)
6. Incluir Diagrama de Rad. Antena.	(V Y H)
7. Cantidad de Antenas Por Base.	
8. Dimensiones de la Antena.	
9. Marca y Modelo de los Equipos.	

INSTRUCTIVO PARA EL LLENADO

Formato para ser llenado para cada canal de frecuencia. Llenado por el usuario:

Datos Técnicos.

Transmisor:

- 1.** Frecuencia central de operación de la estación en Giga (G), Mega (M), Kilo (K), Hertz (Hz), o canales de frecuencia de operación.
- 2.** Ancho de banda transmisión B Mega (M), Kilo (K), Hertz (Hz).
- 3.** Tolerancia de frecuencia variación o estabilidad de frecuencia en Hertz (Hz).
- 4.** Potencia transmitida por el equipo o sistema de decibeles referidos a una mili vatio (dBm) vatios.
- 5.** Características Filtro RF de salida, tipo de filtro y ancho de banda de respuesta en frecuencia y atenuación si aplica.
- 6.** Tipo de Modulación.



7. Porcentaje de Modulación, si aplica.

Receptor:

1. Frecuencia central de operación de la estación en Giga (G), Mega (M), Kilo (K), Hertz (Hz).
2. Ancho de banda de recepción B Mega (M), Kilo (K), Hertz (Hz).
3. Tolerancia de frecuencia variación o estabilidad de frecuencia en Hertz (Hz).
4. Potencia recibida por el equipo o sistema en decibeles referidos a una mili vatio (dBm).
5. Características Filtro RF de salida, tipo de filtro y ancho de banda de respuesta en frecuencia y atenuación si aplica.
6. Tipo de Modulación, Ver transmisor punto.

Antena:

1. Ganancia de antena, en decibeles (dB).
2. Tipo de antena: especificar el nombre del tipo de antena, Yagui, parabólica, dipolo,....
3. Polarización de antena, vertical (V), Horizontal (H), circular o en grados (°).
4. Azimut, orientación de antena con respecto al norte magnético, en grados (°).

- 5.** Inclinação, inclinación de antena con respecto a la horizontal del suelo, TILT de antena en grados (°).
- 6.** Incluir diagrama de radiación de antena (V y H), patrón o diagrama de radiación de la antena vertical y horizontal.
- 7.** Dimensiones de la antena, alto (H), Largo (L) y ancho (A) en metros o pies.
- 8.** Indicar Marca y modelo del equipo.
- 9. Documentación de Referencia.**
 - 1.** RAV 263, 267, 269 y 271. Anexo 10 Vol. I, III, IV y V. Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
 - 2.** Ley Orgánica de telecomunicaciones. Documentos OACI Doc. 8733, 8071, 9718.