DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

Pag: 1

TEMA: 1099	CAP 6 D4444	
COD PREG: PREG20109004	PREGUNTA: En el caso de que una aeronave se mantenga a la espera en ruta o en un lugar o ayuda que no sea el punto de referencia de aproximación inicial, la aeronave en cuestión recibirá tan pronto como sea posible, una hora	RPTA: C
OPCION A:	prevista de aproximación - aeronaves	
OPCION B:	prevista de aproximación - esperas	
OPCION C:	prevista de autorización - esperas	
PREG20109005	Si resultara necesario para las operaciones que una aeronave que llega siga un procedimiento de aproximación por instrumentos o aterrice en una pista distinta a la inicialmente asignada, la tripulación de vuelo será informada al respecto	A
OPCION A:	sin demora.	
OPCION B:	si es posible.	
OPCION C:	si es innecesario.	
PREG20109006	La "hora de autorización de seguir adelante" es la hora a la que se puede prever que una aeronave ingrese al punto de referencia en el que se mantuvo en espera.	В
OPCION A:	CIERTO	
OPCION B:	FALSO	
OPCION C:	Opción no valida para respuesta	
PREG20109007	El punto de referencia de espera con el cual se relaciona una hora prevista de aproximación, habrá de identificarse junto con la hora prevista de aproximación, siempre que las circunstancias sean tales que dicha hora prevista no sea evidente para el piloto.	A
OPCION A:	CIERTO	
OPCION B:	FALSO	
OPCION C:	Opción no valida para respuesta	

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

В

A

В

A

Pag: 2

PREG20108995 En el caso de demoras, debería informarse a la aeronave -si es posible-

acerca de la demora prevista y, de ser posible, deberían impartirse instrucciones o conceder la opción de reducir la velocidad en ruta a fin

de reducir la espera.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20109002 Se dará la autorización a cada aeronave que se encuentre en la

secuencia....., para que pase por el punto especificado de acercamiento a la hora previamente notificada, o, después de que la aeronave que la preceda haya notificado que ha pasado por

dicho punto de acercamiento.

OPCION A: de aproximación cronometrada - a cualquier otra hora revisada

OPCION B: de aproximación cronometrada - a 3 minutos despúes

OPCION C: de aproximación - a cualquier otra hora adecuada

PREG20108994 Si no se establece referencia visual con el terreno antes de completar el

procedimiento de aproximación, tendrá, no obstante, que completarse todo el procedimiento a menos que la aeronave solicite y obtenga

permiso para una aproximación NPA.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108992 El piloto al mando de la aeronave en cuestión será responsable de

asegurar que es aceptable la separación de una aeronave precedente de una categoría más pesada de turbulencia de estela. Si se determina que es necesaria una mayor separación, la tripulación de vuelo informará a la dependencia ATC consiguientemente, indicando sus requisitos.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

В

Α

Pag: 3

PREG20108981 Cuando en una SID se autoriza a una aeronave que sale a ascender a un Α nivel superior al que inicialmente se autorizó o al nivel o niveles especificados en una SID, la aeronave seguirá el perfil vertical publicado de una SID, a menos que la ATC cancele explícitamente esas restricciones. **CIERTO OPCION A: OPCION B: FALSO OPCION C:** Opción no valida para respuesta La dependencia APP evaluará el procedimiento de aproximación por В PREG20108993 instrumentos que haya de utilizar la aeronave que llega. La tripulación de vuelo debe solicitar un procedimiento de alternativa y, si las circunstancias lo permiten, debería recibir la autorización.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108979 La información referente al tránsito esencial local en conocimiento del controlador se transmitirá inmediatamente a las aeronaves que salgan y

controlador se transmitirá inmediatamente a las aeronaves que salgan y a las que lleguen. A este respecto, se entiende por tránsito esencial local, toda aeronave, que se encuentre en la pista que va a utilizarse o cerca de la misma o el tránsito en el área de despegue y de ascenso inicial o en el área de aproximación final que puede constituir

un peligro depara la aeronave que sale o que llega.

OPCION A: y helicoptero - AIRPROX

OPCION B: vehículo o persona - colisión

OPCION C: vehículo o persona - turbulencia

PREG20108980 En las autorizaciones para las aeronaves que salen se especificará, de

operaciones seguras de la aeronave.

OPCION A: el sentido de despegue - interceptar la derrota - velocidad vertical

de ascenso

OPCION B: el sentido de ascenso - interceptar la derrota - velocidad indicada

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO **DPTO. DE INSTRUCCION** PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

4 Pag:

	-	
OPCION C:	la velocidad de despegue - interceptar la derrota - velocidad vertical de ascenso	
PREG20108982	Marque la expresión incorrecta.	В
OPCION A:	Cuando las autorizaciones normalizadas para las aeronaves que salen hayan sido convenidas entre las dependencias interesadas, la torre de control de aeródromo expedirá normalmente la autorización normalizada apropiada, sin previa coordinación ni aprobación de la dependencia de control de aproximación o del ACC.	
OPCION B:	El piloto dispondrá lo necesario para asegurarse de que en todo momento la dependencia de control de aproximación está informada acerca del orden en el que saldrán las aeronaves, así como acerca de la ruta ATS que hayan de utilizar.	
OPCION C:	Debería requerirse una coordinación previa de las autorizaciones solamente en caso de que sea necesario o conveniente por motivos operacionales una variación de la autorización normalizada o de la transferencia normalizada de procedimientos de control.	
PREG20108983	Cuando se utilicen autorizaciones de salida de aeronaves en las que no se incluya un límite de tiempo o geográfico para un nivel inicial o intermedio, deberían prescribirse las medidas que haya de adoptar una aeronave que esté siendo objeto de falla de comunicaciones aire-tierra en caso de que la aeronave haya recibido guía vectorial radar para apartarse de la ruta especificada en su plan de vuelo vigente, en base a un acuerdo regional de navegación aérea y se incluirán en la descripción de la SID o se publicarán en la AIP.	A
OPCION A:	CIERTO	
OPCION B:	FALSO	
OPCION C:	Opción no valida para respuesta	
PREG20108985	Las dependencias de control de tránsito aéreo deberían notificar a los explotadores de las aeronaves o a sus representantes designados, si prevén demoras que excedan de minutos.	С
OPCION A:	5 minutos	
OPCION B:	10 minutos	
OPCION C:	30 minutos	

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

Pag: 5

PREG20108984 Si las salidas se retrasan, los vuelos demorados se despacharán,

A

A

В

 \mathbf{C}

normalmente, en el orden de su hora prevista de salida, pero puede seguirse un orden distinto para facilitar el mayor número de salidas con la mínima demora media y atender con la mayor amplitud posible a las solicitudes de un explotador respecto a los vuelos de tal explotador.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108987 No se autorizará a un vuelo IFR para que efectúe la aproximación

inicial por debajo de la altitud mínima apropiada especificada por el Estado de que se trate, ni para que descienda por debajo de dicha altitud, a menos que el controlador haya determinado con certeza la posición de la aeronave mediante el uso de un sistema de vigilancia ATS, y a condición de que se haya especificado una altitud mínima inferior para ser utilizada cuando se proporcionan servicios de

vigilancia ATS.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108988 Después de efectuarse la coordinación con la dependencia de control de

aproximación, la TWR podrá permitir a la primera aeronave que llegue que realice la aproximación en vez de ir a un punto de referencia de

espera.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108989 Cuando se utilicen autorizaciones normalizadas para las aeronaves que

llegan y a condición de que no se prevea ninguna demora en la

terminal, el expedirá normalmente autorizaciones para seguir laapropiada sin previa coordinación ni aprobación de la dependencia de control de aproximación o de la, según

corresponda.

OPCION A: TWR - STAR - ACC

OPCION B: ACC - SID - APP

OPCION C: ACC - STAR - TWR

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

Pag: 6

PREG20108990 Cuando en una STAR se autoriza a una aeronave que llega a descender

В

A

В

C

a un nivel inferior al nivel o niveles especificados en una STAR, la aeronave seguirá el perfil vertical publicado de una STAR, a menos que la ATC cancele explícitamente esas restricciones. De ser posible se aplicarán los niveles mínimos publicados basados en el margen vertical

sobre el terreno.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108991 6.5.3.2 Los controladores ejercerán precaución cuando se inicia una

aproximación visual si hay motivos para creer que la..... en cuestión no está familiarizada con el y con los terrenos

circundantes. Los controladores también deberían tomar en

consideración el tránsito reinante y las condiciones meteorológicas al

iniciar aproximaciones

OPCION A: tripulación de vuelo - aeródromo - visuales.

OPCION B: tripulación de vuelo - procedimiento NPA - visuales.

OPCION C: tripulación tecnica - aeródromo - PA.

PREG20108986 Cambios significativos de las condiciones meteorológicas en el área de

despegue, son los referentes a la dirección del viento en ruta,

visibilidad, RVR o temperatura (para los aerodinos o aerostatos), y la existencia de tormentas (cumulonimbus), turbulencia moderada o

fuerte, etc.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20108999 La secuencia de aproximación se determinará de tal manera que se

facilite la llegada del mayor número de aeronaves con la mínima

demora media. Se concederá prioridad:

OPCION A: a una aeronave que prevea que se verá demorada en aterrizar

OPCION B: a una aeronave de estado

OPCION C: a una aeronave en operaciones de búsqueda y salvamento.

OPCION C:

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

Pag: 7

PREG20108998 Para fines de mantener una circulación del tránsito, pueden \mathbf{C} impartirse instrucciones una aeronave para que se mantenga en una órbita en su posición actual o en cualquier otra posición, a condición de que se mantenga el de franqueamiento de obstáculos. **OPCION A:** segura margen máximo **OPCION B:** segura y ordenada margen sugerido **OPCION C:** segura y ordenada margen requerido PREG20108996 Las aeronaves deberían normalmente retenerse en el В designado. Se facilitará la separación mínima vertical, lateral o longitudinal requerida respecto a otras aeronaves. En las instrucciones locales se prescribirán los criterios y procedimientos para de circuitos de espera adyacentes. **OPCION A:** punto de espera VMC **OPCION B:** punto de referencia de espera el uso simultáneo **OPCION C:** punto de referencia de espera el uso paralelo PREG20109000 Al establecer el orden de aproximación, se tendrá en cuenta la A necesidad de una separación longitudinal mayor entre aeronaves que llegan por razón de la turbulencia de estela. **OPCION A: CIERTO OPCION B: FALSO OPCION C:** Opción no valida para respuesta PREG20108997 Los niveles en un punto de referencia de espera o lugar de espera por В referencia visual se asignarán, en la medida de lo posible, de modo que sea más fácil autorizar la aproximación de cada aeronave en su debido orden de precedencia. Normalmente, la última aeronave que llegue a un punto de referencia de espera o lugar de espera por referencia visual debería ocupar el nivel más bajo, y las siguientes aeronaves niveles sucesivamente más altos. **OPCION A: CIERTO OPCION B: FALSO**

Opción no valida para respuesta

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

Pag: 8

PREG20109001 Si el piloto de una aeronave que está siguiendo el orden de

Α

A

В

aproximación indica su intención de esperar hasta que mejore el tiempo, o por otras razones, se aprobará tal medida. Sin embargo, cuando otras aeronaves que se hallen también en espera indiquen que intentan continuar su aproximación para aterrizar se autorizará al piloto que desea esperar para que se dirija a un punto de espera adyacente.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20109008 Al fijar el orden de precedencia para la aproximación debería

acreditarse el tiempo demorado en ruta, hasta donde sea posible, a las aeronaves que hayan recibido autorización para compensar un período determinado notificado de retraso en el terminal volando a velocidad

reducida de crucero en ruta.

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

PREG20109003 "Se transmitirá a la aeronave, a la mayor brevedad, la hora revisada a

que se prevé la aproximación, siempre que difiera de la previamente

transmitida

en 2 minutos o más."

OPCION A: CIERTO **OPCION B:** FALSO

OPCION C: Opción no valida para respuesta

DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO DPTO. DE INSTRUCCION PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA

31/10/2025

22:05

Pag: 9