

**PERÚ**Ministerio  
de Transportes  
y ComunicacionesViceministerio  
de TransportesDirección General  
de Aeronáutica Civil**NORMA TÉCNICA COMPLEMENTARIA**

<b>NTC</b>	:	<b>001-2015</b>
<b>FECHA</b>	:	<b>03/11/2015</b>
<b>REVISIÓN</b>	:	<b>ORIGINAL</b>
<b>EMITIDA POR</b>	:	<b>DCA/DGAC</b>

**TEMA: Requisitos para las Operaciones de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia.**

**1. ANTECEDENTES**

La Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC) es la entidad que ejerce la autoridad aeronáutica civil en el país y como tal regula, supervisa, controla, fiscaliza y sanciona todas las actividades aeronáuticas civiles, es decir, las actividades vinculadas al empleo de aeronaves civiles.

Las **aeronaves pilotadas a distancia (RPA)**, al ser aeronaves están sujetas a la legislación aeronáutica vigente en el Perú. En consecuencia, la DGAC es responsable de controlar que el uso de dichas aeronaves en el Perú se realice en el ámbito de la ley y la seguridad.

Un **sistema** de aeronaves pilotadas a distancia (**RPAS**) constituye un nuevo componente del sistema aeronáutico, que ha alcanzado hoy en día un desarrollo tecnológico que permite su uso en diversas aplicaciones civiles y militares.

Sin embargo, la integración segura de los RPAS en el espacio aéreo no segregado será una meta de largo plazo considerando las dificultades que aún existen hoy en día para establecer un sistema de certificación para el otorgamiento de licencias, la calificación médica de la tripulación RPAS, la certificación de los equipos que componen dicho sistema (aeronave y equipos de control) y la certificación de la operación, de tal modo que se garantice la seguridad cuando estas aeronaves operen en el espacio aéreo que hoy en día está reservado solo a las aeronaves tripuladas.

No obstante lo anterior, la operación de estas aeronaves podría permitirse hoy en día bajo determinadas limitaciones que eviten una colisión entre los parámetros de operación de las RPA y los parámetros correspondientes a las operaciones de aeronaves tripuladas; es decir, estableciendo en la medida de lo posible una separación en el ámbito de operación entre las aeronaves tripuladas y las aeronaves pilotadas a distancia. En tal sentido la presente NTC solo pretende establecer limitaciones que permitan una operación restringida de las aeronaves pilotadas a distancia con el objetivo de garantizar la seguridad operacional de los demás usuarios del espacio aéreo así como minimizar los factores que puedan causar daños a las personas y a la propiedad.

**2. OBJETIVO**

Esta Norma Técnica Complementaria (NTC) establece los requisitos y limitaciones para la operación de RPAS de uso civil, con el objeto de garantizar la seguridad operacional de todos los demás usuarios del espacio aéreo así como la seguridad de las personas y bienes en tierra.

**3. APLICABILIDAD**

Esta NTC es aplicable a las personas u organizaciones que pretendan hacer uso de sistemas de aeronaves pilotadas a distancia (RPAS) para cualquier actividad civil. No aplica



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Viceministerio  
de Transportes

Dirección General  
de Aeronáutica Civil

a las aeronaves de Estado, es decir a aquellas que sean utilizadas en servicios militares, de policía o de aduanas.

#### 4. DEFINICIONES

**AERONAVE.** Se consideran aeronaves a los aparatos o mecanismos que pueden circular en el espacio aéreo utilizando las reacciones del aire que no sean las reacciones del mismo contra la superficie de la tierra y que sean aptos para el transporte de personas o cosas.

**AERONAVE NO TRIPULADA.** Aeronave destinada a volar sin piloto a bordo.

**AERONAVE PILOTADA A DISTANCIA (*Remotely Piloted Aircraft - RPA*).**

Una RPA es una aeronave pilotada por un “piloto remoto”, emplazado en una “estación de piloto remoto” ubicada fuera de la aeronave (es decir en tierra, en barco, en otra aeronave, en el espacio) quien monitorea la aeronave en todo momento y tiene responsabilidad directa de la conducción segura de la aeronave durante todo su vuelo. Una RPA puede poseer varios tipos de tecnología de piloto automático pero, en todo momento, el piloto remoto puede intervenir en la gestión del vuelo.

Esta es una subcategoría de las aeronaves no tripuladas. Existen diversas denominaciones de estos vehículos según el origen y etimología y uso entre ellas las más conocidas son:

**DRONE:** *denominación del ámbito militar. La etimología de 'drone' viene de dran o dræn, abeja macho o zángano, el cual hace referencia al zumbido producido por sus motores, similares al de los zánganos volando. Para efectos de esta NTC se prescinde de esta denominación que en adelante deberá entenderse como RPA.*

**UAV:** *Unmanned Aerial Vehicle (vehículo aéreo no tripulado) Término obsoleto.*

**ÁREA NATURAL PROTEGIDA.** Espacio del territorio nacional expresamente reconocido y declarado como tal para conservar la diversidad biológica y demás valores asociados de interés cultural, paisajístico y científico, así como por su contribución al desarrollo sostenible del país.

**CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO.** Servicio suministrado con el fin de: a) prevenir colisiones: 1) entre aeronaves; y 2) en el área de maniobras, entre aeronaves y obstáculos; y b) acelerar y mantener ordenadamente el movimiento del tránsito aéreo.

**ESPACIO AÉREO CONTROLADO.** Espacio aéreo de dimensiones definidas dentro del cual se facilita servicio de control de tránsito aéreo, de conformidad con la clasificación del espacio aéreo.

**ESPACIO AÉREO SEGREGADO.** Espacio aéreo de dimensiones especificadas asignado a usuarios específicos para su uso exclusivo.

**OPERACIÓN CON VISIBILIDAD DIRECTA VISUAL.** Operación en la cual la tripulación remota mantiene contacto visual directo con la aeronave para dirigir su vuelo y satisfacer las responsabilidades de separación y anticollisión.

**PERSONAS NO INVOLUCRADAS EN LA OPERACIÓN.** Toda persona, a excepción del piloto del RPAS, que se encuentre ubicada en las proximidades del despegue, lanzamiento, vuelo, aterrizaje o recuperación del RPA.

**PERÚ**Ministerio  
de Transportes  
y ComunicacionesViceministerio  
de TransportesDirección General  
de Aeronáutica Civil**SISTEMA DE AERONAVE NO TRIPULADA (Unmanned Aerial System - UAS)**

Aeronave y sus elementos conexos que operan sin piloto a bordo.

**SISTEMA DE AERONAVE PILOTADA A DISTANCIA (RPAS).** Conjunto de elementos configurables integrado por una aeronave pilotada a distancia, sus estaciones de piloto remoto conexas, los necesarios enlaces de mando y control y cualquier otro elemento de sistema que pueda requerirse en cualquier punto durante la operación de vuelo.

**ZONA PELIGROSA.** Espacio aéreo de dimensiones definidas en el cual pueden desplegarse en determinados momentos actividades peligrosas para el vuelo de las aeronaves.

**ZONA POBLADA.** Área donde habitan personas, incluyendo sus viviendas, centros de trabajo y lugares en los que realizan actividades recreacionales y sociales. Incluye edificaciones, calles, plazas, playas y toda infraestructura o espacio público utilizado frecuentemente por un colectivo humano.

**ZONA PROHIBIDA.** Espacio aéreo de dimensiones definidas sobre el territorio o las aguas jurisdiccionales de un Estado, dentro del cual está prohibido el vuelo de las aeronaves.

**ZONA RESTRINGIDA.** Espacio aéreo de dimensiones definidas sobre el territorio o las aguas jurisdiccionales de un Estado, dentro del cual está restringido el vuelo de las aeronaves, de acuerdo con determinadas condiciones especificadas.

**ZONA URBANA.** Espacio donde habita una población que cuenta con una red de servicios básicos, tales como alumbrado público o servicios de agua potable. Incluye edificaciones, calles, plazas y toda infraestructura utilizada frecuentemente por un colectivo humano. Todas las capitales de departamento, provincia y distrito, así como las localidades que no siendo capitales, cuenten con una población que exceda el millar de habitantes, son consideradas zona urbana hasta el límite de instalación de por lo menos uno de sus servicios públicos.

**ABREVIATURAS**

<b>AIP-PERÚ</b>	Publicación de Información Aeronáutica del Perú
<b>ATC</b>	Control de Tránsito Aéreo
<b>DGAC</b>	Dirección General de Aeronáutica Civil
<b>NTC</b>	Norma Técnica Complementaria
<b>FPV</b>	First Person Vision (vuelo con “visión en primera persona”)
<b>NOTAM</b>	Notice To Airmen (Información para aviadores).
<b>OACI</b>	Organización de Aviación Civil Internacional
<b>RAP</b>	Regulación Aeronáutica del Perú
<b>RPA</b>	Remote Piloted Aircraft (Aeronave Pilotada a Distancia)
<b>RPAS</b>	Remote Piloted Aircraft System (sistema de Aeronaves Pilotadas a Distancia)
<b>UAS</b>	Unmanned Aircraft System (Sistema de Aeronave No Tripulada)
<b>UAV</b>	Unmanned Aerial Vehicle (vehículo aéreo no tripulado)

**5. FECHA EFECTIVA**

Esta NTC entra en vigencia a partir del día siguiente de la fecha de su publicación.



## 6. BASE LEGAL

- Ley de Aeronáutica Civil del Perú – Ley 27261 y su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 050-2001-MTC.
- Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Decreto Supremo N° 011-2014-IN.

## 7. DOCUMENTOS RELACIONADOS

- Enmienda 43 de las Normas Internacionales, ANEXO 2 al Convenio Sobre Aviación Civil internacional. Capítulo 1. Definiciones
- Circular OACI 328-AN/190
- Documento 10019 AN/507 de la OACI “Manual on Remotely Piloted Aircraft Systems (RPAS)”, de abril 2015

## 8. REGULACION

(a) *Registro*: A partir de la entrada en vigencia de la presente NTC, todo propietario de un RPAS deberá registrarlo en la DGAC, Dirección de Certificaciones y Autorizaciones, para lo cual deberá:

- (1) Presentar la solicitud (Apéndice A) que contenga la información siguiente:
  - (i) Datos del solicitante: Nombre completo, número de DNI, dirección, teléfono, correo electrónico.
  - (ii) Información técnica del RPAS: Marca, modelo, país de fabricación, número de serie, tipo y cantidad de motores, frecuencia de control, masa (peso) máxima de despegue, autonomía, descripción del equipamiento incorporado (GPS, paracaídas de emergencia, cámara de video, ATC transponder, otros) copia digital del manual de operación del RPAS (aeronave y sistema de control) y fotografía del RPAS en formato jpg.
- (2) Presentar copia simple de la partida registral actualizada o del certificado de vigencia actualizado de la sociedad, si es persona jurídica.
- (3) Presentar copia simple del documento en el que conste el poder otorgado al representante que formula la solicitud con la constancia actualizada de su inscripción registral o de ser el caso, copia de la carta poder correspondiente, si es persona jurídica.
- (4) Efectuar el pago de los derechos de tramitación correspondientes establecidos en el Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

La DGAC resuelve las solicitudes de registro en el plazo máximo de treinta (30) días hábiles, de conformidad con el Artículo 35 de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

(b) *Tarjeta de registro del RPAS*: Como resultado del proceso de registro, la Dirección de Certificaciones y Autorizaciones de la DGAC otorgará al operador la correspondiente “tarjeta de registro” que contiene los datos básicos del propietario y del RPAS y está numerada correlativamente.

(c) *Acreditación transitoria del operador/piloto de RPAS*: Transcurridos ciento ochenta (180) días a partir de la entrada en vigencia de la presente NTC y en forma transitoria hasta que en fecha posterior se establezca las licencias y habilitaciones del operador/piloto de RPAS, toda persona que opere o pilotee a distancia un RPAS para usos diferentes a la práctica aerodeportiva o recreativa, deberá contar con una acreditación de Operador RPAS, la cual será tramitada ante la Coordinación Técnica de



Licencias de la Dirección de Certificaciones y Autorizaciones de la DGAC y para lo cual el postulante a la misma deberá:

- (1) Tener al menos 18 años de edad.
- (2) Aprobar -con nota mínima de 75%- un examen de conocimientos aeronáuticos básicos pertinentes a la operación de RPAS que incluirán: la presente NTC, reglamento del aire, parámetros de vuelo, factores humanos, meteorología, navegación y principios de vuelo, conforme al instructivo que publique la DGAC en el sitio web del MTC-DGAC y que comprenderá el temario de dicho examen.
- (3) Presentar una declaración jurada simple (Apéndice B), en la que declare:
  - (i) Leer, escribir, hablar y comprender el idioma español
  - (ii) Haber recibido instrucción teórica y práctica en el modelo de RPAS a operar, a cargo de un piloto acreditado como Operador RPAS o con licencia de piloto emitida por la DGAC, ya sea en un aeroclub o en un Centro de Instrucción de Aeronáutica Civil.
  - (iii) No conocer que adolezca de alguna condición física o mental que pueda interferir con la operación segura de un RPAS.
  - (iv) Estar enterado que deberá conducir una inspección de pre-vuelo antes de cada operación, para asegurar que el RPAS (la aeronave y su estación de control) esté en condiciones seguras para operar; la inspección debe comprender la verificación de que el mantenimiento previo del RPAS se haya cumplido conforme a lo que establece el manual del fabricante.
  - (v) Estar enterado que deberá registrar la inspección de pre-vuelo por escrito, en forma correlativa, fechada y firmada. Se aceptará este registro en formato digital siempre y cuando el operador lo solicite y sea aprobado por la DGAC.
  - (vi) Compromiso para conservar dicho registro por un período mínimo de dos años posteriores al vuelo, de manera que esté disponible a ser supervisado por la DGAC.
  - (vii) Compromiso de reportar en los meses de mayo y noviembre vía correo electrónico la totalidad de vuelos realizados en el semestre, según formato digital que se publique en la página web de la DGAC. El reporte podrá ser presentado por un aeroclub, sin embargo la responsabilidad de la presentación fidedigna y oportuna del reporte, recae en la persona del operador/piloto.
  - (viii) Compromiso para reportar a la DGAC, en caso de accidente por operación que resulte en lesiones a personas o daño a la propiedad, dentro de las 72 horas siguientes.
  - (ix) Facilitar a la DGAC, a solicitud de ésta -para inspección o prueba- el RPAS y toda la documentación asociada.
- (4) Efectuar el pago de los derechos de tramitación correspondientes establecidos en el Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

La DGAC resuelve las solicitudes de acreditación en el plazo máximo de treinta (30) días hábiles, de conformidad con el Artículo 35 de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.

La acreditación de operador RPAS es otorgada por el Director de Certificaciones y Autorizaciones de la DGAC.

El incumplimiento de una o más de las condiciones establecidas como requisito para esta acreditación es causal para revocar la acreditación otorgada.

- (d) *Autorización para operar un RPAS:* Transcurridos ciento ochenta (180) días a partir de la entrada en vigencia de la presente NTC, toda persona que opere o pilotee a distancia un RPAS para usos diferentes a la práctica aerodeportiva o recreativa, de-



berá contar previamente con una autorización de la DGAC.

Para obtener dicha autorización el explotador deberá presentar una solicitud cumpliendo los requisitos siguientes:

- (1) Contar con Tarjeta de registro del RPAS
- (2) Contar con la acreditación del operador/piloto
- (3) Presentar una declaración jurada de responsabilidad solidaria (Apéndice C), aplicable en los casos en que el operador y el propietario del RPAS sean personas distintas y eventualmente intervenga una tercera entidad como contratante.
- (4) Presentar copia de la póliza de seguros de responsabilidad civil frente a terceros por los daños que puedan surgir durante sus operaciones. La cobertura mínima será de 10 UITs, pudiendo el propietario y/o operador del RPAS asegurar por un monto superior de acuerdo a la evaluación y consideración del análisis de riesgo señalado en el sub párrafo (h).
- (5) Efectuar el pago de los derechos de tramitación correspondientes establecidos en el Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

La DGAC resuelve las solicitudes de autorización en el plazo máximo de sesenta (60) días hábiles contados a partir del día siguiente de la fecha de presentación de la solicitud acompañada de la documentación completa o desde que esta se complete, de conformidad con el Artículo 95.2 de la Ley N° 27261, Ley de Aeronáutica Civil del Perú.

Tal autorización se otorgará en forma transitoria por la Dirección de Certificaciones y Autorizaciones mediante Oficio y se mantendrá vigente hasta que se apruebe la Regulación Aeronáutica del Perú, en adecuación al reglamento regional de la OACI, norma que prescribirá los requerimientos y procedimientos para la certificación de equipo RPAS y sus operaciones.

(e) *Limitaciones de Operación:* Ninguna persona podrá operar un RPAS:

- (1) Si la masa máxima de despegue del RPA excede los 25 Kg.
- (2) Sobre zonas pobladas, salvo los casos excepcionales que autorice la DGAC de acuerdo a lo señalado en el párrafo 8, subpárrafo (f), de esta norma.
- (3) En áreas de concentración de personas.
- (4) Sin contar con el manual del fabricante del RPAS.
- (5) Cuando no se cumplan todas las prescripciones indicadas en dicho manual referentes al mantenimiento y operación del RPAS.
- (6) Sin antes haber realizado una inspección de pre-vuelo para determinar que el RPAS se encuentra en condiciones seguras para operar y haber registrado y firmado dicha inspección.
- (7) Sin haber presentado plan de vuelo al ATC correspondiente en los casos que sea aplicable.
- (8) Sobre personas no involucradas en la operación.
- (9) En proximidad de personas u obstáculos, debiendo mantener una separación vertical del RPA mayor de 20 metros y horizontal mayor de 30 metros, en relación a cualquier obstáculo. Dichos márgenes aplican al despegue/lanzamiento, aterrizaje/recuperación y durante todas las fases del vuelo y en adición a las restricciones operacionales propias de cada modelo de RPA establecidas en el correspondiente manual.
- (10) Por encima de 500 ft (152.4 m) de altura sobre el terreno.
- (11) A más de 100 mph (87 Kt) de velocidad aérea.
- (12) Fuera de condiciones de una operación con visibilidad directa visual.

- (13) En condiciones nocturnas (después de la puesta o antes de la salida del sol).
  - (14) Durante más de una hora continuada.
  - (15) Durante más del 80% de la autonomía establecida por el fabricante.
  - (16) Con un piloto que no haya sido acreditado y/o que no haya sido autorizado.
  - (17) Descuidando la atención exclusiva al control de la operación del RPAS. Está prohibido entregar el control a otro piloto/operador mientras el RPA está en vuelo y comandar dos RPA simultáneamente.
  - (18) Operar un RPAS bajo la influencia de las drogas o el alcohol.
  - (19) A menos de 4 km de un aeródromo, excepto para fines de prevención de impactos con aves, conforme a lo estipulado en el inciso (g) de este párrafo.
  - (20) Sobre vías de comunicación, incluyendo toda infraestructura vial (viaductos, carreteras, caminos, senderos, puentes), infraestructura de transmisión eléctrica y de telecomunicaciones (postes, torres, cables y antenas), cursos de agua navegables y ductos para transporte de hidrocarburos. Sin perjuicio de ello, los RPA podrán volar próximos a estas vías, manteniendo una separación horizontal mayor de 30 metros, del borde o extremo de las mismas.
  - (21) No se podrá dejar caer ni lanzar objetos, material o fluidos desde el RPAS salvo en los casos en que cuente con autorización expresa de la DGAC sobre la base de informes técnicos de impacto ambiental emitidos por la autoridad competente.
  - (22) “En zonas peligrosas, zonas prohibidas y zonas restringidas publicadas en la AIP-PERÚ o en los NOTAM incluidos en el sitio web de CORPAC”. Una desviación a esta restricción se sujetará a la autorización escrita de parte de la Entidad responsable de la reserva de la zona en cuestión.
  - (23) En una navegación aérea internacional o en alta mar, salvo que cuente con una autorización apropiada de la DGAC y de acuerdo a lo establecido en el Apéndice M de la RAP 91.
- (f) *Operación en zonas urbanas:* La operación de un RPAS en zonas urbanas podrá autorizarse excepcionalmente a los RPA con un peso máximo de despegue de hasta 6 kg equipados con paracaídas de emergencia, sólo en los siguientes casos y según el procedimiento señalado más adelante en el sub párrafo (i):
- (1) Entidades gubernamentales por razones de seguridad ciudadana y otras actividades calificadas de interés público por la propia entidad.
  - (2) Entidades privadas contratadas por entidades gubernamentales para actividades calificadas de interés público por la entidad contratante.
  - (3) Entidades privadas que prestan servicios declarados de interés público por Resolución de la Entidad competente. Tales servicios pueden incluir la protección del patrimonio arqueológico, investigación científica, prevención de desastres, etc.
  - (4) Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú y el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI), en actividades de búsqueda y salvamento, en el combate de incendios y otras emergencias.
- (g) *Operación de RPAS para control de peligro aviario:* La DGAC podrá autorizar el uso de RPAS dentro de los límites de un aeródromo y en la proximidad de este, bajo un “Protocolo de Seguridad de Uso de RPAS para el Control de peligro Aviario”, el mismo que deberá estar aprobado por el explotador del aeródromo y que deberá contener como mínimo las siguientes previsiones:
- (1) Delimitación del espacio aéreo del aeródromo, características del aeródromo y zonas de riesgo
  - (2) Características de la fauna aviar vinculada a incidentes en el aeródromo y localización del peligro aviar



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

Viceministerio  
de Transportes

Dirección General  
de Aeronáutica Civil

- (3) Mantenimiento del equipo RPAS
  - (4) Comprobaciones de seguridad de operación de los equipos
  - (5) Seguridad en las maniobras de vuelo
  - (6) Climatología del aeródromo
  - (7) Presentación de plan de vuelo y aceptación por el Servicio de Tránsito Aéreo
  - (8) Comunicaciones
  - (9) Registros
- (h) *Análisis de riesgo*: A excepción de las operaciones de emergencia realizadas por las Entidades establecidas en sub párrafo (f) inciso (4) precedente, toda operación en zonas urbanas y en la vecindad de aeródromos requiere que se efectúe una evaluación de riesgo según el Apéndice D (identificando los peligros y las acciones de mitigación y gestión del riesgo) a cargo del explotador o funcionario responsable designado por la entidad que opera el RPAS. Dicha evaluación fechada y firmada por el mencionado funcionario, antes de la operación deberá remitirse en copia escaneada por correo electrónico a la DGAC y ser registrada en un archivo disponible a la DGAC en el domicilio declarado por la entidad, conjuntamente con la copia de la póliza de seguros.
- (i) *Procedimiento de autorización para operación de RPAS en zonas urbanas y en la proximidad de aeródromos*: Un explotador autorizado a operar un RPAS conforme lo estipulado en el párrafo 8. sub párrafo (d) de esta NTC, podrá ser autorizado excepcionalmente por la DGAC, mediante Oficio de la Dirección de Certificaciones y Autorizaciones, a operar en zonas urbanas o en la proximidad de aeródromos, sujeto a cumplir los requisitos detallados en los sub párrafos (f) (g) y (h), precedentes y presentando los documentos siguientes:
- (1) Solicitud de autorización y análisis de riesgo conforme al formato que se indica en el sub párrafo (h) precedente.
  - (2) Constancia de pago de los derechos de tramitación correspondientes establecidos en el Texto Único de Procedimientos Administrativos – TUPA del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.
- La DGAC resuelve las solicitudes de autorización en el plazo máximo de sesenta (60) días hábiles contados a partir del día siguiente de la fecha de presentación de la solicitud acompañada de la documentación completa o desde que esta se complete, de conformidad con el Artículo 95.2 de la Ley N° 27261, Ley de Aeronáutica Civil del Perú.
- (j) *Operaciones de los RPAS en recintos cerrados*:
- Los recintos completamente cerrados (un coliseo cerrado, un hangar cerrado, pabellón industrial o deportivo, un centro de convenciones, un domicilio particular, etc.) no están sujetos a la jurisdicción de la DGAC, al no formar parte del espacio aéreo. Los titulares de esos recintos son responsables de autorizar el vuelo de RPAs en su interior.

## 9. CONTACTOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

Para cualquier consulta adicional referida a esta NTC, dirígala a la Coordinación Técnica de Autorizaciones, teléfono: +51-1-6157800, anexos 1523 y 1156, o al correo electrónico: [rpas-dgac@mtc.gob.pe](mailto:rpas-dgac@mtc.gob.pe)

## APÉNDICE "A"

### FORMATO DE SOLICITUD DE REGISTRO DE DATOS DE RPAS

Lima,

Sres.  
Dirección General de Aeronáutica Civil  
Dirección de Certificaciones y Autorizaciones

Por medio del presente documento, declaro ser propietario de un RPAS de acuerdo a los datos que suscribo a continuación y en virtud de ello solicito la emisión de la tarjeta de registro correspondiente:

#### 1. Datos del solicitante:

Nombre completo del propietario: \_\_\_\_\_

Número de DNI: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_, correo electrónico: \_\_\_\_\_

#### 2. Información técnica del RPAS:

Marca: \_\_\_\_\_; Modelo: \_\_\_\_\_

País de fabricación: \_\_\_\_\_, Número de serie: \_\_\_\_\_

Tipo de motores: \_\_\_\_\_, Cantidad de motores: \_\_\_\_\_

Frecuencia de control: \_\_\_\_\_ Hz, Masa (peso) máxima de despegue: \_\_\_\_\_ Kg.

Autonomía: \_\_\_\_\_ minutos.

Descripción del equipamiento incorporado:

Equipo	Disponible		Marca/Tipo
	(sí)	(no)	
GPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Paracaídas de emergencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Cámara de video	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
ATC transponder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Otros equipos incorporados (detallar):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Documentación adjunta:

- Copia simple de la partida registral actualizada o del certificado de vigencia de la sociedad, si es persona jurídica.
- Copia simple del documento en el que conste el poder otorgado al representante que formula la solicitud con la constancia actualizada de su inscripción registral o de ser el caso, copia de la carta poder correspondiente, si es persona jurídica.
- Copia digital del manual de operación del RPAS (aeronave y sistema de control).
- Fotografía del RPAS en formato jpg.

Atentamente,

(Nombre del solicitante)

(Firma del solicitante)

## APÉNDICE “B”

### DECLARACIÓN JURADA SIMPLE DE SOLICITANTE DE ACREDITACIÓN TRANSITORIA DE OPERADOR / PILOTO DE RPAS Sres.

Dirección General de Aeronáutica Civil  
Dirección de Certificaciones y Autorizaciones

Por medio del presente documento suscrito en la ciudad de \_\_\_\_\_,  
En la fecha (día/mes/año) \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ ; yo (nombres y apellidos completos)  
\_\_\_\_\_, de profesión/ocupación  
\_\_\_\_\_, domiciliado en \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, distrito de \_\_\_\_\_, provincia de \_\_\_\_\_,  
departamento de \_\_\_\_\_, DECLARO BAJO JURAMENTO que:

1. Puedo leer, escribir, hablar y comprender el idioma español.
2. He recibido instrucción teórica y práctica para operar el RPAS modelo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, de (nombre y apellidos del piloto instructor)  
\_\_\_\_\_, con acreditación de piloto RPAS o licencia  
emitida el (fecha) \_\_\_ de \_\_\_ de 20\_\_\_, en (nombre del aeroclub o CIAC)  
\_\_\_\_\_ en el distrito de \_\_\_\_\_, provincia de  
\_\_\_\_\_, departamento de \_\_\_\_\_.
3. No conozco que adolezca de alguna condición física o mental que pueda interferir  
con la operación segura de un RPAS.  
Estoy enterado de que deberé cumplir con las limitaciones de operación establecidas en  
el párrafo 8 sub párrafo (e) de esta Norma y con las siguientes obligaciones:
4. Conducir una inspección de pre-vuelo antes de cada operación, para asegurar que el  
RPAS (la aeronave y su estación de control) esté en condiciones seguras para ope-  
rar; la inspección debe comprender la verificación de que el mantenimiento previo  
del RPAS se haya cumplido conforme a lo que establece el manual del fabricante.
5. Registrar la inspección de pre-vuelo por escrito, en forma correlativa, fechada y fir-  
mada, o en formato digital aprobado por la DGAC.
6. Conservar dicho registro por un período mínimo de dos años posteriores al vuelo y  
hacerlo accesible a ser supervisado por la DGAC.
7. Reportar, los meses de mayo y noviembre vía correo electrónico, la totalidad de vue-  
los realizados en el semestre, según formato digital que estará publicado en la pági-  
na web de la DGAC.
8. Reportar a la DGAC, en caso de accidente por operación que resulte en lesiones a  
personas o daño a la propiedad, dentro de las 72 horas siguientes.
9. Facilitar a la DGAC, a solicitud de ésta -para inspección o prueba- el RPAS y toda la  
documentación asociada.
10. Presentar y registrar una evaluación de riesgo para los casos de operaciones en zo-  
nas urbanas y en la vecindad de aeródromos, prescritos en el párrafo 8 subpárrafo  
h) de la referida NTC.

Atentamente,

(Nombre del solicitante)  
(Firma del solicitante)

**APÉNDICE “C”**

**DECLARACIÓN JURADA SIMPLE DE RESPONSABILIDAD SOLIDARIA**

Por medio del presente documento suscrito en la ciudad de \_\_\_\_\_, en la fecha  
\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_; yo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, de profesión/ocupación \_\_\_\_\_, domiciliado en \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,  
por mí mismo / en representación de \_\_\_\_\_ Empresa  
del sector de \_\_\_\_\_ con domicilio en \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DECLARO / DECLARAMOS BAJO JURAMENTO que asumo / asumimos solidariamente  
la responsabilidad civil o penal que pudiera derivarse de las operaciones que se efectúen mediante el uso de sistema(s) de aeronave(s) pilotadas a distancia RPAS, registradas en la DGAC con tarjeta de registro número \_\_\_\_\_, cuyo propietario es \_\_\_\_\_.

(Nombre del solicitante)  
(DNI)  
(Firma del solicitante)

(Nombre del operador)  
(DNI)  
(Firma del operador)

## APÉNDICE “D”

### FORMATO DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGO PARA UNA OPERACIÓN DE SISTEMA DE AERONAVE PILOTADA A DISTANCIAS EN ZONAS URBANAS O EN LA VECINDAD DE AERÓDROMOS

1. Número correlativo del formato de evaluación de riesgo: \_\_\_\_\_, total de páginas: \_\_\_\_\_
2. Resolución que califica la operación de interés público \_\_\_\_\_
3. Número de tarjeta de registro del RPAS \_\_\_\_\_
4. Fecha y hora de la operación: Día: \_\_\_\_\_ mes: \_\_\_\_\_ año: \_\_\_\_\_
5. Para operación en la vecindad de aeródromos, adjuntar copia del “Protocolo de Seguridad de Uso de RPAS para el Control de peligro Aviario”, aprobado por el explotador del aeródromo.

Descripción y delimitación de la zona de operación:

6. Coordenadas: S: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_; S: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_;  
S: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_; S: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_.

7. Referencias de ubicación: \_\_\_\_\_
8. Distrito: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_ Departamento: \_\_\_\_\_

Datos del operador responsable:

9. Nombre de la Entidad responsable de la operación: \_\_\_\_\_
10. Dirección de la Entidad solicitante: \_\_\_\_\_
11. Nombre del funcionario responsable de la Entidad operadora: \_\_\_\_\_
12. Nombre del operador/piloto solidariamente responsable: \_\_\_\_\_

Evaluación del riesgo (seguir los lineamientos del Documento 9859, “Manual de gestión de la seguridad operacional” de la Organización de aviación Civil Internacional; capítulo 5, publicado en:

[http://www.mtc.gob.pe/transportes/aeronautica\\_civil/sistema\\_gestion/documentos/SMS/DOC%209859\\_cons\\_es%20OACI.pdf](http://www.mtc.gob.pe/transportes/aeronautica_civil/sistema_gestion/documentos/SMS/DOC%209859_cons_es%20OACI.pdf); y la Circular de Asesoramiento CA 11-305-2014, párrafo 7.2: [http://www.mtc.gob.pe/transportes/aeronautica\\_civil/normas/documentos/circulares2/2014/CA\\_11\\_305\\_2014\\_Analisis\\_riesgo\\_sobre\\_metodos\\_alternos\\_de\\_exencions\\_corregido.pdf](http://www.mtc.gob.pe/transportes/aeronautica_civil/normas/documentos/circulares2/2014/CA_11_305_2014_Analisis_riesgo_sobre_metodos_alternos_de_exencions_corregido.pdf)

Deberá agregarse páginas adicionales numeradas, cuando se requiera espacio adicional:

13. Identificación de los peligros (equipo, procedimientos, organización, presencia de obstáculos, proximidad de personas):

14. Análisis de riesgo (probabilidad y severidad):

15. Evaluación del riesgo y tolerabilidad:

16. Control/mitigación del riesgo [aplicación de defensas (tecnología, reglamentos, entrenamiento)]:

17. Conclusión:

Los que suscriben declaran, en virtud de la gestión de riesgo realizada, que (marcar el casillero que corresponda):

- Es posible** realizar la operación en condiciones seguras  
 **No es posible** realizar la operación en condiciones seguras

Fecha: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Nombre de la entidad/empresa solicitante)  
(Firma del funcionario responsable)  
(DNI)

\_\_\_\_\_  
(Nombre del operador/piloto)  
(Firma del operador/piloto)  
(DNI)