

## INTRODUCCIÓN

### 12.1 PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES

El personal de las servicios de transito aéreos (ATS), los pilotos y demás personal a cargo de vehículos terrestres, cuando estos últimos operen en el área de movimiento del aeródromo deberán conocer a fondo los procedimientos radiotelefónicos contenidos en este Manual.

### 12.2 GENERALIDADES

12.2.1 La mayor parte de la fraseología muestra textos de mensajes completos sin usar distintivos de llamada y no pretende ser exhaustiva. Cuando las circunstancias sean distintas es de esperar que los pilotos, el personal del ATS y demás personal de tierra utilicen otra fraseología apropiada, que deberá ser lo más clara y concisa posible, para evitar cualquier confusión por parte de las personas que utilicen idiomas distintos del propio.

12.2.2 Para facilitar la consulta, la fraseología se agrupa según tipos de servicio de tránsito aéreo. Sin embargo, los usuarios deberán conocer y utilizar, en la medida necesaria, fraseología de grupos distintos de los que se refieran específicamente al tipo de servicio de tránsito aéreo que se suministre. Toda la fraseología se utilizará junto con los distintivos de llamada (aeronave, vehículo terrestre, ATC u otros) según corresponda. A fin de que pueda distinguirse claramente la fraseología de la Sección 12.3, se han omitido los distintivos de llamada.

12.2.3 La Sección 12.3 incluye frases que han de usar los pilotos, el personal del ATS y demás personal de tierra.

12.2.4 Durante las operaciones en un espacio aéreo de separación vertical mínima reducida (RVSM) con aeronaves sin aprobación para operaciones RVSM o en tránsito vertical a través del mismo, los pilotos notificarán la condición de aeronave sin aprobación RVSM de conformidad con 12.3.1.12 c) de la siguiente manera:

- a) una llamada inicial en cualquier canal dentro del espacio aéreo RVSM;
- b) en todas las solicitudes de cambio de nivel; y
- c) en todas las colaciones de autorizaciones de nivel.

12.2.5 Los controladores de tránsito aéreo acusarán recibo explícitamente de los mensajes de aeronaves que notifiquen la condición de aeronave sin aprobación RVSM.

12.2.6 La fraseología para el movimiento de vehículos, aparte de los remolcadores, en el área de maniobras será la misma que se utiliza para el movimiento de aeronaves, con excepción de las instrucciones para el rodaje, en cuyo caso se sustituiría la palabra "RUEDE" por "SIGA" cuando se comunique con vehículos.

12.2.7 No se utilizarán frases condicionales, como "detrás de la aeronave que aterriza" o "después de la aeronave que sale" para movimientos que afecten la pista o pistas en actividad, salvo cuando la aeronave o vehículo en cuestión esté a la vista del controlador y del piloto pertinentes. La aeronave o vehículo que ocasiona la condición en la autorización expedida será la primera aeronave o vehículo que pase delante de las otras aeronaves afectadas. En todos los casos la autorización condicional se concederá en el orden siguiente y constará de:

- i) la identificación;
- ii) la condición;
- iii) la autorización; y
- iv) la repetición breve de la condición,

por ejemplo: "SAS 941, DETRÁS DEL DC9 EN FINAL CORTA, RUEDE A POSICIÓN DETRÁS".

*Nota.— Esto implica la necesidad de que la aeronave que reciba la autorización condicional identifique la aeronave o vehículos a que hace referencia dicha autorización condicional.*

12.2.8 La fraseología de la Sección 12.3 no incluye las frases ni las palabras corrientes de los procedimientos radiotelefónicos contenidas en las Normas y Procedimientos de Telecomunicaciones en Jurisdicción Aeronáutica.

12.2.9 Las palabras entre paréntesis indican que debe insertarse información correcta, tal como un nivel, un lugar o una hora, etc., para completar la frase, o bien que pueden utilizarse variantes. Las palabras entre corchetes indican palabras facultativas adicionales o información complementaria que puedan ser necesarias en determinados casos.

12.2.10 Los permisos ATC en ruta deberán ser colacionados siempre por el piloto a menos que la autoridad ATS correspondiente autorice lo contrario, en cuyo caso se deberá acusar recibo de manera segura. Todos los permisos para entrar a, aterrizar en, despegar de, cruzar y rodar de regreso sobre la pista en uso, deberán ser colacionados por el piloto.

12.2.11 Las instrucciones sobre pista en uso, reglaje de altímetro, códigos SSR, niveles, rumbo y velocidad y, cuando lo requiera la autoridad ATS competente, niveles de transición, deberán ser colacionados siempre por el piloto.

12.2.12 Otros permisos o instrucciones incluidos los permisos condicionales se colacionaran o se acusara recibo de los mismos de manera que se indique claramente que han sido comprendidos y que se dará cumplimiento a los mismos.

Dejada intencionalmente  
en blanco

## – FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA –

## 12.3.1 Generalidades

*Circunstancias*

12.3.1.1 DESCRIPCIÓN DE LOS NIVELES [DESIGNADOS EN ADELANTE COMO "NIVEL"]

12.3.1.2 CAMBIOS DE NIVEL, NOTIFICACIONES Y RÉGIMEN DE VARIACIÓN DE ALTITUD  
...instrucciones de que comience el ascenso (o descenso) hasta un determinado nivel dentro de la gama vertical especificada de niveles

Siguiendo, si es necesario, de:

... sólo para aeronaves SST  
... instrucciones de que comience el ascenso (o descenso) hasta un determinado nivel dentro de la gama vertical especificada de niveles

<i>Fraseología</i>	<i>Fraseología</i>	<i>Fraseologías</i>
a) NIVEL DE VUELO ( <i>número</i> ); o b) ( <i>número</i> ) METROS; o c) ( <i>número</i> ) PIES.	a) FLIGHT LEVEL ( <i>number</i> ); or b) ( <i>number</i> ) METERS; or c) ( <i>number</i> ) FEET.	
a) ASCIENDA ( <i>o DESCIENDA</i> ); <i>Seguido, si es necesario, de:</i>	a) CLIMB ( <i>or DESCEND</i> ); <i>Followed as necessary by:</i>	
i) A ( <i>nivel</i> ); ii) A BLOQUE ENTRE ( <i>nivel</i> ) y ( <i>nivel</i> ); Y MANTENGA; iii) HASTA ALCANZAR ( <i>nivel</i> ) A ( <i>o ANTES DE</i> ) LAS ( <i>hora</i> ) ( <i>o EN punto significativo</i> ); iv) AVISE AL DEJAR ( <i>o AL ALCANZAR o AL PASAR POR</i> ) ( <i>nivel</i> ); v) A ( <i>número</i> ) METROS POR SEGUNDO ( <i>o PIES POR MINUTO</i> ) [ <i>O MAYOR (<i>o MENOR</i>)</i> ]; vi) NOTIFIQUE COMIENZO DE ACCELERACIÓN ( <i>o DECELERACIÓN</i> );	i) TO ( <i>level</i> ); ii) TO AND MAINTAIN BLOCK ( <i>level</i> ) TO ( <i>level</i> ); iii) TO REACH ( <i>level</i> ) AT ( <i>or BY</i> ) ( <i>time or significant point</i> ); iv) REPORT LEAVING ( <i>or REACHING, or PASSING</i> ) ( <i>level</i> ); v) AT ( <i>number</i> ) METERS PER SECOND ( <i>or FEET PER MINUTE</i> ) [OR GREATER ( <i>or OR LESS</i> )]; vi) REPORT STARTING ACCELERATION ( <i>or DECELERATION</i> ).	
b) MANTENGA POR LO MENOS ( <i>número</i> ) METROS ( <i>o PIES</i> ) POR ENCIMA ( <i>o PIES</i> ) POR ENCIMA ( <i>o POR DEBAJO</i> ) ( <i>distintivo de llamada de la aeronave</i> ); c) SOLICITE CAMBIO DE NIVEL ( <i>o NIVEL DE VUELO o ALTITUD</i> ) A ( <i>nombre de la dependencia</i> ) [A LAS ( <i>hora</i> ) ( <i>o EN punto significativo</i> )]; d) INTERRUMPA ASCENSO ( <i>o DESCENSO</i> ) A ( <i>nivel</i> ); e) SIGA ASCENSO ( <i>o DESCENSO</i> ) HASTA ( <i>nivel</i> ); f) ACELERE ASCENSO ( <i>o DESCENSO</i> ) [HASTA PASAR POR ( <i>nivel</i> )];	b) MAINTAIN AT LEAST ( <i>number</i> ) METERS ( <i>or FEET</i> ) ABOVE ( <i>or BELOW</i> ) ( <i>aircraft call sign</i> ); c) REQUEST LEVEL ( <i>or FLIGHT LEVEL or ALTITUDE</i> ) CHANGE FROM ( <i>name of unit</i> ) [AT ( <i>time or significant point</i> )]; d) STOP CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) AT ( <i>level</i> ); e) CONTINUE CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) TO ( <i>level</i> ); f) EXPEDITE CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) UNTIL PASSING ( <i>level</i> );	

g) CUANDO ESTE LISTO ASCIENDA ( <i>o DESCIENDA</i> ) HASTA ( <i>nivel</i> );	g) WHEN READY CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) TO ( <i>level</i> );
h) PREVEA ASCENSO ( <i>o DESCENSO</i> ) A LAS ( <i>hora</i> ) ( <i>o EN PUNTO SIGNIFICATIVO</i> );	h) EXPECT CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) AT ( <i>time or significant point</i> );
i) SOLICITO DESCENSO A LAS ( <i>hora</i> );	*i) REQUEST DESCENT AT ( <i>time</i> );
j) INMEDIATAMENTE;	j) IMMEDIATELY;
k) DESPUÉS DE PASAR POR ( <i>punto significativo</i> );	k) AFTER PASSING ( <i>significant point</i> );
l) A LAS ( <i>hora</i> ) ( <i>o EN punto significativo</i> );	l) AT ( <i>time or significant point</i> );
m) CUANDO ESTE LISTO ( <i>instrucciones</i> );	m) WHEN READY ( <i>instruction</i> );
n) MANTENGA PROPIA SEPARACIÓN Y VMC [DESDE ( <i>nivel</i> )] [HASTA ( <i>nivel</i> )];	n) MAINTAIN OWN SEPARATION AND VMC [FROM ( <i>level</i> ) [TO ( <i>level</i> )];
o) MANTENGA PROPIA SEPARACIÓN Y VMC POR ENCIMA DE ( <i>o POR DEBAJO DE o HASTA EL</i> ) ( <i>nivel</i> );	o) MAINTAIN OWN SEPARATION AND VMC ABOVE (or BELOW, or to) ( <i>level</i> );
p) SI NO ES POSIBLE ( <i>otras instrucciones</i> ) Y NOTIFIQUE;	p) IF UNABLE ( <i>alternative instructions</i> ) AND ADVISE;
*q) IMPOSIBLE;	*q) UNABLE;
*r) ASCENSO RA TCAS [ <i>pronunciese TI-CAS</i> ] ( <i>o DESCENSO</i> );	*r) TCAS RA;
s) RECIBIDO	s) ROGER;
*t) CONFLICTO TERMINADO, REGRESO A ( <i>autorización asignada</i> );	*t) CLEAR OF CONFLICT RETURNING TO ( <i>assigned clearance</i> );
u) RECIBIDO ( <i>o cambio de instrucciones</i> );	u) ROGER ( <i>or alternative instructions</i> );
*v) CONFLICTO TERMINADO ( <i>autorización asignada</i> ) REANUDADA;	*v) CLEAR OF CONFLICT ( <i>assigned clearance</i> ) RESUMED;

....para indicar una instrucción que ha de cumplirse a una hora o en un lugar determinados	g) WHEN READY CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) TO ( <i>level</i> );
....para indicar una instrucción que ha de cumplirse cuando corresponda	h) EXPECT CLIMB ( <i>or DESCENT</i> ) AT ( <i>time or significant point</i> );
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	i) REQUEST DESCENT AT ( <i>time</i> );
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	j) IMMEDIATELY;
....para indicar una instrucción que ha de cumplirse cuando corresponda	k) AFTER PASSING ( <i>significant point</i> );
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	l) AT ( <i>time or significant point</i> );
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	m) WHEN READY ( <i>instruction</i> );
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	n) MAINTAIN OWN SEPARATION AND VMC [FROM ( <i>level</i> ) [TO ( <i>level</i> )];
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	o) MAINTAIN OWN SEPARATION AND VMC ABOVE (or BELOW, or to) ( <i>level</i> );
....para indicar que la aeronave debe ascender o descender manteniendo su propia separación y VMC	p) IF UNABLE ( <i>alternative instructions</i> ) AND ADVISE;
....cuando existe la duda de que una aeronave pueda cumplir con una autorización o instrucción	*q) UNABLE;
....cuando un piloto no pueda cumplir con una autorización o instrucción	*q) IMPOSIBLE;
....después de que la tripulación de vuelo empiece a apartarse de la autorización o instrucción ATC para cumplir con un aviso de resolución (RA) ACAS' (intercambio entre el piloto y el controlador)	*r) TCAS RA;
....después de cumplido un RA ACAS y de reanudada la autorización o instrucción ATC (intercambio entre el piloto y el controlador)	s) ROGER;
....después de cumplido un RA ACAS y de reanudada la autorización o instrucción ATC (intercambio entre el piloto y el controlador)	*t) CLEAR OF CONFLICT RETURNING TO ( <i>assigned clearance</i> );
....después de cumplido un RA ACAS y de reanudada la autorización o instrucción ATC (intercambio entre el piloto y el controlador)	u) ROGER ( <i>or alternative instructions</i> );
....después de cumplido un RA ACAS y de reanudada la autorización o instrucción ATC (intercambio entre el piloto y el controlador)	*v) CLEAR OF CONFLICT ( <i>assigned clearance</i> ) RESUMED;

<p>w) RECIBIDO (<i>o cambio de instrucciones</i>);</p> <p>*x) IMPOSIBLE, RA TCAS;</p> <p>y) (<i>confirmación</i>) RECIBIDO.</p> <p>*Indica una transmisión del piloto.</p> <p>... autorización para cancelar la(s) restricción o restricciones del perfil vertical de una STAR durante el descenso o ascenso</p> <p>... autorización para cancelar la(s) restricción o restricciones del perfil vertical de una STAR durante el descenso o ascenso</p> <p>12.3.1.3 TRANSFERENCIA DE CONTROL O CAMBIO DE FRECUENCIA</p>	<p>w) ROGER (<i>or alternative instructions</i>);</p> <p>*x) UNABLE, TCAS RA;</p> <p>y) ROGER.</p> <p>*Denotes pilot transmission.</p> <p>bb) ASCIENDA A (nivel) [RESTRICCIÓN O RESTRICCIONES DE NIVEL (designador SID) CANCELADA] (o) RESTRICCIÓN O RESTRICCIONES DE NIVEL (designador SID) EN (punto) CANCELADA]</p> <p>cc) DESCEND TO (level) [LEVEL RESTRICTION(S) (STAR designator) CANCELLED (or) LEVEL RESTRICTION(S) (STAR designator) AT (point) CANCELLED]</p> <p>a) CONTACT (<i>unit call sign</i>) (<i>frequency</i>) [NOW];</p> <p>b) AT (<i>or</i> OVER) (<i>time or place</i>) [<i>or WHEN</i>] [PASSING/LEAVING/REACHING] (<i>level</i>) CONTACT (<i>unit call sign</i>) (<i>frequency</i>);</p> <p>c) IF NO CONTACT (<i>instructions</i>);</p> <p>d) STAND BY FOR (<i>unit call sign</i>) (<i>frequency</i>);</p> <p>e) REQUEST CHANGE TO (<i>frequency</i>);</p> <p>f) FREQUENCY CHANGE APPROVED;</p> <p>g) MONITOR (<i>unit call sign</i>) (<i>frequency</i>);</p> <p>h) MONITORING (<i>frequency</i>);</p> <p>i) WHEN READY CONTACT (<i>unit call sign</i>) (<i>frequency</i>);</p> <p>*j) CUANDO ESTE LISTO COMUNIQUE (<i>distintivo de llamada de la dependencia</i>) (<i>frequency</i>);</p>
--	---

*Nota.-Puede pedirse a una aeronave que “VIGILE” una frecuencia dada, cuando exista el propósito de que la dependencia ATC inicie pronto las comunicaciones y “ESCUCHE” la frecuencia cuando la información se radiodifunda en ella.*

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

4

	j) MANTENGA ESTA FRECUENCIA.	j) REMAIN THIS FREQUENCY;
	*Indica una transmisión del piloto.	*Denotes pilot transmission.
12.3.1.4 SEPARACIÓN ENTRE CANALES DE 8,33 KHZ.		
	<i>Nota.— En éste párrafo se utiliza la palabra "coma" solamente en el contexto para nombrar el concepto de separación de canales de 8,33 kHz y no constituye un cambio a las disposiciones de la OACI existentes o a la fraseología relativa a la utilización del término "decimal".</i>	
12.3.1.4.1 SEPARIACIÓN ENTRE CANALES DE 8,33 KHZ.		
	... para solicitar conformación de la capacidad de 8,33 kHz	a) CONFIRME OCHO COMA TRES TRES;
	... para indicar capacidad de 8,33 kHz	*b) AFIRMATIVO OCHO COMA TRES TRES;
	... para indicar ausencia de capacidad de 8,33 kHz	*c) NEGATIVO OCHO COMA TRES TRES;
	... para solicitar capacidad UHF	d) CONFIRME UHF;
	... para indicar capacidad UHF	*e) AFIRMATIVO UHF;
	... para indicar falta de capacidad UHF	*f) NEGATIVO UHF;
	... para solicitar situación respecto a exención de 8,33 kHz	g) CONFIRME EXENCIÓN DE OCHO COMA TRES TRES;
	... para indicar situación de exención de 8,33 kHz	*h) AFIRMATIVO OCHO COMA TRES TRES;
	... para indicar situación de no exención de 8,33 kHz	*i) NEGATIVO EXENCIÓN DE OCHO COMA TRES TRES;
	... para indicar que se otorga determinada autorización para prevenir la entrada de una aeronave sin equipo o exenta en un espacio aéreo donde es obligatorio llevarlo	j) POR REQUISITO OCHO COMA TRES TRES
12.3.1.5 CAMBIO DE DISTINTIVO DE LLAMADA		* Indica transmisión del piloto
		* Denotes pilot transmission

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

... para dar instrucciones a una aeronave de que modifique su tipo de distintivo de llamada.

... para avisar a una aeronave que vuelva al distintivo de llamada indicado en el plan de vuelo

### 12.3.1.6 INFORMACIÓN SOBRE EL TRÁNSITO

... para proporcionar información sobre el tránsito

...para acusar recibo de información sobre el tránsito

a)	MODIFIQUE DISTINTIVO DE LLAMADA A ( <i>nuevo distintivo de llamada</i> ) [HASTA NUEVO AVISO];	a)	CHANGE YOUR CALL SIGN TO ( <i>new call sign</i> ) [UNTIL FURTHER ADVISED];
b)	VUELVA AL DISTINTIVO DE LLAMADA DEL PLAN DE VUELO ( <i>distintivo de llamada</i> ) [EN ( <i>punto significativo</i> )];	b)	REVERT TO FLIGHT PLAN CALL SIGN ( <i>call sign</i> ) [ <i>AT (significant point)</i> ];
a)	TRÁNSITO ( <i>información</i> );	a)	TRAFFIC ( <i>information</i> );
b)	NINGÚN TRÁNSITO NOTIFICADO;	b)	NO REPORTED TRAFFIC;
*c)	ESTOY OBSERVANDO;	*c)	LOOKING OUT;
*d)	TRÁNSITO A LA VISTA;	*d)	TRAFFIC IN SIGHT;
*e)	CONTACTO NEGATIVO [ <i>motivo</i> ];	*e)	NEGATIVE CONTACT [ <i>reasons</i> ];
f)	TRÁNSITO [ADICIONAL] RUMBO ( <i>dirección</i> ) ( <i>tipo de aeronave</i> ) ( <i>nivel</i> ) PREVISTO EN (o SOBRE) ( <i>punto significativo</i> ) A LAS ( <i>hora</i> );	f)	[ADDITIONAL] TRAFFIC ( <i>direction</i> ) BOUND ( <i>type of aircraft</i> ) ( <i>level</i> ) ESTIMATED (or OVER) ( <i>significant point</i> ) AT ( <i>time</i> );
g)	EL TRÁNSITO ES ( <i>clasificación</i> ) GLOBOS LIBRES NO TRIPULADOS ESTABAN [o ESTIMADOS] SOBRE ( <i>lugar</i> ) A LAS ( <i>horas</i> ) ( <i>niveles</i> ) NOTIFICADOS [o NIVEL DESCONOCIDO] MOVIÉNDOSE ( <i>dirección</i> ) ( <i>otra información pertinente</i> , si la hubiera).	g)	TRAFFIC IS ( <i>classification</i> ) UNMANNED FREE BALLOON(S) WAS [or ESTIMATED] OVER ( <i>place</i> ) AT ( <i>time</i> ) REPORTED ( <i>level(s)</i> ) [or LEVEL UNKNOWN] MOVING ( <i>direction</i> ) ( <i>other pertinent information</i> , if any).

\* Indica una transmisión del piloto.

a)	VIENTO [EN LA SUPERFICIE] ( <i>número</i> ) GRADOS ( <i>velocidad</i> ) ( <i>unidades</i> );	a)	[SURFACE] WIND ( <i>number</i> ) DEGREES ( <i>speed</i> ) ( <i>units</i> );
b)	VIENTO A ( <i>nivel</i> ) ( <i>número</i> ) GRADOS ( <i>número</i> ) KILOMETROS POR HORA (O NUDOS);	b)	WIND AT ( <i>level</i> ) ( <i>number</i> ) DEGREES ( <i>number</i> ) KILOMETERS PER HOUR (or KNOTS);
Nota.—El viento se expresa siempre indicando la dirección y velocidad medias y cualesquier variaciones significativas respecto a ellas.			
c)	VISIBILIDAD ( <i>distancia</i> ) ( <i>unidades</i> ) [ <i>(dirección)</i> ];	c)	VISIBILITY ( <i>distance</i> ) ( <i>units</i> ) [ <i>(direction)</i> ];
d)	ALCANCE VISUAL EN LA PISTA (o RVR) [PISTA ( <i>número</i> )] ( <i>distancia</i> ) ( <i>unidades</i> );	d)	RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) [RUNWAY number] ( <i>distance</i> ) ( <i>unit</i> );

### 12.3.1.7 CONDICIONES METEOROLÓGICAS

- e) ALCANCE VISUAL EN LA PISTA (o RVR) PISTA  
(número) NO DISPONIBLE (o NO SE HA NOTIFICADO);  
...para observaciones múltiples del RVR
- f) ALCANCE VISUAL EN LA PISTA (o RVR) [PISTA  
(número)] (primera posición)(distancia)(unidades), (segunda  
posición)(distancia)(unidades), (tercera  
posición)(distancia)(unidades),

*Nota 1.—Las observaciones múltiples del RVR representan siempre la zona del punto central y la zona de recorrido de deceleración en tierra/extremo de parada, respectivamente.*

*Nota 2.—Cuando se notifican tres posiciones puede omitirse la indicación de las mismas, siempre que los informes se comuniquen en el siguiente orden: zona de toma de contacto, zona del punto central y zona de recorrido de deceleración en tierra/extremo de parada.*

...en caso de que no se disponga de información sobre el RVR en alguna de estas posiciones, este hecho se indicara en el lugar que corresponda

- |  |  |
|--|--|
| <p>g) ALCANCE VISUAL EN LA PISTA (o RVR) [PISTA<br/>(número)] (primera posición) (distancia), (segunda<br/>posición) NO DISPONIBLE, (tercera posición) (distancia),<br/>(unidades);</p> <p>h) TIEMPO PRESENTE (detalles);</p> <p>i) NUBES (cantidad, [tipo]) y altura de la base)(unidades) (o<br/>CIELO DESPEJADO);</p> | <p>j) CAVOK;</p> <p><i>Nota.—Pronúnciese CAV-O-KE.</i></p> <p>k) TEMPERATURA [MENOS] (número) (PUNTO DE ROCÍO<br/>[MENOS] (número));</p> <p>l) QNH (número) [unidades];</p> <p>m) QFE (número) [(unidades)];</p> |
|--|--|
- e) RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) RUNWAY (number)  
NOT AVAILABLE(or NOT REPORTED);
- f) RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) [RUNWAY (number)]  
(first position)(distance), (second position) (distance), (units),  
(third position)(distance), (units);
- Note 1.—Multiple RVR observations are always representative of the touchdown zone, midpoint zone and the roll-out/stop end zone respectively.*
- Note 2.—Where reports for three locations are given, the indication of these locations may be omitted, provided that reports are passed in the order of touchdown zone, followed by the midpoint zone and ending with the roll-out/stop end zone report.*
- g) RUNWAY VISUAL RANGE (o RVR) [RUNWAY (number)]  
(first position)(distance), (units)(second position) NOT  
AVAILABLE, (third position)(distance), (units);
- h) PRESENT WEATHER (details);
- i) CLOUD (amount,[type]) and height of base)(units)(or SKY  
CLEAR);
- Note.—Details of the means to describe the amount and type of cloud are in Chapter 11, 11.4.3.2.3.5.*

			n) ( <i>tipo de aeronave</i> ) NOTIFICO ( <i>descripción</i> ) ICING (or ENGELAMIENTO (o TURBULENCIA) [DENTRO DE NUBES]) [ <i>área</i> ] o) NOTIFIQUE CONDICIONES DE VUELO.	n) ( <i>aircraft type</i> ) REPORTED ( <i>description</i> ) ICING (or TURBULENCE) [IN CLOUD] [ <i>area</i> ] ( <i>time</i> ); o) REPORT FLIGHT CONDITIONS.
12.3.1.8	NOTIFICACIÓN DE POSICIÓN		a) PRÓXIMO INFORME EN ( <i>punto significativo</i> ); b) OMITA INFORMES DE POSICIÓN [HASTA (especificar)]; c) REANUDA NOTIFICACIÓN DE POSICIÓN.	a) NEXT REPORT AT ( <i>significant point</i> ); b) OMIT POSITION REPORTS [UNTIL ( <i>specify</i> )]; c) RESUME POSITION REPORTING.
12.3.1.9	OTROS INFORMES		a) NOTIFIQUE PASANDO POR ( <i>punto significativo</i> ); b) NOTIFIQUE ( <i>distancia</i> ) MILLAS (GNSS o DME) DESDE ( <i>nombre de la estación DME</i> ) ( <i>o punto significativo</i> ); *c) (distancia) MILLAS (GNSS o DME) DE (nombre de la estación DME) ( <i>o punto significativo</i> )  d) NOTIFIQUE PASANDO ( <i>tres cifras</i> ) RADIAL ( <i>nombre del</i> <i>VOR</i> ) VOR; e) NOTIFIQUE (GNSS o DME) DISTANCIA DESDE ( <i>punto</i> <i>significativo</i> )( <i>o nombre de la estación DME</i> ); *g) (distancia) MILLAS GNSS o DME) DE (nombre de la estación DME) DME ( <i>o punto significativo</i> )  ...para solicitar un informe en un lugar o a una distancia determinados.  ... para notificar en un lugar o a una distancia determinados	a) REPORT PASSING ( <i>three digits</i> ) RADIAL ( <i>name of VOR</i> ) VOR; b) REPORT ( <i>distance</i> ) MILES GNSS or DME) FROM ( <i>name of</i> <i>DME station</i> ) ( <i>or significant point</i> ); *c) (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) DME ( <i>or significant point</i> )  d) REPORT PASSING ( <i>three digits</i> ) RADIAL ( <i>name of VOR</i> ) VOR; e) REPORT (GNSS or DME ) DISTANCE FROM ( <i>significant</i> <i>point</i> ); *g) (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) DME ( <i>or significant point</i> )  a) [ <i>(lugar)</i> ] ESTADO DE LA SUPERFICIE DE LA PISTA, PISTA [ <i>número</i> ] ( <i>condición</i> ); b) [ <i>(lugar)</i> ] ESTADO DE LA SUPERFICIE DE LA PISTA, PISTA [ <i>número</i> ] NO ACTUALIZADA; c) SUPERFICIE DE ATERRIZAJE ( <i>condición</i> ); d) PRECAUCIÓN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN ( <i>lugar</i> ); e) PRECAUCIÓN ( <i>especifiquense las razones</i> ) A LA DERECHA (o a IZQUIERDA), ( <i>o A AMBOS LADOS</i> ) DE LA PISTA [ <i>número</i> ];
12.3.1.10	INFORMACIÓN RELATIVA AL AERODROMO			a) [ <i>(location)</i> ] RUNWAY SURFACE CONDITION, RUNWAY [ <i>number</i> ] ( <i>condition</i> ); b) [ <i>(location)</i> ] RUNWAY SURFACE CONDITION RUNWAY [ <i>number</i> ] NOT CURRENT; c) LANDING SURFACE ( <i>condition</i> ); d) CAUTION CONSTRUCTION WORK ( <i>location</i> ); e) CAUTION ( <i>specify reasons</i> ) RIGHT ( <i>or LEFT</i> ), ( <i>or BOTH</i> SIDES) OF RUNWAY [ <i>number</i> ];

f)	PRECAUCIÓN DE OBRAS ( <i>u</i> OBSTRUCCIÓN) ( <i>posición y cualquier aviso necesario</i> );	f)	CAUTION WORK IN PROGRESS ( <i>or</i> OBSTRUCTION) ( <i>position and any necessary advice</i> );
g)	INFORME DE LA PISTA A LAS ( <i>hora de observación</i> ) PISTA ( <i>número</i> ) ( <i>tipo de precipitación</i> ) HASTA ( <i>profundidad del depósito</i> ) MILÍMETROS. EFICACIA DE FRENADO BUENA ( <i>o</i> MEDIANA <i>a</i> BUENA, <i>o</i> MEDIANA, <i>o</i> MEDIANA <i>a</i> ESCASA <i>o</i> INSEGURA) [ <i>(o coeficiente de frenado (equipo y número)</i> ];	g)	RUNWAY REPORT AT ( <i>observation time</i> ) RUNWAY ( <i>number</i> ) ( <i>type of precipitant</i> ) UP TO ( <i>depth of deposit</i> ) MILLIMETERS. BRAKING ACTION GOOD ( <i>or</i> MEDIUM TO GOOD, <i>or</i> MEDIUM, <i>or</i> MEDIUM TO POOR, <i>or</i> POOR <i>or</i> UNRELIABLE) [ <i>and/or</i> BRAKING COEFFICIENT ( <i>equipment and number</i> )];
h)	EFICACIA DE FRENADO NOTIFICADA POR ( <i>tipo de aeronave</i> ) A LAS ( <i>hora</i> ) BUENA ( <i>o</i> MEDIANA, <i>o</i> ESCASA);	h)	BRAKING ACTION REPORTED BY ( <i>aircraft type</i> ) AT ( <i>time</i> ) GOOD ( <i>or</i> MEDIUM, <i>or</i> POOR);
i)	EFICACIA DE FRENADO [ <i>(lugar)</i> ] ( <i>equipo de medición utilizado</i> ), PISTA ( <i>número</i> ), TEMPERATURA [MENOS] ( <i>número</i> ) FUE;	i)	BRAKING ACTION [ <i>(location)</i> ] ( <i>measuring equipment used</i> ), RUNWAY ( <i>number</i> ), TEMPERATURE [MINUS] ( <i>number</i> ) WAS
j)	PISTA ( <i>o</i> CALLE DE RODAJE) ( <i>número</i> ) HÚMEDA [ <i>o</i> MOJADA, ENCHARCADA, INUNDADA ( <i>profundidad</i> ), <i>o</i> LIMPIA DE NIEVE ( <i>longitud y anchura que corresponda</i> ), <i>o</i> TRATADA, <i>o</i> CUBIERTA CON PARCHES DE NIEVE SECA ( <i>o</i> NIEVE HÚMEDA, <i>o</i> NIEVE COMPACTADA, <i>o</i> NIEVE FUNDENTE, <i>o</i> NIEVE FUNDENTE ENGELADA, <i>o</i> HIELO, <i>o</i> HIELO CUBIERTO, <i>o</i> HIELO Y NIEVE, <i>o</i> NIEVE ACUMULADA, <i>o</i> SURCOS Y ESTRÍAS ENGELADOS];	j)	RUNWAY ( <i>or</i> TAXIWAY) ( <i>number</i> ) WET [ <i>or</i> DAMP, WATER PATCHES, FLOODED ( <i>depth</i> ), <i>or</i> SNOW REMOVED ( <i>length and width as applicable</i> ), <i>or</i> TREATED, <i>or</i> COVERED WITH PATCHES OF DRY SNOW ( <i>or</i> WET SNOW, <i>or</i> COMPACTED SNOW, <i>or</i> SLUSH, <i>or</i> FROZEN SLUSH, <i>or</i> ICE, <i>or</i> ICE UNDERNEATH, <i>or</i> ICE AND SNOW, <i>or</i> ICE SNOWDRIFTS, <i>or</i> FROZEN RUTS AND RIDGES)];
k)	TORRE OBSERVA ( <i>información meteorológica</i> );	k)	TOWER OBSERVES ( <i>weather information</i> );
l)	PILOTO INFORMA ( <i>información meteorológica</i> ).	l)	PILOT REPORTS ( <i>weather information</i> );
a)	( <i>específique ayuda visual o no visual</i> ) PISTA ( <i>número</i> ) ( <i>descripción del defecto</i> );	a)	( <i>specify visual or non-visual aid</i> ) RUNWAY ( <i>number</i> ) ( <i>description of deficiency</i> );
b)	( <i>tipo de</i> ) ILUMINACIÓN ( <i>clase de avería</i> );	b)	( <i>type</i> ) LIGHTING ( <i>unserviceability</i> );
c)	CATEGORÍA GBAS/SBAS/MLS/ILS ( <i>categoria</i> ) ( <i>condiciones del servicio</i> );	c)	MLS/ILS CATEGORY ( <i>category</i> ) ( <i>serviceability state</i> );
d)	ILUMINACIÓN DE CALLES DE RODAJE ( <i>descripción del defecto</i> );	d)	TAXIWAY LIGHTING ( <i>description of deficiency</i> );
12.3.1.11	ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE LAS AYUDAS VISUALES Y NO VISUALES.		

e) <i>(tipo de indicador visual de pendiente de aproximación)</i> RUNWAY ( <i>number</i> ) PISTA ( <i>número</i> ) ( <i>descripción del defecto</i> ).	e) <i>(type of visual approach slope indicator)</i> RUNWAY ( <i>number</i> ) ( <i>description of deficiency</i> ).
--	--

12.3.1.12 OPERACIONES DE SEPARACIÓN VERTICAL MÍNIMA REDUCIDA (RVSM)	<p>a) CONFIRME APROBACIÓN RVSM;</p> <p>*b) AFIRMATIVO RVSM;</p> <p>*c) NEGATIVO RVSM [<i>(información suplementaria, p. ej., distintivo de la aeronave)</i>];</p> <p><i>Nota.- Véase 12.2.4 y 12.2.5 para los procedimientos relacionados con las operaciones en espacio aéreo RVSM por aeronaves sin aprobación RVSM.</i></p> <p>... para denegar la autorización ATC para entrar en un espacio aéreo RVSM, MANTENGA [ o DESCIENDA A, o ASCIENDA A] (<i>nivel</i>);</p> <p>... para notificar la autorización ATC para entrar en el espacio aéreo RVSM, MANTENGA [ o DESCIENDA A, o ASCIENDA A] (<i>nivel</i>);</p> <p>... para notificar turbulencias graves que afectan la capacidad de una aeronave de satisfacer los requisitos de mantenimiento de la altitud para la RVSM</p> <p>... para notificar que el equipo de una aeronave se ha deteriorado por debajo de las normas de performance mínima del sistema de aviación</p> <p>... para solicitar a una aeronave que proporcione información cuando haya reanudado la condición de aprobación RVSM o el piloto está en capacidad de reanudar las operaciones RVSM</p> <p>... para solicitar confirmación de que una aeronave ha reanudado la condición de aprobación RVSM o un piloto está en capacidad de reanudar las operaciones RVSM</p>
---	--

		<p>*i) LISTO PARA REANUDAR RVSM;</p> <p>* Indica una transmisión del piloto.</p>	<p>*i) READY TO RESUME RVSM.</p> <p>* Denotes pilot transmission.</p>
12.3.1.13	ESTADO DEL FUNCIONAMIENTO DEL GNSS	<p>a) SEÑAL GNSS TRANSMITIDA NO FIABLE [o SERVICIO GNSS TAL VEZ NO ESTE DISPONIBLE (DEBIDO A INTERFERENCIA)];</p> <p>1) EN LAS PROXIMIDADES DE (<i>nombre del lugar</i>) (<i>radio</i> [ENTRE (<i>niveles</i>)]; o</p> <p>2) EN EL ÁREA (descripción) [o EN (<i>nombre</i>) FIR] [ENTRE (<i>niveles</i>)];</p> <p>b) (<i>tipo de aproximación</i>) LA APROXIMACIÓN PUEDE NO ESTAR DISPONIBLE [DE (<i>hora</i>) A (<i>hora</i>) (o HASTA NUEVO AVISO)];</p> <p>c) GNSS BÁSICO NO DISPONIBLE [DEBIDO A (<i>razón</i>, p. ej., PERDIDA DE RAIM o ALERTA RAIM)];</p> <p>d) GBAS (o SBAS) NO DISPONIBLE.</p> <p>* Indica una transmisión del piloto.</p>	<p>a) GNSS REPORTED UNRELIABLE (or GNSS MAY NOT BE AVAILABLE [DUE TO INTERFERENCE]);</p> <p>1) IN THE VICINITY OF (<i>location</i>) (<i>radius</i>) [BETWEEN (<i>levels</i>)]; or</p> <p>2) IN THE AREA OF (<i>description</i>) (or IN (<i>name</i>) FIR) BETWEEN (<i>levels</i>);</p> <p>b) BASIC GNSS (or SBAS, or GBAS) UNAVAILABLE FOR (<i>specify operation</i>) [FROM (<i>time</i>) TO (<i>time</i>) (or UNTIL FURTHER NOTICE)];</p> <p>c) BASIC GNSS UNAVAILABLE [DUE TO (<i>reason e.g. LOSS OF RAIM or RAIM ALERT</i>)];</p> <p>d) GBAS (or SBAS) UNAVAILABLE.</p> <p>* Denotes pilot transmission.</p>
12.3.1.14	DEGRADACIÓN DE LA PERFORMANCE DE NAVEGACIÓN DE LA AERONAVE	<p>IMPOSIBLE RNP (especificar tipo) (o RNAV) [DEBIDO A (<i>razón</i>, p. ej. PERDIDA DE RAIM o ALERTA RAIM)].</p>	<p>UNABLE RNP (specify type) (or RNAV) [DUE TO (<i>reason e.g. LOSS OF RAIM or RAIM ALERT</i>)].</p>
	12.3.2	Servicio de control de área	
12.3.2.1	CONCESIÓN DE UNA AUTORIZACIÓN	<p>a) (<i>nombre de la dependencia</i>) AUTORIZA (<i>distintivo de llamada de la aeronave</i>);</p> <p>b) (<i>distintivo de llamada de la aeronave</i>) AUTORIZADA A;</p> <p>c) NUEVA AUTORIZACIÓN (<i>detalles de la autorización corregida</i>) [RESTO DE LA AUTORIZACIÓN SIN CAMBIOS];</p> <p>d) NUEVA AUTORIZACIÓN (<i>parte de la ruta corregida</i>) A (<i>punto significativo de la ruta original</i>) [RESTO DE LA</p>	<p>a) (<i>name of unit</i>) CLEARS (<i>aircraft call sign</i>);</p> <p>b) (<i>aircraft call sign</i>) CLEARED TO;</p> <p>c) RECLEARED (<i>attended clearance details</i>) [REST CLEARANCE UNCHANGED];</p> <p>d) RECLEARED (<i>amended route portion</i>) TO (<i>significant point of original route</i>) [REST OF CLEARANCE UNCHANGED];</p>

<p>e) ENTRE A ESPACIO AÉREO CONTROLADO (o ZONA DE CONTROL) [VÍA (<i>punto significativo o ruta</i>) A (<i>nivel</i>) [A LAS (<i>hora</i>)];</p> <p>f) ABANDONE EL ESPACIO AÉREO CONTROLADO (<i>o ZONA DE CONTROL</i>) [VÍA (<i>punto significativo o ruta</i>) A (<i>nivel</i>) (<i>o ASCENDIENDO, o DESCENDIENDO</i>);</p> <p>g) ENTRE A (<i>determinar</i>) EN (<i>punto significativo</i>) A (<i>nivel</i>) [A LAS (<i>hora</i>)];</p>	<p>e) ENTER CONTROLLED AIRSPACE (<i>or</i> CONTROL ZONE) [VIA (<i>significant point or route</i>) AT (<i>level</i>) [AT (<i>time</i>)];</p> <p>f) LEAVE CONTROLLED AIRSPACE (<i>or</i> CONTROL ZONE) [VIA (<i>significant point or route</i>) AT (<i>level</i>) (<i>or CLIMBING, or DESCENDING</i>);</p> <p>g) JOIN (<i>specify</i>) AT (<i>significant point</i>) AT (<i>level</i>) [AT (<i>time</i>)];</p>
<p>12.3.2.2 INDICACIÓN DE LA RUTA Y DEL LÍMITE DE LA AUTORIZACIÓN</p>	<p>a) DE (<i>lugar</i>) A (<i>lugar</i>);  b) HASTA (<i>lugar</i>);  <i>seguido, si es necesario, de:</i>  i) DIRECTAMENTE;  ii) VÍA (<i>ruta o puntos significativos, o ambas cosas</i>);  iii) VÍA RUTA PLAN DE VUELO;  iv) VÍA (<i>distancia</i>) ARCO DME (<i>dirección</i>) DE (<i>nombre de la estación DME</i>);  c) (<i>ruta</i>) NO UTILIZABLE DEBIDO A (<i>motivo</i>) COMO ALTERNATIVAS HAY (<i>rutas</i>) AVISE.</p>

*Note.—Conditions associated with the use of this phrase are in Chapter 4, 4.5.7.2.*

- iv) VÍA (*distance*) DME ARC (*direction*) OF (*name of DME station*);
- c) (*route*) NOT AVAILABLE DUE (*reason*) ALTERNATIVE[S] IS ARE (*routes*) ADVICE.

### ERASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

12.3.2.3. MANTENIMIENTO DE NIVELES ESPECIFICADOS

a) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) [HASTA <i>punto significativo</i> ];	a) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) [TO ( <i>significant point</i> )];
b) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA HABER PASADO ( <i>punto significativo</i> );	b) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL PASSING ( <i>significant point</i> );
c) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) DURANTE ( <i>minutos</i> ) DESPUÉS DE PASAR POR ( <i>punto significativo</i> );	c) MAINTAIN ( <i>level</i> ) DURING ( <i>minutes</i> ) AFTER PASSING ( <i>significant point</i> );
d) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA LAS ( <i>hora</i> );	d) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL ( <i>time</i> );
e) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA QUE LE AVISE ( <i>nombre de la dependencia</i> );	e) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL ADVISED BY ( <i>name of unit</i> );
f) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA NUEVO AVISO;	f) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL FURTHER ADVISED;
g) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) MIENTRAS ESTÉ EN EL ESPACIO AÉREO CONTROLADO;	g) MAINTAIN ( <i>level</i> ) WHILE IN CONTROLLED AIRSPACE;
h) MANTENGA BLOQUE ENTRE ( <i>nivel</i> ) Y ( <i>nivel</i> ),	h) MAINTAIN BLOCK ( <i>level</i> ) TO ( <i>level</i> ),

*Nota.—La expresión “MANTENGA” no debe utilizarse en lugar de “DESCIENDA” o “ASCIENDA” cuando se den instrucciones a una aeronave de que cambie de nivel.*

*a) CRUCE ( <i>punto significativo</i> ) A ( <i>o</i> POR ENCIMA DE, <i>o</i> POR DEBAJO DE) ( <i>nivel</i> );	*a) CROSS ( <i>significant point</i> ) AT ( <i>or</i> ABOVE, <i>or</i> BELOW) ( <i>level</i> );
b) CRUCE ( <i>punto significativo</i> ) A LAS ( <i>hora</i> ) O DESPUÉS ( <i>o ANTES</i> ) A ( <i>nivel</i> );	b) CROSS (significant point) AT ( <i>time</i> ) OR LATER (or BEFORE) AT ( <i>level</i> );
c) ASCIENDA EN CRUCERO ENTRE ( <i>niveles</i> ) [ <i>o</i> POR ENCIMA DEL ( <i>nivel</i> )];	c) CRUISE CLIMB BETWEEN ( <i>levels</i> ) ( <i>or</i> ABOVE ( <i>level</i> ));
d) CRUCE ( <i>distancia</i> ) MILLAS, (GNSS o DME) [ <i>(dirección)</i> ] DE ( <i>nombre de estación DME</i> ) A ( <i>o</i> POR ENCIMA DE <i>o</i> POR DEBAJO DE) ( <i>nivel</i> ). *a) DESCENSO DE EMERGENCIA ( <i>intenciones</i> );	d) CROSS (distance) MILES (GNSS or DME) [ <i>(direction)</i> ] OF (name of DME station) AT ( <i>or</i> ABOVE, <i>or</i> BELOW) ( <i>level</i> ). *a) EMERGENCY DESCENT ( <i>intentions</i> );

12.3.2.4. ESPECIFICACIÓN DE NIVELES DE CRUCERO

a) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) [HASTA <i>punto significativo</i> ];	a) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) [TO ( <i>significant point</i> )];
b) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA HABER PASADO ( <i>punto significativo</i> );	b) ATTENTION ALL AIRCRAFT IN THE VICINITY OF [ <i>or AT</i> ] ( <i>significant point or location</i> ) EMERGENCY DESCENT IN PROGRESS FROM ( <i>level</i> ) (followed as necessary by specific instructions, clearances, traffic information, etc.).
c) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) DURANTE ( <i>minutos</i> ) DESPUÉS DE PASAR POR ( <i>punto significativo</i> );	c) MAINTAIN ( <i>level</i> ) DURING ( <i>minutes</i> ) AFTER PASSING ( <i>significant point</i> );
d) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA LAS ( <i>hora</i> );	d) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL ( <i>time</i> );
e) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA QUE LE AVISE ( <i>nombre de la dependencia</i> );	e) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL ADVISED BY ( <i>name of unit</i> );
f) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) HASTA NUEVO AVISO;	f) MAINTAIN ( <i>level</i> ) UNTIL FURTHER ADVISED;
g) MANTENGA ( <i>nivel</i> ) MIENTRAS ESTÉ EN EL ESPACIO AÉREO CONTROLADO;	g) MAINTAIN ( <i>level</i> ) WHILE IN CONTROLLED AIRSPACE;
h) MANTENGA BLOQUE ENTRE ( <i>nivel</i> ) Y ( <i>nivel</i> ),	h) MAINTAIN BLOCK ( <i>level</i> ) TO ( <i>level</i> ),

*Note.—The term “MAINTAIN” is not to be used in lieu of “DESCEND” or “CLIMB” when instructing an aircraft to change level.*

		<p>* Indica una transmisión del piloto.</p> <p>ESPERE AUTORIZACIÓN (<i>o tipo de autorización</i>) A LAS (<i>hora</i>).</p>	<p>* Denotes pilot transmission.</p> <p>EXPECT CLEARANCE (<i>or type of clearance</i>) AT (<i>time</i>).</p>
12.3.2.6 SINO SE PUEDE CONCEDER LA AUTORIZACIÓN INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE HABERLA SOLICITADO.			
12.3.2.7 SINO SE PUEDE CONCEDER LA AUTORIZACIÓN PARA LA DESVIACIÓN		<p>IMPOSIBLE, TRÁNSITO (<i>dirección</i>) (<i>tipo de aeronave</i>) (<i>nivel</i>) ESTIMADO (<i>o SOBRE</i>) (<i>punto significativo</i>) A LAS (<i>hora</i>) DISTINTIVO DE LLAMADA (<i>distintivo de llamada</i>) NOTIFIQUE INTENCIÓNES.</p> <p>a) CRUCE (<i>punto significativo</i>) A LAS (<i>hora</i>) [O DESPUÉS (<i>o ANTES</i>)];</p> <p>b) NOTIFIQUE SI PUEDE CRUZAR (<i>punto significativo</i>) (<i>hora o nivel</i>);</p> <p>c) MANTENGA MACH (<i>número</i>) [O MAYOR (<i>o O MENOR</i>)] [HASTA (<i>punto significativo</i>)];</p> <p>d) NO SUPERE MACH (<i>número</i>).</p>	<p>UNABLE, TRAFFIC (<i>direction</i>) BOUND (<i>type of aircraft</i>) (<i>level</i>) ESTIMATED (<i>or OVER</i>) (<i>significant point</i>) AT (<i>time</i>) CALL SIGN (<i>call sign</i>) ADVISE INTENTIONS.</p> <p>a) CROSS (<i>significant point</i>) AT (<i>time</i>) [OR LATER (<i>or OR BEFORE</i>)];</p> <p>b) ADVISE IF ABLE TO CROSS (<i>significant point</i>) AT (<i>time or level</i>);</p> <p>c) MAINTAIN MACH (<i>number</i>) [OR GREATER (<i>or OR LESS</i>)] [UNTIL (<i>significant point</i>)];</p> <p>d) DO NOT EXCEED MACH (<i>number</i>).</p>
12.3.2.8 INSTRUCCIONES SOBRE SEPARACIÓN			
12.3.2.9 INSTRUCCIONES RELATIVAS AL VUELO POR UNA DERROTA (DESPLAZADA) PARALELA A LA RUTA AUTORIZADA.		<p>a) NOTIFIQUE SI PUEDE SEGUIR DERROTA PARALELA DESPLAZADA;</p> <p>b) PROSIGA POR DERROTA DESPLAZADA (<i>distancia</i>) A LA DERECHA/IZQUIERDA DE (<i>ruta</i>)/(<i>derrota</i>) [EJE] [EN O A LAS (<i>punto significativo o la hora</i>)] [HASTA (<i>punto significativo o la hora</i>)];</p> <p>c) CANCELE DERROTA DESPLAZADA (<i>instrucciones para reanudar la ruta de vuelo autorizada o cualquier otra información</i>).</p>	<p>a) ADVISE IF ABLE TO PROCEED PARALLEL OFFSET;</p> <p>b) PROCEED OFFSET (<i>distance</i>) RIGHT/LEFT OF (<i>route track</i>) [CENTRE LINE] [AT (<i>significant point or time</i>)] [UNTIL (<i>significant point or time</i>)];</p> <p>c) CANCEL OFFSET (<i>instructions to rejoin cleared flight route or other information</i>).</p>
12.3.3 Servicios de control de aproximación			
12.3.3.1 INSTRUCCIONES PARA LA SALIDA		<p>a) [DESPUÉS DE LA SALIDA] VIRE A LA DERECHA (<i>o A LA IZQUIERDA</i>) RUMBO (<i>tres cifras</i>) (<i>o DERROTA PROLONGACIÓN DE EJE</i>) HASTA (<i>nivel o punto significativo</i>) [<i>otras instrucciones si se requieren</i>];</p> <p>b) DESPUÉS DE ALCANZAR (<i>o PASAR</i>) (<i>nivel o punto significativo</i>) (<i>instrucciones</i>);</p> <p>c) VIRE A LA DERECHA (<i>o A LA IZQUIERDA</i>) RUMBO (<i>tres cifras</i>) [HASTA INTERCEPTAR (<i>derrota, ruta, aerovía, etc.</i>)]</p>	<p>a) [AFTER DEPARTURE] TURN RIGHT (<i>or LEFT</i>) HEADING (<i>three digits</i>) (<i>or CONTINUE RUNWAY HEADING</i>) (<i>or TRACK EXTENDED CENTRE LINE</i>) TO (<i>level or significant point</i>) [<i>other instructions as required</i>];</p> <p>b) AFTER REACHING (<i>or PASSING</i>) (<i>level or significant point</i>) (<i>instructions</i>);</p> <p>c) TURN RIGHT (<i>or LEFT</i>) HEADING (<i>three digits</i>) TO (<i>level</i>) [TO INTERCEPT (<i>track, route, airway, etc.</i>)];</p>

<p>d) (<i>salida normalizada, nombre y número</i>) SALIDA;</p> <p>e) DERROTA (<i>tres cifras</i>) GRADOS [MAGNÉTICOS (<i>o</i> GEOGRÁFICOS)] HACIA (<i>o DESDE</i>) (<i>punto significativo</i>) HASTA [<i>hora, o ALCANZAR (punto de referencia o punto significativo o nivel)</i>] [ANTES DE SEGUIR EL RUMBO];</p> <p>f) AUTORIZADO VÍA (<i>designación</i>).</p> <p><i>Nota.—En el Capítulo 4.4.5.7.2, figuran las condiciones relacionadas con el uso de esta frase.</i></p> <p>12.3.3.2 INSTRUCCIONES PARA LA APROXIMACIÓN</p>	<p>a) AUTORIZADO (<i>o PROSIGA</i>) VÍA (<i>designación</i>);</p> <p>b) AUTORIZADO HASTA (<i>límite de la autorización</i>) VÍA (<i>designación</i>);</p> <p>c) AUTORIZADO (<i>o PROSIGA</i>) VÍA (<i>detalles de la ruta que se ha de seguir</i>);</p> <p>d) AUTORIZADO APROXIMACIÓN (<i>tipo de aproximación</i>) [PISTA (<i>número</i>)];</p> <p>e) AUTORIZADO (<i>tipo de aproximación</i>) PISTA (<i>número</i>) SEGUITO DE CIRCUITO A PISTA (<i>número</i>);</p> <p>f) AUTORIZADO APROXIMACIÓN [PISTA (<i>número</i>)];</p> <p>g) INICIE APROXIMACIÓN A LAS (<i>hora</i>);</p> <p>*h) SOLICITO APROXIMACIÓN DIRECTA [<i>tipo de aproximación</i>] [PISTA (<i>número</i>)];</p> <p>i) AUTORIZADO APROXIMACIÓN DIRECTA [<i>tipo de aproximación</i>] [PISTA (<i>número</i>)];</p> <p>j) NOTIFIQUE CONTACTO VISUAL;</p> <p>k) NOTIFIQUE [LUCES DE] PISTA A LA VISTA;</p> <p>*) SOLICITO APROXIMACIÓN VISUAL;</p> <p>m) AUTORIZADO APROXIMACIÓN VISUAL PISTA (<i>número</i>);</p> <p>...cuando el piloto solicita una aproximación visual ... para consultar si un piloto puede aceptar una</p>
---	---

<p>d) (<i>standard departure name and number</i>) DEPARTURE;</p> <p>e) TRACK (<i>three digits</i>) DEGREES [MAGNETIC (<i>or</i> TRUE)] TO (<i>or FROM</i>) (<i>significant point</i>) UNTIL [<i>time, or reaching fix or significant point or level</i>] [BEFORE PROCEEDING ON COURSE];</p> <p>f) CLEARED VIA (<i>designation</i>).</p> <p><i>Note.—Conditions associated with the use of this phrase are in Chapter 4.4.5.7.2.</i></p>	<p>d) (<i>standard departure name and number</i>) DEPARTURE;</p> <p>e) TRACK (<i>three digits</i>) DEGREES [MAGNETIC (<i>or</i> TRUE)] TO (<i>or FROM</i>) (<i>significant point</i>) UNTIL [<i>time, or reaching fix or significant point or level</i>] [BEFORE PROCEEDING ON COURSE];</p> <p>f) CLEARED VIA (<i>designation</i>).</p> <p><i>Note.—Conditions associated with the use of this phrase are in Chapter 4.4.5.7.2.</i></p>
---	---

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

aproximación visual

Nota.- Véanse en 6.5.3 las disposiciones relativas a los procedimientos de aproximación visual

... en caso de aproximaciones visuales sucesivas cuando el piloto de una aeronave sucesiva ha notificado tener a la vista la aeronave precedente

- n) NOTIFIQUE SI ES CAPAZ DE ACEPTAR APROXIMACIÓN VISUAL PISTA (número);
  - o) AUTORIZADO APROXIMACIÓN VISUAL PISTA (número), MANTENGA SU PROPIA SEPARACIÓN DE LA PRECEDENTE (tipo de aeronave y categoría de estela turbulenta, según convenga) [PRECAUCIÓN ESTELA TURBULENTA]
  - p) NOTIFIQUE (*punto significativo*); [EN ALEJAMIENTO o EN ACERCAMIENTO];
  - q) NOTIFIQUE INICIO DE VIRAJE REGLAMENTARIO;
  - \*r) SOLICITO DESCENSO VMC;
  - s) MANTENGA SU PROPIA SEPARACIÓN;
  - t) MANTENGA VMC;
  - u) ¿CONOCE PROCEDIMIENTO APROXIMACIÓN (*nombre*)?;
  - \*v) SOLICITO APROXIMACIÓN (*tipo de aproximación*) [PISTA (*número*)];
  - \*w) SOLICITO (*designador MLS/RNAV en lenguaje claro*).
  - x) AUTORIZADO (*designados MLS/RNAV en lenguaje claro*).
- \* Indica una transmisión del piloto.

- n) ADVISE ABLE TO ACCEPT VISUAL APPROACH RUNWAY (number)
  - o) CLEARED VISUAL APPROACH RUNWAY (number), MAINTAIN OWN SEPARATION FROM PRECEDING (aircraft type and wake turbulence category as appropriate) [CAUTION WAKE TURBULENCE]
  - p) REPORT (*significant point*); [OUTBOUND, or INBOUND];
  - q) REPORT COMMENCING PROCEDURE TURN;
  - \*r) REQUEST VMC DESCENT;
  - s) MAINTAIN OWN SEPARATION;
  - t) MAINTAIN VMC;
  - u) ARE YOU FAMILIAR WITH (*name*) APPROACH PROCEDURE?;
  - \*v) REQUEST (*type of approach*) APPROACH [RUNWAY (*number*)];
  - \*w) REQUEST (*MLS/RNAV plain language designator*).
  - x) CLEARED (*MLS/RNAV plain language designator*).
- \* Denotes pilot transmission.

- a) HOLD VISUAL [OVER] (*position*) [or BETWEEN (*two prominent landmarks*)];
- b) RED (*or PROCEED*) TO (*significant point, name of facility or fix*) [MAINTAIN (or CLIMB or DESCEND TO) (*level*)] HOLD [*direction*] AS PUBLISHED EXPECT APPROACH CLEARANCE (*or FURTHER CLEARANCE*) AT (*time*);

<p>*c) SOLICITO INSTRUCCIONES DE ESPERA;</p> <p>...cuando se requiere una autorización detallada para la espera</p>	<p>NUEVA AUTORIZACIÓN) A LAS (<i>hora</i>);</p> <p>*c) REQUEST HOLDING INSTRUCTIONS;</p>
<p>d) AUTORIZADO (<i>o PROSIGA</i>) HASTA (<i>punto significativo</i>) [<i>nombre de la instalación o punto de referencia</i>] [MANTENGA (<i>o ASCIENDA o DESCIENDA HASTA</i>) (<i>nivel</i>)]</p> <p>MANTENGA [<i>dirección</i>] [<i>especificada</i>] RADIAL, RUMBO, DERROTA DE ACERCAMIENTO (<i>tres cifras</i> GRADOS) [VIRAJE A LA DERECHA (<i>o A LA IZQUIERDA</i>)] [TIEMPO DE ALEJAMIENTO (<i>número</i>) MINUTOS] PREVEA AUTORIZACIÓN POSTERIOR PARA APROXIMACIÓN (<i>o NUEVA AUTORIZACIÓN</i>) A LAS (<i>hora</i>) (<i>otras instrucciones que se requieran</i>);</p>	<p>d) CLEARED (or PROCEED) TO (<i>significant point, name of facility or fix</i>) [MAINTAIN (or CLIMB or DESCEND TO) (<i>level</i>)] HOLD [<i>direction</i>] [<i>specified</i>] RADIAL, COURSE, INBOUND TRACK [<i>three digits</i> DEGREES] [RIGHT (or LEFT) HAND PATTERN] [OUTBOUND TIME (<i>number</i>) MINUTES] EXPECT APPROACH CLEARANCE (or FURTHER CLEARANCE) AT (<i>time</i>) (<i>additional instructions, if necessary</i>);</p>
<p>e) AUTORIZADO HASTA RADIAL (<i>tres cifras</i>) DEL VOR (<i>número</i>) A (<i>distancia</i>) PUNTO DE REFERENCIA DME [MANTENGA (<i>o ASCIENDA o DESCIENDA HASTA</i>) (<i>nivel</i>)] MANTENGA [<i>(dirección)</i>] [VIRAJE A LA DERECHA (<i>o A LA IZQUIERDA</i>)] [TIEMPO DE ALEJAMIENTO (<i>número</i>) MINUTOS] PREVEA AUTORIZACIÓN POSTERIOR PARA APROXIMACIÓN (<i>o NUEVA AUTORIZACIÓN</i>) A LAS (<i>hora</i>) (<i>otras instrucciones que se requieran</i>);</p>	<p>e) CLEARED TO THE (three digits) RADIAL OF THE (name) VOR AT (distance) DME FIX [MAINTAIN or CLIMB or DESCEND TO] (<i>level</i>) HOLD [<i>direction</i>] [RIGHT (or LEFT) HAND PATTERN] [OUTBOUND TIME (<i>number</i>) MINUTES] EXPECT APPROACH CLEARANCE (or FURTHER CLEARANCE) AT (<i>time</i>) (<i>additional instructions, if necessary</i>);</p>
<p>f) AUTORIZADO HASTA RADIAL (<i>tres cifras</i>) DEL VOR (<i>número</i>) A (<i>distancia</i>) PUNTO DE REFERENCIA DME [MANTENGA (<i>o ASCIENDA o DESCIENDA HASTA</i>) (<i>nivel</i>)] MANTENGA ESPERA ENTRE (<i>distancia</i>) Y (<i>distancia</i>) DME [VIRAJE A LA DERECHA (<i>o A LA IZQUIERDA</i>)] PREVEA AUTORIZACIÓN POSTERIOR PARA APROXIMACIÓN (<i>o NUEVA AUTORIZACIÓN</i>) A LAS (<i>hora</i>) (<i>otras instrucciones que se requieran</i>);</p>	<p>f) CLEARED TO THE (three digits) RADIAL OF THE (name) VOR AT (distance) DME FIX [MAINTAIN (or CLIMB or DESCEND TO) (<i>level</i>)] HOLD BETWEEN (<i>distance</i>) AND (<i>distance</i>) DME [RIGHT (or LEFT) HAND PATTERN] EXPECT APPROACH CLEARANCE (or FURTHER CLEARANCE) AT (<i>time</i>) (<i>additional instructions, if necessary</i>);</p>

\* Indica una transmisión del piloto.

\* Denotes pilot transmission.

- a) NO SE PREVE DEMORA;
  - b) HORA PREVISTA DE APROXIMACIÓN (*hora*);
  - c) REVISIÓN DE HORA PREVISTA DE APROXIMACIÓN (*hora*);
- DEMORA NO DETERMINADA (*motivos*);

### 12.3.3.4 HORA PREVISTA DE APROXIMACIÓN

- a) NO DELAY EXPECTED;
  - b) EXPECTED APPROACH TIME (*time*);
  - c) REVISED EXPECTED APPROACH TIME (*time*);
- DELAY NOT DETERMINED (*reasons*);

**12.3.4 Fraseología que ha de utilizarse en el aeródromo y en su proximidad**

12.3.4.1 IDENTIFICACIÓN DE LA AERONAVE	ENCIENDA FAROS DE ATERRIZAJE.	SHOW LANDING LIGHTS.
12.3.4.2. CONFIRMACIÓN POR MEDIOS VISUALES	a) CONFIRME MOVIENTO ALERONES ( <i>o</i> TIMÓN DE DIRECCIÓN); b) CONFIRME BALANCEANDO ALAS; c) CONFIRME ENCENDIENDO Y APAGANDO FAROS DE ATERRIZAJE.	a) ACKNOWLEDGE BY MOVING AILERONS ( <i>or</i> RUDDER); b) ACKNOWLEDGE BY ROCKING WINGS; c) ACKNOWLEDGE BY FLASHING LANDING LIGHTS.
12.3.4.3 PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA	...solicitud de autorización para poner en marcha los motores ...respuestas del ATC	*a) [ <i>emplazamiento de la aeronave</i> ] SOLICITO PUESTA EN MARCHA;  *b) [ <i>emplazamiento de la aeronave</i> ] REQUEST START UP, INFORMATION (ATIS identification);  c) PUESTA EN MARCHA APROBADA;  d) PONGA EN MARCHA A LAS ( <i>horas</i> ); e) PREVEA PUESTA EN MARCHA A LAS ( <i>hora</i> ); f) PUESTA EN MARCHA A SU DISCRECIÓN; g) PREVEA SU SALIDA A LAS ( <i>hora</i> ) PUESTA EN MARCHA A SU DISCRECIÓN.  * Indica una transmisión del piloto.
12.3.4.4 PROCEDIMIENTOS DE RETROCESO REMOLCADO		<i>Nota.—Cuando lo prescriban los procedimientos locales, la autorización para el retroceso remolcado debe obtenerse de la torre de control.</i>

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

...aeronave/ATC

18

12.3.4.5.	PROCEDIMIENTOS DE REMOLQUE	...respuesta del ATC	<p>*a) [emplazamiento de la aeronave] SOLICITO RETROCESO REMOLCADO;</p> <p>b) RETROCESO REMOLCADO APROBADO;</p> <p>c) ESPERE;</p> <p>d) RETROCESO REMOLCADO A SU DISCRECIÓN;</p> <p>d) PREVEA (número) MINUTOS DE DEMORA DEBIDO A (razón);</p> <p>* Indica una transmisión del piloto.</p>	*a) [aeropuerto] REQUEST PUSHBACK;
				b) PUSHBACK APPROVED;
				c) STAND BY;
				d) PUSHBACK AT OWN DISCRETION;
				e) EXPECT (number) MINUTES DELAY DUE (reason);
<p>* Denotes pilot transmission.</p> <p>*a) REQUEST TOW [company name] (aircraft type) FROM (location) TO (location);</p> <p>b) TOW APPROVED VIA (specific routing to be followed);</p> <p>c) HOLD POSITION;</p> <p>d) STAND BY;</p> <p>* Denotes transmission from aircraft/low vehicle combination.</p>				
12.3.4.6	PARA SOLICITAR VERIFICACIÓN DE LA HORA O DATOS DEL AERÓDROMO PARA LA SALIDA	...cuando no se dispone de radiodifusión ATIS	<p>*a) SOLICITO VERIFICACIÓN DE HORA;</p> <p>b) HORA (hora y minutos);</p> <p>c) SOLICITO INFORMACIÓN DE SALIDA;</p> <p>d) PISTA (número), VIENTO (dirección y velocidad) (unidades) QNH (o QFE) (números) [unidades] TEMPERATURA [MENOS] (número) [VISIBILIDAD (distancia) (unidades)] [o ALCANCE VISUAL EN LA PISTA] (o RVR) (distancia) (unidades) [HORA (hora y minutos)].</p> <p>Nota.—Si se dispone de múltiples observaciones de la visibilidad y del RVR, deberían utilizarse para el despegue aquellas que sean representativas de la zona de deceleración o extremo de parada.</p> <p>* Indica una transmisión del piloto.</p>	*a) REQUEST TIME CHECK;
				b) TIME (time);
				c) REQUEST DEPARTURE INFORMATION;
				d) RUNWAY (number), WIND (direction and speed) (units) QNH (or QFE) (number) [units] TEMPERATURE [MINUS] (number) [VISIBILITY (distance) (units)] [or RUNWAY VISUAL RANGE] (or RVR) (distance) (units) [TIME (time)].
				<i>Note.—If multiple visibility and RVR observations are available, those that represent the roll-out/stop end zone should be used for take-off.</i>
<p>*Denotes pilot transmission.</p>				

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

### 12.3.4.7 PROCEDIMIENTOS DE RODAJE ...para la salida

- \*a) [tipo de aeronave] [categoría de estela turbulenta si es “pesada”] [emplazamiento de la aeronave] SOLICITO RODAJE [intenciones];
- \*b) [tipo de aeronave] [categoría de estela turbulenta si es “pesada”] [emplazamiento de la aeronave] (reglas de vuelo) A (aeródromo de destino) SOLICITO RODAJE [intenciones];
- c) RUEDE A PUNTO DE ESPERA [número] [PISTA (número)] [ESPERE FUERA DE PISTA (número) (o CRUCE PISTA (número)) [HORA (hora y minutos)];
- d) [tipo de aeronave] [categoría de estela turbulenta si es “pesada”] SOLICITO INSTRUCCIONES PARA RODAJE DETALLADAS;
- e) RUEDE A PUNTO DE ESPERA [número] [PISTA (número)] VÍA (trayecto concreto que ha de seguirse) [HORA (hora y minutos)] [ESPERE FUERA DE PISTA (número) (o CRUCE PISTA (número)];
- f) RUEDE A PUNTO DE ESPERA [número] (seguido de información de aeródromo cuando corresponda) [HORA (hora y minutos)];
- g) TOME (o VIRE) PRIMERA (o SEGUNDA) INTERSECCIÓN IZQUIERDA (o DERECHA);
- h) RUEDE VÍA (identificación de calle de rodaje);
- i) RUEDE VÍA (número);
- j) RUEDE A TERMINAL (u otro emplazamiento por ejemplo: ZONA DE AVIACIÓN GENERAL) [PUESTO ESTACIONAMIENTO (número)];
- k) SOLICITO RODAJE AÉREO DE (o VÍA) A (emplazamiento o encaminamiento según corresponda);
- l) EFECTÚE RODAJE AÉREO A (o VÍA) (emplazamiento o encaminamiento según corresponda) [PRECAUCIÓN (polvo, viento fuerte, nevadas, arena, etc.)];

....para operaciones de helicópteros

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

- \*a) [(aircraft type)] [wake turbulence category if - “heavy”] [aircraft location] REQUEST TAXI [intentions];
- \*b) [aircraft type] [wake turbulence category if - “heavy”] [aircraft location] (flight rules) TO (aerodrome of destination) REQUEST TAXI [intentions];
- c) TAXI TO HOLDING POINT [number] [RUNWAY (number)] [HOLD SHORT OF RUNWAY (number) (or CROSS RUNWAY (number)) [TIME (time)];
- d) [aircraft type] [wake turbulence category if - “heavy”] REQUEST DETAILED TAXI INSTRUCTIONS;
- e) TAXI TO HOLDING POINT [number] [RUNWAY (number)] VIA (specific route to be followed) [TIME (time)] [HOLD SHORT OF RUNWAY (number) (or CROSS RUNWAY (number));
- f) TAXI TO HOLDING POINT [number] (followed by aerodrome information as applicable) [TIME (time)];
- g) TAKE (or TURN) FIRST (or SECOND) LEFT (or RIGHT);
- h) TAXI VIA (identification of taxiway);
- i) TAXI VIA RUNWAY (number);
- j) TAXI TERMINAL (or other location, e.g. GENERAL AVIATION AREA) [STAND (number)];
- k) REQUEST AIR-TAXIING FROM (or VIA) TO (location or routing as appropriate);
- l) AIR-TAXI TO (or VIA) (location or routing as appropriate) [CAUTION (dust, blowing snow, loose debris, taxiing light aircraft, personnel, etc.);

<p>m) EFECTÚE RODAJE AÉREO VÍA (ruta directa, solicitada o especificada) A (<i>emplazamiento helipuerto, área de operaciones o movimiento, pista activa o inactiva</i>) EVITE (<i>aeronave o vehículos o personal</i>);</p> <p>... después del aterrizaje</p> <p>*n) SOLICITO REGRESAR POR LA PISTA ;</p> <p>o) REGRESO POR LA PISTA APROBADO</p> <p>n) PISTA DE REGRESO (<i>número</i>);</p> <p>*q) [<i>emplazamiento de la aeronave</i>] SOLICITO RODAJE HASTA (<i>destino en el aeródromo</i>);</p> <p>r) RUEDE EN LÍNEA RECTA;</p> <p>s) RUEDE CON PRECAUCIÓN;</p> <p>t) CEDA PASO A (<i>descripción y posición de las otras aeronaves</i>);</p> <p>*u) CEDA PASO A (<i>tránsito</i>);</p> <p>*v) TRÁNSITO (<i>o tipo de aeronave</i>) A LA VISTA;</p> <p>v) RUEDE A APARTADERO DE ESPERA;</p> <p>w) SIGA (<i>descripción de otra aeronave o vehículo</i>);</p> <p>x) DEJE PISTA LIBRE;</p> <p>*z) PISTA LIBRE;</p> <p>aa) APRESURE EL RODAJE [<i>(motivo)</i>];</p> <p>*bb) APRESURANDO RODAJE;</p> <p>cc) [PRECAUCIÓN] RUEDE MÁS DESPACIO [<i>motivo</i>];</p> <p>*dd) RODANDO MÁS DESPACIO;</p> <p>* Indica una transmisión del piloto</p>	<p>m) AIR TAXI VIA (<i>direct, as requested, or specified route</i>) TO (<i>location, heliport, operating or movement area, active or inactive runway</i>) AVOID (<i>aircraft or vehicles or personnel</i>);</p> <p>*n) REQUEST BACKTRACK;</p> <p>o) BACKTRACK APPROVED;</p> <p>p) BACKTRACK RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>*q) [<i>(aircraft location)</i>] REQUEST TAXI TO (<i>destination on aerodrome</i>);</p> <p>r) TAXI STRAIGHT AHEAD;</p> <p>s) TAXI WITH CAUTION;</p> <p>t) GIVE WAY TO (<i>description and position of other aircraft</i>);</p> <p>*u) GIVING WAY TO (<i>traffic</i>);</p> <p>*v) TRAFFIC (<i>or type of aircraft</i>) IN SIGHT;</p> <p>v) TAXI INTO HOLDING BAY;</p> <p>w) FOLLOW (<i>description of other aircraft or vehicle</i>);</p> <p>x) VACATE RUNWAY;</p> <p>*z) RUNWAY VACATED;</p> <p>aa) EXPEDITE TAXI [<i>(reason)</i>];</p> <p>*bb) EXPEDITING;</p> <p>cc) [CAUTION] TAXI SLOWER [<i>reason</i>];</p> <p>*dd) SLOWING DOWN.</p> <p>*Denotes pilot transmission.</p>
---	--

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

21 12.3.4.8. ESPERA

**a) ESPERE ( <i>dirección</i> ) DE ( <i>posición</i> ) número de pista, etc.;	**a) HOLD ( <i>dirección</i> ) OF ( <i>position</i> ; runway number, etc.);
**b) MANTENGA POSICIÓN;	**b) HOLD POSITION;
**c) ESPERE A ( <i>distancia</i> ) DE ( <i>posición</i> );	**c) HOLD ( <i>distance</i> ) FROM ( <i>position</i> );
...para esperar no muy cerca de una pista	
**d) ESPERE FUERA DE ( <i>posición</i> );	**d) HOLD SHORT OF ( <i>position</i> );
*e) ESPERO;	*e) HOLDING;
*f) ESPERO FUERA.	*f) HOLDING SHORT.
** Requiere acuse de recibo por parte del piloto.	** Requires specific acknowledgement from the pilot.
* Indica transmisión del piloto. Las palabras de procedimiento RECIBIDO Y COMPRENDIDO representan un acuse de recibo insuficiente a las instrucciones ESPERE, MANTENGA POSICIÓN Y ESPERE CERCA DE ( <i>posición</i> ). En cada caso, el acuse de recibo consistirá en las frases, ESPERO o ESPERO CERCA, según corresponda.	* Denotes pilot transmission. The procedure words ROGER and WILCO is insufficient acknowledgement of the instructions HOLD, HOLD POSITION and HOLD SHORT OF ( <i>position</i> ). In each case the acknowledgement shall be by the phraseology HOLDING or HOLDING SHORT, as appropriate.

12.3.4.9 PARA CRUZAR UNA PISTA	*a) SOLICITO CRUZAR PISTA ( <i>número</i> );
	<i>Nota.</i> —Si la torre de control no pudiera ver la aeronave que cruza (por ser de noche, por la escasa visibilidad, etc.), la instrucción debe ir acompañada en todos los casos de una petición de notificación cuando la aeronave haya dejado la pista libre.
b)	b) CRUCE LA PISTA ( <i>número</i> ) [NOTIFIQUE PISTA LIBRE];
c)	c) APRESURE CRUCE PISTA ( <i>número</i> ) TRÁNSITO ( <i>tipo de aeronave</i> ) ( <i>distancia</i> ) KIÓMETROS ( <i>o millas</i> ) FINAL;
d)	d) RUEDE A PUNTO DE ESPERA [ <i>número</i> ] [PISTA ( <i>número</i> ) VÍA ( <i>ruta específica a seguir</i> ) [ESPERE FUERA DE PISTA ( <i>número</i> )] <i>o</i> [CRUCE PISTA ( <i>número</i> )];
e)	e) PISTA LIBRE.

*Nota.*—Cuando se le pida, el piloto notificará “PISTA LIBRE” cuando toda la aeronave esté más allá del punto de espera de la pista pertinente.

\* Indica una transmisión del piloto.

\* Denotes pilot transmission.

ERASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA  
12.3.4.10 PREPARACIÓN PARA EL DESPEGUE

<p>a) IMPOSIBLE CONCEDER RUTA SALIDA (<i>designador</i>) DEBIDO (<i>razones</i>);</p> <p>b) NOTIFIQUE LISTO [PARA SALIDA];</p> <p>c) ¿LISTO [PARA SALIR]?;</p> <p>d) ¿LISTO PARA SALIR INMEDIATAMENTE?;</p> <p>*e) LISTO;</p> <p>f) ESPERE [<i>motivo</i>];</p> <p>g) RUEDE A POSICIÓN [Y ESPERE];</p> <p>^h) RUEDE A POSICIÓN EN PISTA (<i>número</i>);</p> <p>i) RUEDE A POSICIÓN. LISTO PARA LA SALIDA INMEDIATA</p> <p> Autorización para entrar a la pista y esperar la autorización de despegue</p> <p>^h) RUEDE A POSICIÓN EN PISTA (<i>número</i>);</p> <p>i) RUEDE A POSICIÓN. LISTO PARA LA SALIDA INMEDIATA</p> <p> Autorizaciones condicionales</p> <p> Acuse de recibo de una autorización condicional</p> <p> Confirmación, o no confirmación de la colocación de autorización condicional</p>	<p>a) UNABLE TO ISSUE (<i>designator</i>) DEPARTURE (<i>reasons</i>);</p> <p>b) REPORT WHEN READY [FOR DEPARTURE];</p> <p>c) ARE YOU READY [FOR DEPARTURE]?</p> <p>d) ARE YOU READY FOR IMMEDIATE DEPARTURE?</p> <p>*e) READY;</p> <p>f) WAIT [<i>reason</i>];</p> <p>g) LINE UP [AND WAIT];</p> <p>^h) LINE UP RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>i) LINE UP. BE READY FOR IMMEDIATE DEPARTURE;</p> <p>**) (condition) LINE UP (brief reiteration of the condition);</p> <p>*k) (condition) LINING UP (brief reiteration of the condition);</p> <p>l) [THAT IS] CORRECT (or NEGATIVE) [I SAY AGAIN] ....(<i>as appropriate</i>).</p> <p>* Denotes pilot transmission.</p> <p>^ When there is the possibility of confusion during multiple runway operations.</p> <p>** Provisions concerning the use of conditional clearances are contained in 12.2.4.</p>
--	--

<p>12.3.4.11 AUTORIZACIÓN DE DESPEGUE</p> <p>... cuando se utiliza separación en la pista reducida</p> <p>... cuando no se ha cumplido con la autorización de despegue</p>	<p>a) PISTA (<i>número</i>) AUTORIZADO A DESPEGAR  [NOTIFIQUE EN EL AIRE];</p> <p>b) (<i>información de tránsito</i>) PISTA (<i>número</i>) AUTORIZADO A DESPEGAR;</p>
--	--

c) DESPEGUE INMEDIATAMENTE O DEJE PISTA LIBRE <i>(instrucciones);</i>	c) TAKE OFF IMMEDIATELY OR VACATE RUNWAY [instructions];
d) DESPEGUE INMEDIATAMENTE O ESPERE FUERA DE PISTA;	d) TAKE OFF IMMEDIATELY OR HOLD SHORT OF RUNWAY;
e) MANTENGA LA POSICIÓN, CANCELE DESPEGUE, REPITO CANCELE DESPEGUE <i>(motivo);</i>	e) HOLD POSITION, CANCEL TAKE-OFF I SAY AGAIN CANCEL TAKE-OFF <i>(reasons);</i>
*f) MANTENGO POSICIÓN ;	*f) HOLDING;
g) PARE INMEDIATAMENTE [ <i>si se repite el distintivo de llamada de la aeronave</i> ] PARE INMEDIATAMENTE;	g) STOP IMMEDIATELY [ <i>repeat aircraft call sign</i> ] STOP IMMEDIATELY;
*h) PARO;	*h) STOPPING;
i) AUTORIZADO A DESPEGAR [DESDE <i>(emplazamiento)</i> <i>(posición actual, calle de rodaje, área de aproximación final y de despegue, pista, número);</i>	i) CLEARED FOR TAKE-OFF [FROM <i>(location)</i> ] <i>(present position, taxiway, final approach and take-off area, runway and number);</i>
*j) SOLICITO INSTRUCCIONES DE SALIDA;	*j) REQUEST DEPARTURE INSTRUCTIONS;
k) DESPUÉS DE LA SALIDA, VIRE DERECHA ( <i>o IZQUIERDA, o ASCIENDA</i> ) <i>(instrucciones según corresponda).</i>	k) AFTER DEPARTURE TURN RIGHT ( <i>or LEFT, or CLIMB</i> ) <i>(instructions as appropriate).</i>

\* Indica transmisión del piloto. MANTENGO POSICIÓN y PARO son las respuestas reglamentarias a e) y g), respectivamente.

*a) SOLICITO VIRAJE DERECHA ( <i>o IZQUIERDA);</i>	*a) REQUEST RIGHT ( <i>or LEFT</i> ) TURN;
b) APROBADO VIRAJE DERECHA ( <i>o IZQUIERDA);</i>	b) RIGHT ( <i>or LEFT</i> ) TURN APPROVED;
c) NOTIFICARÁ MÁS TARDE VIRAJE DERECHA ( <i>o IZQUIERDA);</i>	c) WILL ADVISE LATER FOR RIGHT ( <i>or LEFT</i> ) TURN;
d) NOTIFIQUE EN EL AIRE;	d) REPORT AIRBORNE;
e) EN EL AIRE <i>(hora);</i>	e) AIRBORNE <i>(time);</i>
f) DESPUÉS DE PASAR <i>(nivel)</i> <i>(instrucciones);</i>	f) AFTER PASSING <i>(level)</i> <i>(instructions);</i>
g) CONTINÚE RUMBO DE PISTA <i>(instrucciones);</i>	g) CONTINUE RUNWAY HEADING <i>(instructions);</i>

...rumbo que ha de seguirse  
...para pedir hora de despegue

#### 12.3.4.12 INSTRUCCIONES PARA VIRAJE O ASCENSO DESPUÉS DEL DESPEGUE

<p>...cuando ha de seguirse una derrota determinada</p> <p>h) DERROTA DE PROLONGACIÓN DEL EJE DE PISTA <i>(instrucciones);</i></p> <p>i) ASCIENDA DIRECTAMENTE <i>(instrucciones);</i></p> <p>*Indica una transmisión del piloto.</p> <p>*a) [tipo de aeronave] <i>(posición) (nivel)</i> PARA ATERRIZAR;</p>	<p>h) TRACK EXTENDED CENTRE LINE <i>(instructions);</i></p> <p>i) CLIMB STRAIGHT AHEAD <i>(instructions);</i></p> <p>*Denotes pilot transmission.</p> <p>*a) [aircraft type] <i>(position) (level)</i> FOR LANDING;</p>
<p>12.3.4.13 ENTRADA EN EL CIRCUITO DE TRANSITO DE UN AERÓDROMO</p> <p>b) ENTRE EN <i>(sentido en el circuito) (senido del circuito)</i> VIENTO [EN LA SUPERFICIE] <i>(dirección y velocidad) (unidades)</i> (TEMPERATURA [MENOS] (número) QNH (o QFE) (número) (unidades)) [TRANSITO (detalles)];</p>	<p>b) JOIN [<i>direction of circuit</i>] [<i>position in circuit</i>] (<i>runway number</i>) [SURFACE] WIND (<i>direction and speed</i>) (<i>units</i>) [TEMPERATURE [MINUS]] [<i>number</i>] QNH (or QFE) (<i>number</i>) [<i>units</i>] [TRAFFIC (<i>detail</i>)];</p>
<p>c) EFECTÚE APROXIMACIÓN DIRECTA, PISTA <i>(número)</i> VIENTO <i>(EN LA SUPERFICIE) (dirección de y velocidad) (unidades)</i> (TEMPERATURA (MENOS) (número) QNH (o QFE) (número) (unidades)) (TRANSITO (detalles));</p>	<p>c) MAKE STRAIGHT-IN APPROACH, RUNWAY <i>(number)</i> [SURFACE] WIND (<i>direction and speed</i>) (<i>units</i>) [TEMPERATURE [MINUS]] [<i>number</i>] QNH (or QFE) (<i>number</i>) [<i>units</i>] [TRAFFIC (<i>detail</i>)];</p>
<p>d) <i>(tipo de aeronave) (posición) (nivel)</i> INFORMACIÓN <i>(identificación ATIS)</i> PARA ATERRIZAR;</p>	<p>d) <i>(aircraft type) (position) (level)</i> INFORMATION <i>(ATIS identification)</i> FOR LANDING;</p>
<p>e) ENTRE EN <i>(posición en circuito) [PISTA (número)] QNH (o QFE)</i> (<número>) (<unidades>) [TRANSITO (detalles)];</unidades></número></p>	<p>e) JOIN <i>(position in circuit)</i> [RUNWAY <i>(number)</i>] QNH (or QFE) (<i>number</i>) [<i>units</i>] [TRAFFIC (<i>detail</i>)];</p> <p>* Denotes pilot transmission.</p>

<p>*a) <i>(posición en circuito p. ej., A FAVOR DEL VIENTO/FINAL);</i></p> <p>b) NUMERO ...SIGA <i>(tipo de aeronave y posición) (otras instrucciones si fuera necesario);</i></p> <p>* Indica una transmisión del piloto.</p> <p>a) EFECTÚE APROXIMACIÓN CORTA;</p>	<p>*a) <i>(position in circuit p. e.g. DOWNWIND/FINAL);</i></p> <p>b) NUMBER ...FOLLOW <i>(aircraft type and position) [additional instructions if required].</i></p> <p>* Denotes pilot transmission.</p> <p>a) MAKE SHORT APPROACH;</p>
<p>12.3.4.14 EN EL CIRCUITO</p> <p>b) EFECTÚE APROXIMACIÓN LARGA; <i>(o PROLONGUE A FAVOR DEL VIENTO);</i></p>	<p>b) MAKE LONG APPROACH <i>(or EXTEND DOWNWIND);</i></p>
<p>c) NOTIFIQUE EN BASE <i>(o FINAL, o LARGA FINAL);</i></p>	<p>c) REPORT BASE <i>(or FINAL, or LONG FINAL);</i></p>
<p>d) CONTINÚE LA APROXIMACIÓN <i>[PREPARE POSSIBLE MOTOR Y AL AIRE];</i></p>	<p>d) CONTINUE APPROACH <i>[PREPARE FOR POSSIBLE GO AROUND].</i></p>

<p>12.3.4.15 INSTRUCCIONES PARA LA APROXIMACIÓN</p> <p>Nota.—se efectúa la notificación "FINAL LARGA" cuando la aeronave se dirige a la aproximación final a una distancia mayor de 7 km (4 NM) desde el punto de toma de contacto, o cuando la aeronave en una aproximación directa, se halla a 15 km (8 NM) del punto de toma de contacto. En ambos casos se requiere la notificación "FINAL" a 7 km (4 NM) del punto de toma de contacto.</p>	<p>Notas.—se efectúa la notificación "FINAL LARGA" cuando la aeronave se dirige a la aproximación final a una distancia mayor de 7 km (4 NM) desde el punto de toma de contacto, o cuando la aeronave en una aproximación directa, se halla a 15 km (8 NM) del punto de toma de contacto. En ambos casos se requiere la notificación "FINAL" a 7 km (4 NM) del punto de toma de contacto.</p>
--	---

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

### 12.3.4.16 AUTORIZACIÓN DE ATERRIZAJE

... cuando se utiliza separación en la pista reducida

....operaciones especiales

...para hacer una aproximación a lo largo de una pista, o paralelamente a ella, descendiendo a un nivel mínimo convenido

...para sobrevolar la torre de control u otro punto de observación para inspección visual por personas en tierra.

....para operaciones de helicópteros

### PISTA (número) AUTORIZADO A ATERRIZAR

b) (*información de tránsito*) PISTA (número) AUTORIZADO A ATERRIZAR;

c) AUTORIZADO PARA TOMA Y DESPEGUE;

d) ATERRIZAJE COMPLETO;

\*e) SOLICITO APROXIMACIÓN BAJA (*razones*);

f) AUTORIZADO A APROXIMACIÓN BAJA [PISTA (número)] [restricción de altitud si fuera necesario] [*instrucciones para dar otra vuelta al circuito*];

\*g) SOLICITO PASADA BAJA (*razones*);

h) AUTORIZADO A PASADA BAJA [*como en f*];

\*i) SOLICITO APROXIMACIÓN DIRECTA [o EN CIRCUITO, VIRAJE A LA IZQUIERDA (o DERECHA) HASTA (*emplazamiento*)];

j) EFECTÚE APROXIMACIÓN DIRECTA [o EN CIRCUITO, VIRE A LA IZQUIERDA (o DERECHA) HACIA (*emplazamiento, pista, calle de rodaje, área de aproximación final y de despegue*)] [ILEGADA (o RUTA DE LLEGADA) (número, nombre o código)]. [MANTENGA FUERA DE (*pista activa, prolongación del eje de la pista, otros lugares*). PERMANEZA (orientación o distancia respecto al DE (*la pista, el de la pista, otro helicóptero o aeronave*)). PRECAUCION (*líneas de conducción de energía eléctrica. Obstrucciones sin iluminar, estela turbulenta, etc.*)]. AUTORIZADO A ATERRIZAR.

\*Indica una transmisión del piloto.

a) ENTRE EN CIRCUITO DEL AERÓDROMO;

b) VUELE EN CÍRCULOS (A LA DERECHA, IZQUIERDA) [DESDE SU POSICIÓN ACTUAL];

c) DE OTRA VUELTA.

a) RUNWAY ( <i>number</i> ) CLEARED TO LAND;	a) RUNWAY ( <i>number</i> ) CLEARED TO LAND;
b) ( <i>traffic information</i> ) RUNWAY ( <i>number</i> ) CLEARED TO LAND;	b) ( <i>traffic information</i> ) RUNWAY ( <i>number</i> ) CLEARED TO LAND;
c) CLEARED TOUCH AND GO;	c) CLEARED TOUCH AND GO;
d) MAKE FULL STOP;	d) MAKE FULL STOP;
e) REQUEST LOW APPROACH ( <i>reasons</i> );	e) REQUEST LOW APPROACH ( <i>reasons</i> );
f) CLEARED LOW APPROACH [RUNWAY ( <i>number</i> )] [ <i>altitude restriction if required (go around instructions)</i> ];	f) CLEARED LOW APPROACH [RUNWAY ( <i>number</i> )] [ <i>altitude restriction if required (go around instructions)</i> ];
g) REQUEST LOW PASS [reasons];	g) REQUEST LOW PASS [reasons];
h) CLEARED LOW PASS [as in f];	h) CLEARED LOW PASS [as in f];
i) REQUEST STRAIGHT-IN (or CIRCLING APPROACH, LEFT (or RIGHT) TURN TO ( <i>location</i> ));	i) REQUEST STRAIGHT-IN (or CIRCLING APPROACH, LEFT (or RIGHT) TURN TO ( <i>location</i> ));
j) MAKE STRAIGHT-IN [or CIRCLING APPROACH, LEFT (or RIGHT) TURN TO ( <i>location, runway, taxiway, final approach and take-off area</i> )][ARRIVAL (or ARRIVAL ROUTE) ( <i>number, name, or code</i> ). [HOLD SHORT OF ( <i>active runway, extended runway centre line, other</i> ). [REMAIN (direction or distance) FROM ( <i>runway, runway centre line, other helicopter or aircraft</i> ). [CAUTION ( <i>power lines, unlighted obstructions, wake turbulence, etc.</i> )]. CLEARED TO LAND.	j) MAKE STRAIGHT-IN [or CIRCLING APPROACH, LEFT (or RIGHT) TURN TO ( <i>location, runway, taxiway, final approach and take-off area</i> )][ARRIVAL (or ARRIVAL ROUTE) ( <i>number, name, or code</i> ). [HOLD SHORT OF ( <i>active runway, extended runway centre line, other</i> ). [REMAIN (direction or distance) FROM ( <i>runway, runway centre line, other helicopter or aircraft</i> ). [CAUTION ( <i>power lines, unlighted obstructions, wake turbulence, etc.</i> )]. CLEARED TO LAND.

\*Denotes pilot transmission.

- a) CIRCLE THE AERODROME;
- b) ORBIT (RIGHT, or LEFT) [FROM PRESENT POSITION];
- c) MAKE ANOTHER CIRCUIT.

## ERASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

26

<p><u>12.3.4.18 APROXIMACIÓN FRUSTRADA</u></p> <p>a) MOTOR Y AL AIRE; *b) MOTOR Y AL AIRE;</p> <p>* Indica transmisión del piloto.</p>	<p>a) GO AROUND; *b) GOING AROUND;</p> <p>* Denotes pilot transmission.</p>
<p><u>12.3.4.19 INFORMACIÓN A LAS AERONAVES</u></p> <p>...cuando el piloto haya solicitado la inspección del tren de aterrizaje</p>	<p>a) TREN DE ATERRIZAJE PARECE DESPLEGADO;</p> <p>b) LA RUEDA DERECHA (<i>o</i> IZQUIERDA, <i>o</i> DE PROA) PARECE REPLEGADA (<i>o</i> DESPLEGADA);</p> <p>c) LAS RUEDAS PARECEN REPLEGADAS;</p> <p>d) LA RUEDA DERECHA (<i>o</i> IZQUIERDA; <i>o</i> DE PROA) NO PARECE REPLEGADA (<i>o</i> DESPLEGADA);</p> <p>e) PRECAUCIÓN ESTELA TURBULENTA [DE AERONAVE (<i>tipo</i>) QUE LLEGA (<i>o</i> SALE)] (<i>otras informaciones que se requieran</i>);</p> <p>f) PRECAUCIÓN CHORRO DE REACTOR; de rodaje</p> <p>g) PRECAUCIÓN ESTELA;</p> <p>h) ...estela de aeronave de helicóptero</p>
<p><u>12.3.4.20 PISTA LIBRE Y COMUNICACIONES DESPUÉS DEL ATERRIZAJE</u></p> <p>...estela de aeronave de helicóptero</p>	<p>a) COMUNIQUE CON TIERRA (<i>frecuencia</i>);</p> <p>b) CUANDO PISTA LIBRE COMUNIQUE CON TIERRA (<i>frecuencia</i>)</p> <p>c) ACELERE PISTA LIBRE ;</p> <p>d) PUESTO (<i>o</i> PUERTA) (<i>designación</i>);</p> <p>e) TOME (<i>o</i> VIRE EN) LA PRIMERA (<i>o</i> LA SEGUNDA, <i>o</i> LA CONVENIENTE) INTERSECCIÓN A LA IZQUIERDA (<i>o</i> A LA DERECHA) Y COMUNIQUE CON TIERRA (<i>frecuencia</i>);</p> <p>f) EFECTÚE RODAJE AÉREO A PUESTO DE HELICOPTEROS (<i>o</i> PUESTO DE ESTACIONAMIENTO DE HELICOPTEROS (<i>área</i>);</p> <p>...para operaciones de helicópteros</p>

g) EFECTÚE RODAJE AÉREO A (o VÍA) [emplazamiento o encaminamiento, según corresponda] [PRECAUCIÓN (polvo, vientosca alta, detritos libres, aeronaves ligeras en rodaje, personal, etc.)];	g) AIR-TAXI TO (or VIA) (location or routing as appropriate) [CAUTION (dust, blowing snow, loose debris, taxiing light aircraft, personnel, etc.)];
h) EFECTÚE RODAJE AÉREO VÍA (ruta directa, solicitada o especificada) A (emplazamiento, helipuerto, área de operaciones o movimiento, pista activa o inactiva). EVITE (aeronave, vehículos o personal).	h) AIR-TAXI VIA (direct, as requested, or specified route) TO (location, heliport, operating or movement area, active or inactive runway). AVOID (aircraft or vehicles or personnel).

## 12.4 FRASEOLOGÍA DEL SERVICIO DE VIGILANCIA ATS

*Nota.—A continuación se incluye la fraseología específicamente aplicable cuando se utiliza un sistema de vigilancia ATS en el suministro de servicios de tránsito aéreo. La fraseología detalladas de las secciones anteriores para utilizarlas en el suministro de los servicios de tránsito aéreo es también aplicable, según sea apropiado, cuando se utiliza un sistema de vigilancia ATS.*

### 12.4.1 Fraseología general de radar

12.4.1.1 Identificación de aeronave	a) NOTIFIQUE EL RUMBO [Y NIVEL DE VUELO (o ALTITUD)];	a) REPORT HEADING [AND FLIGHT LEVEL (or ALTITUDE)];
	b) PARA IDENTIFICACIÓN VIRE IZQUIERDA (DERECHA) RUMBO (tres cifras);	b) FOR IDENTIFICATION TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits);
	c) TRANSMITA IDENTIFICACIÓN Y NOTIFIQUE RUMBO;	c) TRANSMIT FOR IDENTIFICATION AND REPORT HEADING;
	d) CONTACTO RADAR [posición];	d) RADAR CONTACT [position];
	e) IDENTIFICADO [posición];	e) IDENTIFIED [position];
	f) NO IDENTIFICADO [motivo], [REANUDE (o CONTINÚE) SU NAVEGACIÓN].	f) NOT IDENTIFIED [reason] [RESUME (or CONTINUE) OWN NAVIGATION].
12.4.1.2 Información de posición	POSICIÓN (distancia) AL (dirección) DE (punto significativo) [o SOBRE o POR EL TRAVÉS DE (punto significativo)];	POSITION (distance) (direction) OF (significant point) (or OVER or ABEAM (significant point)).
	a) ABANDONE (punto significativo) RUMBO (tres cifras);	a) LEAVE (significant point) HEADING (three digits);
12.4.1.3 INSTRUCCIONES PARA GUÍA VECTORIAL		

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

28

<p>b) CONTINÚE RUMBO (<i>tres cifras</i>);</p> <p>c) CONTINÚE RUMBO ACTUAL;</p> <p>d) VUELE RUMBO (<i>tres cifras</i>);</p> <p>e) VIRE IZQUIERDA (<i>o DERECHA</i>) RUMBO (<i>tres cifras</i>) [<i>motivo</i>].</p> <p>f) VIRE IZQUIERDA (<i>o DERECHA</i>) (<i>numero de grados</i>) GRADOS [<i>(motivo)</i>];</p> <p>g) INTERRUMPA EL VIRAJE DE RUMBO (<i>tres cifras</i>);</p> <p>h) VUELE RUMBO (<i>tres cifras</i>), CUANDO PUEDA DIRÍASE DIRECTAMENTE A (<i>nombre</i>) (<i>punto significativo</i>);</p> <p>i) RUMBO CORRECTO.</p>	<p>b) CONTINUE HEADING (<i>three digits</i>);</p> <p>c) CONTINUE PRESENT HEADING;</p> <p>d) FLY HEADING (<i>three digits</i>);</p> <p>e) TURN LEFT (<i>or</i> RIGHT) HEADING (<i>three digits</i>) [<i>reason</i>];</p> <p>f) TURN LEFT (<i>or</i> RIGHT) (<i>number of degrees</i>) DEGREES [<i>reasons</i>];</p> <p>g) STOP TURN HEADING (<i>three digits</i>);</p> <p>h) FLY HEADING (<i>three digits</i>), WHEN ABLE PROCEED DIRECT (<i>name</i>) (<i>significant point</i>);</p> <p>i) HEADING IS GOOD.</p>
<p>a) REANUDE SU NAVEGACIÓN (<i>posición de la aeronave</i>) (<i>punto significativo</i>);</p> <p>b) REANUDE SU NAVEGACIÓN [DIRECTO A] (<i>punto significativo</i>) [DERROTA MAGNÉTICA (<i>tres cifras</i>) DISTANCIA (<i>numero</i>) KILÓMETROS (<i>o MILLAS</i>)].</p>	<p>a) RESUME OWN NAVIGATION (<i>position of aircraft</i>) (<i>specific instructions</i>);</p> <p>b) RESUME OWN NAVIGATION [DIRECT] (<i>significant point</i>) [MAGNETIC TRACK (<i>three digits</i>) DISTANCE (<i>number</i>) KILOMETERS (<i>or</i> MILES)].</p>

### 12.4.1.4. TERMINACIÓN DE GUÍA VECTORIAL

#### 12.4.1.5. MANIOBRAS

<p>b) VIRE TRES, SEIS, CERO GRADOS IZQUIERDA (<i>o Derecha</i>) [<i>motivo</i>];</p> <p>b) VIRE EN CÍRCULO IZQUIERDA (<i>o Derecha</i>) [<i>motivo</i>];</p> <p>c) TODOS LOS VIRAJES A RÉGIMEN UNO [<i>o MITAD o (numero)</i> GRADOS POR SEGUNDO] INICIE, Y TERMINE VIRAJES CUANDO SE LO INDIQUE CON LA PALABRA “AHORA”,</p> <p>d) VIRE A IZQUIERDA (<i>o Derecha</i>) AHORA;</p> <p>e) INTERRUMPA VIRAJE AHORA;</p>	<p>b) TURN LEFT (<i>or</i> RIGHT) [<i>reason</i>];</p> <p>c) MAKE ALL TURNS RATE ONE [<i>or RATE HALF, or (number)</i> DEGREES PER SECOND] START AND STOP ALL TURNS ON THE COMMAND “NOW”,</p> <p>d) TURN LEFT (<i>or</i> RIGHT) NOW;</p> <p>e) STOP TURN NOW;</p>
--	---

... (en el caso de que no se pueda confiar en los instrumentos direccionales de abordo)

- Nota.—Cuando sea necesario especificar un motivo para la guía vectorial o para las maniobras mencionadas debería utilizarse la fraseología siguiente:*
- a) TRANSITO PREVISTO
  - b) PARA SEPARACION
  - c) PARA SECUENCIA CONTRÁNSITO (*POSICIÓN*);

12.4.1.6 CONTROL DE VELOCIDAD

a) NOTIFIQUE VELOCIDAD;	a) REPORT SPEED;
*b) VELOCIDAD ( <i>numero</i> ) KILOMÉTROS POR HORA ( <i>o</i> NUDOS);	*b) SPEED ( <i>number</i> ) KILOMETERS PER HOUR ( <i>or</i> KNOTS);
c) MANTENGA ( <i>numero</i> ) KILOMÉTROS POR HORA ( <i>o</i> NUDOS) [ <i>o</i> MAS ( <i>o</i> MENOS)] [HASTA ( <i>punto significativo</i> )]	c) MAINTAIN ( <i>number</i> ) KILOMETERS PER HOUR ( <i>or</i> KNOTS) [OR GREATER ( <i>or</i> OR LESS)] [UNTIL ( <i>significant point</i> )];
d) NO EXCEDA ( <i>numero</i> ) KILOMÉTROS POR HORA ( <i>o</i> NUDOS);	d) DO NOT EXCEED ( <i>number</i> ) KILOMETERS PER HOUR ( <i>or</i> KNOTS);
e) MANTENGA VELOCIDAD ACTUAL;	e) MAINTAIN PRESENT SPEED;
f) AUMENTE ( <i>o</i> REDUZCA) VELOCIDAD A ( <i>numero</i> ) KILOMÉTROS POR HORA ( <i>o</i> NUDOS [ <i>o</i> MAS ( <i>o</i> MENOS)];	f) INCREASE ( <i>or</i> REDUCE) SPEED TO ( <i>number</i> ) KILOMETERS PER HOUR ( <i>or</i> KNOTS) [OR GREATER ( <i>or</i> OR LESS)];
g) AUMENTE ( <i>o</i> REDUZCA) VELOCIDAD EN ( <i>numero</i> ) KILOMÉTROS POR HORA ( <i>o</i> NUDOS);	g) INCREASE ( <i>or</i> REDUCE) SPEED BY ( <i>number</i> ) KILOMETERS PER HOUR ( <i>or</i> KNOTS);
h) REANUDE LA VELOCIDAD NORMAL;	h) RESUME NORMAL SPEED;
i) REDUZCA LA VELOCIDAD MÍNIMA DE APROXIMACIÓN;	i) REDUCE TO MINIMUM APPROACH SPEED;
j) REDUZCA A VELOCIDAD MÍNIMA LIMPIA;	j) REDUCE TO MINIMUM CLEAN SPEED;
k) SIN LIMITACIONES DE VELOCIDAD POR [ATC].	k) NO [ATC] SPEED RESTRICTIONS.

\*Indica una transmisión del piloto.

12.4.1.7 NOTIFICACIÓN DE LA POSICIÓN

...para omitir los informes de posición durante el vuelo.

- a) OMITA INFORMES DE POSICIÓN [HASTA (*especificar*)];
- b) PRÓXIMO INFORME EN (*punto significativo*);
- c) INFORMES REQUERIDOS EN [*puntos significativos*];
- d) REANUDE INFORMES DE POSICIÓN.

\*Denotes pilot transmission.

## ERASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

12.4.1.8 INFORMACIÓN RESPECTO AL  
TRÁNSITO Y MEDIDAS EVASIVAS

a) TRÁNSITO A LAS (número) (distancia) (dirección de vuelo) [toda otra información pertinente];	a) TRAFFIC (number) O' CLOCK (distance) (direction of flight) [any other pertinent information]:
<p>1) DESCONOCIDO,</p> <p>2) LENTO,</p> <p>3) RÁPIDO,</p> <p>4) ACERCÁNDOSE,</p> <p>5) SENTIDO OPUESTO (o MISMO) SENTIDO,</p> <p>6) SOBREPASANDO,</p> <p>7) CRUZANDO DE IZQUIERDA A DERECHA (o DE DERECHA A IZQUIERDA);</p> <p>... (si se conoce)</p> <p>8) (tipo de aeronave);</p> <p>9) (nivel);</p> <p>10) ASCENDIENDO (o DESCENDIENDO);</p> <p>*b) SOLICITO VECTORES;</p> <p>c) ¿QUIERE VECTORES?;</p> <p>d) LIBRE DE TRANSITO [instrucciones apropiadas];</p> <p>e) VIRE IZQUIERDA (o DERECHA) INMEDIATAMENTE RUMBO (tres cifras) PARA EVITAR TRANSITO [NO IDENTIFICADO] (marcación por reloj y distancia);</p> <p>f) VIRE IZQUIERDA (o DERECHA) (numero de grados) GRADOS INMEDIATAMENTE PARA EVITAR TRANSITO [NO IDENTIFICADO] EN (marcación por referencia del reloj y distancia);</p>	<p>1) UNKNOWN</p> <p>2) SLOW MOVING;</p> <p>3) FAST MOVING;</p> <p>4) CLOSING;</p> <p>5) OPPOSITE (or SAME) DIRECTION;</p> <p>6) OVERTAKING;</p> <p>7) CROSSING LEFT TO RIGHT (or RIGHT TO LEFT);</p> <p>8) (aircraft type);</p> <p>9) (level);</p> <p>10) CLIMBING (or DESCENDING);</p> <p>*b) REQUEST VECTORS;</p> <p>c) DO YOU WANT VECTORS?;</p> <p>d) TRAFFIC [appropriate instructions];</p> <p>e) TURN LEFT (or LEFT) IMMEDIATELY HEADING (three digits) TO AVOID [UNIDENTIFIED] TRAFFIC (bearing by clock-reference and distance);</p> <p>f) TURN LEFT (or RIGHT) (number of degrees) DEGREES IMMEDIATELY TO AVOID [UNIDENTIFIED] TRAFFIC AT (bearing by clock-reference and distance);</p>

\* Indica transmisión del piloto.

\* Denotes pilot transmission.

<p>12.4.1.10 TERMINACIÓN DE SERVICIO RADAR O DE SERVICIO ADS - B</p> <p>...si se sospecha que se han interrumpido las comunicaciones</p>	<p>a) EN CASO DE FALLA DE RADIO (<i>instrucciones</i>);</p> <p>b) SI NO RECIBE COMUNICACIÓN DURANTE (<i>números</i>) MINUTO (<i>o</i> SEGUNDOS) (<i>instrucciones</i>);</p> <p>c) RESPUESTA NO RECIBIDA (<i>instrucciones</i>);</p> <p>d) SI ME RECIBE [<i>instrucciones de maniobras</i>] o TRANSPONDÉDOR (<i>código o IDENT</i>);</p> <p>e) (<i>maniobra, TRANSPONDÉDOR o IDENTIFIQUE</i>) OBSERVADA. POSICIÓN (<i>posición de la aeronave</i>). [<i>instrucciones</i>]</p>	<p>a) [IF] RADIO CONTACT LOST (<i>instructions</i>);</p> <p>b) IF NO TRANSMISSIONS RECEIVED FOR (<i>number</i>) MINUTES (<i>or</i> SECONDS) (<i>instructions</i>);</p> <p>c) REPLY NOT RECEIVED (<i>instructions</i>);</p> <p>d) IF YOU READ [<i>maneuvered instructions or SQUAWK (code or IDENT)</i>];</p> <p>e) (<i>manoeuvre, SQUAWK or IDENT</i>) OBSERVED. POSITION (<i>position of aircraft</i>). [<i>instructions</i>]</p> <p>a) RADAR SERVICE (or IDENTIFICATION) TERMINATED [DUE (reason)] (<i>instructions</i>);</p> <p>b) WILL SHORTLY LOSE IDENTIFICATION (<i>appropriate</i> <i>instructions of information</i>);</p> <p>c) IDENTIFICATION LOST [<i>reasons</i>] (<i>instructions</i>);</p> <p>a) SECONDARY RADAR OUT OF SERVICE (<i>appropriate</i> <i>information as necessary</i>);</p> <p>b) PRIMARY RADAR OUT OF SERVICE (<i>appropriate</i> <i>information as necessary</i>);</p> <p>c) ADS - B OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary).</p>
<p>12.4.1.11 DEGRADACIÓN DEL EQUIPO DE RADAR O DE SERVICIO ADS - B</p>	<p>a) RADAR SECUNDARIO FUERA DE SERVICIO (<i>información apropiada necesaria</i>);</p> <p>b) RADAR PRIMARIO FUERA DE SERVICIO (<i>información</i> <i>apropiada necesaria</i>);</p> <p>c) ADS - B FUERA DE SERVICIO (identificación apropiada necesaria).</p>	<p>a) GUÍA VECTORIAL PARA APROXIMACIÓN (<i>tipo de</i> <i>ayuda interpretada por el piloto</i>) PISTA (<i>número</i>);</p> <p>b) GUÍA VECTORIAL PARA APROXIMACIÓN VISUAL PISTA (<i>número</i>) NOTIFIQUE CAMPO (<i>o</i> PISTA) A LA VISTA;</p> <p>c) GUÍA VECTORIAL PARA (<i>ubicación en el circuito</i>);</p>
<p>12.4.2 Radar para servicio de control de aproximación</p>	<p>a) GUÍA VECTORIAL PARA LA APROXIMACIÓN</p>	<p>a) VECTORING FOR (type of pilot-interpreted aid) APPROACH RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>b) VECTORING FOR VISUAL APPROACH RUNWAY (<i>number</i>) REPORT FIELD (<i>or</i> RUNWAY) IN SIGHT;</p> <p>c) VECTORING FOR (<i>positioning in the circuit</i>);</p>

#### 12.4.2 Radar para servicio de control de aproximación

<p>12.4.2.1 GUÍA VECTORIAL PARA LA APROXIMACIÓN</p>	
<p>a) GUÍA VECTORIAL PARA APROXIMACIÓN (<i>tipo de</i> <i>ayuda interpretada por el piloto</i>) PISTA (<i>número</i>);</p> <p>b) GUÍA VECTORIAL PARA APROXIMACIÓN VISUAL PISTA (<i>número</i>) NOTIFIQUE CAMPO (<i>o</i> PISTA) A LA VISTA;</p> <p>c) GUÍA VECTORIAL PARA (<i>ubicación en el circuito</i>);</p>	

	<p>d) GUÍA VECTORIAL PARA APROXIMACIÓN CON RADAR DE VIGILANCIA PISTA (<i>número</i>);</p> <p>e) GUÍA VECTORIAL PARA APROXIMACIÓN DE PRECISIÓN PISTA (<i>número</i>);</p> <p>f) APROXIMACIÓN (<i>tipo</i>) NO DISPONIBLE DEBIDO A (<i>motivo</i>) (<i>instrucciones de alternativa</i>);</p>	<p>d) VECTORING FOR SURVEILLANCE RADAR APPROACH RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>e) VECTORING FOR PRECISION APPROACH RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>f) (<i>type</i>) APPROACH NOT AVAILABLE DUE (<i>reason</i>) (<i>alternative instructions</i>);</p>
12.4.2.2. GUÍA VECTORIAL PARA ILS Y OTRAS AYUDAS INTERPRETADAS POR EL PILOTO	<p>a) POSICIÓN (<i>número de</i>) KILOMÉTROS (<i>o</i> MILLAS) desde (<i>punto de referencia</i>). VIRE IZQUIERDA (<i>o</i> DERECHA) RUMBO (<i>tres dígitos</i>);</p> <p>b) INTERCEPTARA (<i>radioayuda o derrota</i>) A (<i>distancia</i>) DE (<i>punto significativo o punto de toma de contacto</i>);</p> <p>*c) SOLICITO (<i>distancia</i>) FINAL;</p> <p>d) AUTORIZADO A APROXIMACIÓN (<i>tipo</i>) PISTA (<i>número</i>);</p> <p>e) NOTIFIQUE ESTABLECIDO [Sobre DERROTA DE APROXIMACIÓN MLS] o [Sobre ILS (LOCALIZADOR) o (TRAYECTORIA DE PLANEÓ)];</p> <p>f) SE ACERCA DESDE IZQUIERDA (<i>o</i> DERECHA) [NOTIFIQUE ESTABLECIDO];</p> <p>...cuando el piloto desea que se le ubique a determinada distancia del punto de toma de contacto</p>	<p>a) POSITION (<i>number</i>) KILOMETERS (<i>or</i> MILES) from (<i>fix</i>). TURN LEFT (<i>or</i> RIGHT) HEADING (<i>three digits</i>);</p> <p>b) YOU WILL INTERCEPT (<i>radio aid or track</i>) (<i>distance</i>) FROM (<i>significant point or touchdown</i>),</p> <p>*c) REQUEST (<i>distance</i>) FINAL;</p> <p>d) CLEARED FOR (<i>type</i>) APPROACH RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>e) REPORT ESTABLISHED [ON MLS APPROACH TRACK] or [ON ILS (LOCALIZER) or (GL DE PATH);</p> <p>f) CLOSING FROM LEFT (<i>or</i> RIGHT) [REPORT ESTABLISHED];</p> <p>g) TURN LEFT (<i>or</i> RIGHT) HEADING (<i>three digits</i>) [TO INTERCEPT] or [REPORT ESTABLISHED];</p> <p>h) EXPECT VECTOR ACROSS (<i>localizer course or radio aid</i>) (<i>reason</i>);</p> <p>i) THIS TURN WILL TAKE YOU THROUGH (<i>localizer course or radio aid</i>) [<i>reason</i>];</p> <p>j) TAKING YOU THROUGH (<i>localizer course or radio aid</i>) [<i>reason</i>];</p> <p>k) MAINTAIN (<i>altitude</i>) UNTIL GLIDE PATH INTERCEPTION;</p>
	...instrucciones e información	

<p>1) NOTIFIQUE ESTABLECIDO EN TRAYECTORIA DE PLANEOS;</p> <p>m) INTERCEPTE (<i>rumbo del localizador o radioyjeta</i>) [NOTIFIQUE ESTABLECIDO].</p> <p>*Indica una transmisión del piloto.</p>	<p>1) REPORT ESTABLISHED ON GLIDE PATH;</p> <p>m) INTERCEPT (<i>localizer course or radio aid</i>) [REPORT ESTABLISHED].</p> <p>*Denotes pilot transmission.</p>
<p>12.4.2.3 MANIOBRA DURANTE APROXIMACIONES PARALELAS INDEPENDIENTES Y DEPENDIENTES</p>	<p>a) AUTORIZADO A APROXIMACIÓN ILS (<i>o</i> MLS) PISTA (<i>número</i>) IZQUIERDA (<i>o</i> DERECHA);</p> <p>b) HA CRUZADO EL LOCALIZADOR (<i>o</i> DERROTA DE APROXIMACION FINAL MLS) VIRE IZQUIERDA (<i>o</i> DERECHA) INMEDIATAMENTE Y VUELVA A LOCALIZADOR (<i>o</i> DERROTA DE APROXIMACION FINAL MLS);</p> <p>c) ILS (<i>o</i> MLS) PISTA (<i>número</i>) IZQUIERDA (<i>o</i> DERECHA) LA FRECUENCIA DEL LOCALIZADOR (<i>o</i> MLS) ES (<i>frecuencia</i>);</p> <p>d) VIRE A LA IZQUIERDA (<i>o</i> DERECHA (<i>número</i>) GRADOS (<i>o</i> RUMBO) (<i>tres dígitos</i>) INMEDIATAMENTE PARA EVADIR TRANSITO [DESVIARSE DE APROXIMACION ADYACENTE], ASCIENDA A (<i>altitud</i>).</p> <p>e) ASCIENDA A (<i>altitud</i>) INMEDIATAMENTE PARA EVADIR TRANSITO [DESVIARSE DE LA APROXIMACION ADYACENTE] (<i>nuevas instrucciones</i>).</p> <p>...para medidas de evasión si se observa que la aeronave penetra en la NTZ</p>
<p>12.4.2.4 Aproximación con radar de vigilancia</p>	<p>a) ESTA SERÁ UNA APROXIMACION CON RADAR DE VIGILANCIA PISTA (<i>número</i>) QUE TERMINARA A (<i>distancia</i>) DEL PUNTO DE TOMA DE CONTACTO, ALTITUD (<i>o</i> ALTURA) DE FRANQUEAMIENTO DE OBSTÁCULOS (<i>número</i>) METROS (<i>o</i> PIES) VERIFIQUE SUS MÍNIMOS [EN CASO DE MOTOR Y AL AIRE (<i>instrucciones</i>)];</p>
<p>12.4.2.4.1 SUMINISTRO DE SERVICIO</p>	<p>a) THIS WILL BE A SURVEILLANCE RADAR APPROACH RUNWAY (<i>number</i>) TERMINATING AT (<i>distance</i>) FROM TOUCHDOWN, OBSTACLE CLEARANCE ALTITUDE (<i>or height</i>) (<i>number</i>) METRES (<i>or feet</i>) CHECK YOUR MINIMA [IN CASE OF GO AROUND (<i>instructions</i>)];</p>

		b) INSTRUCCIONES PARA APROXIMACIÓN TERMINARAN A ( <i>distancia</i> ) DEL PUNTO DE TOMA DE CONTACTO.	b) APPROACH INSTRUCTIONS WILL BE TERMINATED AT ( <i>distance</i> ) FROM TOUCHDOWN.
12.4.2.4.2.	ELEVACIÓN	<p>a) COMIENCE DESCENSO YA [PARA MANTENER UNA TRAYECTORIA DE PLANEÓ DE (<i>número</i>) GRADOS];</p> <p>b) A (<i>distancia</i>) PUNTO DE TOMA DE CONTACTO, ALTITUD (<i>o</i> ALTURA) DEBERÍA SER (<i>números</i> y <i>unidades</i>).</p>	<p>a) COMMENCE DESCENT NOW [TO MAINTAIN A (<i>number</i>) DEGREE GLIDE PATH];</p> <p>b) (<i>distance</i>) FROM TOUCHDOWN ALTITUDE (<i>or</i> HEIGHT) SHOULD BE (<i>numbers and units</i>).</p>
12.4.2.4.3	POSICIÓN A ( <i>distancia</i> ) DEL PUNTO DE TOMA DE CONTACTO.		( <i>distance</i> ) FROM TOUCHDOWN.
12.4.2.4.4	VERIFICACIONES	<p>a) VERIFIQUE TREN DESPLEGADO [Y AFIANZADO];</p> <p>b) SOBRE EL UMBRAL.</p>	<p>a) CHECK GEAR DOWN [AND LOCKED];</p> <p>b) OVER THRESHOLD.</p>
12.4.2.4.5	TERMINACIÓN DE LA APROXIMACIÓN	<p>a) NOTIFIQUE CONTACTO VISUAL;</p> <p>b) NOTIFIQUE [LUCES] PISTA A LA VISTA;</p> <p>c) APROXIMACIÓN TERMINADA [LLAME A (<i>dependencia</i>)];</p>	<p>a) REPORT VISUAL;</p> <p>b) REPORT RUNWAY [LIGHTS] IN SIGHT;</p> <p>c) APPROACH COMPLETED [CONTACT (<i>unit</i>)];</p>
<b>12.4.2.5 APROXIMACIÓN PAR</b>			
12.4.2.5.1	PROVISIÓN DE SERVICIO	<p>a) ESTA SERÁ APROXIMACIÓN CON RADAR DE PRECISIÓN A PISTA (<i>número</i>);</p> <p>b) APROXIMACIÓN DE PRECISIÓN NO DISPONIBLE DEBIDO A (<i>motivo</i>) (<i>otras instrucciones</i>);</p> <p>c) EN CASO DEL MOTOR Y AL AIRE (<i>instrucciones</i>);</p>	<p>a) THIS WILL BE A PRECISION RADAR APPROACH RUNWAY (<i>number</i>);</p> <p>b) PRECISION APPROACH NOT AVAILABLE DUE (<i>reason</i>) (<i>alternative instructions</i>);</p> <p>c) IN CASE OF GO AROUND (<i>instructions</i>);</p>
12.4.2.5.2	COMUNICACIONES	<p>a) NO ACUSE RECIBO DE INSTRUCCIONES POSTERIORES;</p> <p>b) RESPUESTA NO RECIBIDA. CONTINUARE INSTRUCCIONES.</p>	<p>a) DO NOT ACKNOWLEDGE FURTHER TRANSMISSIONS;</p> <p>b) REPLY NOT RECEIVED. WILL CONTINUE INSTRUCTIONS.</p>

### FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

35

<p><b>12.4.2.5.3 AZIMUT</b></p> <p>a) SE ACERCA [LENTAMENTE (<i>o</i> RÁPIDAMENTE)] [DESDE LA IZQUIERDA (<i>o</i> DESDE LA DERECHA)];</p> <p>b) RUMBO CORRECTO;</p> <p>c) EN LA DERROTA;</p> <p>d) LIGERAMENTE (<i>o</i> MUY, <i>o</i> SE VA) A LA IZQUIERDA (<i>o</i> A LA DERECHA) DE LA DERROTA;</p> <p>e) (<i>número</i>) METROS A LA IZQUIERDA (<i>o</i> A LA DERECHA) DE LA DERROTA.</p>	<p>a) CLOSING [SLOWLY (<i>or</i> QUICKLY)] [FROM THE LEFT (<i>or</i> FROM THE RIGHT)];</p> <p>b) HEADING IS GOOD;</p> <p>c) ON TRACK;</p> <p>d) SLIGHTLY (<i>or</i> WELL, <i>or</i> GOING) LEFT (<i>or</i> RIGHT) OF TRACK;</p> <p>e) (<i>number</i>) METRES LEFT (<i>or</i> RIGHT) OF TRACK.</p>
<p><b>12.4.2.5.4 ELEVACIÓN</b></p> <p>a) APROXIMÁNDOSE A LA TRAYECTORIA DE PLANEJO;</p> <p>b) COMIENCE DESCENSO YA [<i>A</i> (<i>número</i>) METROS POR SEGUNDO O (<i>número</i>) PIES POR MINUTO (<i>o</i> ESTABLEZCA UNA TRAYECTORIA DE PLANEJO DE (<i>número</i>) GRADOS)];</p> <p>c) VELOCIDAD VERTICAL DE DESCENSO CORRECTA;</p> <p>d) EN TRAYECTORIA DE PLANEJO;</p> <p>e) LIGERAMENTE (<i>o</i> MUY, <i>o</i> VA A ESTAR) POR ENCIMA (<i>o</i> POR DEBAJO) DE LA TRAYECTORIA DE PLANEJO;</p> <p>f) [<i>TODAVÍA</i>] (<i>número</i>) METROS (<i>o</i> PIES) DEMASIADO ALTO (<i>o</i> DEMASIADO BAJO);</p> <p>g) AJUSTE VELOCIDAD VERTICAL DE DESCENSO ;</p> <p>h) VOLVIENDO [LENTAMENTE (<i>o</i> RÁPIDAMENTE)] A LA TRAYECTORIA DE PLANEJO;</p> <p>i) REANUDIE VELOCIDAD VERTICAL NORMAL DE DESCENSO;</p> <p>j) ELEMENTO ELEVACIÓN FUERA DE SERVICIO (<i>seguido de las oportunas instrucciones</i>);</p> <p>k) <i>A</i> (<i>distancia</i>) DE PUNTO DE TOMA DE CONTACTO, SU ALTITUD (<i>o</i> ALTURA) DEBERÍA SER (<i>números y unidades</i>).</p>	<p>a) APPROACHING GLIDE PATH;</p> <p>b) COMMENCE DESCENT NOW [<i>AT</i> (<i>number</i>) METRES PER SECOND OR (<i>number</i>) FEET PER MINUTE (<i>or</i> ESTABLISH <i>A</i> (<i>number</i>) DEGREE GLIDE PATH)];</p> <p>c) RATE OF DESCENT IS GOOD;</p> <p>d) ON GLIDE PATH;</p> <p>e) SLIGHTLY (<i>or</i> WELL, <i>or</i> GOING) ABOVE (<i>or</i> BELOW) GLIDE PATH;</p> <p>f) [<i>STILL</i>] (<i>number</i>) METERS (<i>or</i> FEET) TOO HIGH (<i>or</i> TOO LOW);</p> <p>g) ADJUST RATE OF DESCENT;</p> <p>h) COMING BACK [SLOWLY (<i>or</i> QUICKLY)] TO THE GLIDE PATH;</p> <p>i) RESUME NORMAL RATE OF DESCENT;</p> <p>j) ELEVATION ELEMENT UNSERVICEABLE (<i>to be followed by a appropriate instructions</i>);</p> <p>k) (<i>distance</i>) FROM TOUCHDOWN. ALTITUDE (<i>or</i> HEIGHT) SHOULD BE (<i>numbers and units</i>).</p>

12.4.2.5.5	POSICIÓN	a) A ( <i>distancia</i> ) DEL PUNTO DE TOMA DE CONTACTO; b) SOBRE LUCES DE APROXIMACIÓN; c) SOBRE EL UMBRAL;	a) ( <i>distance</i> ) FROM TOUCHDOWN, b) OVER APPROACH LIGHTS; c) OVER THRESHOLD;
12.4.2.5.6	VERIFICACIONES A BORDO	a) COMPRUEBE TREN DESPLEGADO Y AFIANZADO; b) COMPRUEBE ALTITUD ( <i>o</i> ALTURA) DE DECISIÓN	a) CHECK GEAR DOWN AND LOCKED; b) CHECK DECISION ALTITUDE ( <i>or</i> HEIGHT).
12.4.2.5.7	TERMINACIÓN DE LA APROXIMACIÓN	a) NOTIFIQUE CONTACTO VISUAL; b) NOTIFIQUE [LUCES] PISTA A LA VISTA; c) APROXIMACIÓN TERMINADA [LLAME A ( <i>dependencia</i> )];	a) REPORT VISUAL; b) REPORT RUNWAY [LIGHTS] IN SIGHT; c) APPROACH COMPLETED [CONTACT ( <i>unit</i> )];
12.4.2.5.8	APROXIMACIÓN FRUSTRADA	a) CONTINUE VISUAL MOTOR Y AL AIRE [ <i>instrucciones para la aproximación frustrada</i> ] b) MOTOR Y AL AIRE [ <i>inmediatamente para la aproximación frustrada</i> ]; c) ¿MOTOR Y AL AIRE? d) SI MOTOR Y AL AIRE ( <i>instrucciones apropiadas</i> ); e) MOTOR Y AL AIRE.	a) CONTINUE VISUALLY OR GO AROUND [ <i>missed approach instructions</i> ]; b) GO AROUND IMMEDIATELY [ <i>missed approach instructions (reason)</i> ]; c) ARE YOU GOING AROUND? d) IF GOING AROUND ( <i>appropriate instructions</i> ); e) GOING AROUND.  *indica una transmisión del piloto.

\*Denotes pilot transmission.

12.4.3.1	PARA PREGUNTAR SOBRE CAPACIDAD DEL EQUIPO SSR DE A BORDO	a) NOTIFIQUE CAPACIDAD DEL TRANSPONDEDOR; *b) TRANSPONDEDOR ( <i>como se haya indicado en el plan de vuelo</i> ); *c) TRANSPONDEDOR NEGATIVO.	a) ADVISE TRANSPONDER CAPABILITY; *b) TRANSPONDER ( <i>as shown in the flight plan</i> ); *c) NEGATIVE TRANSPONDER.
----------	--	---	---

\*Indica una transmisión del piloto.

### 12.4.3 Fraseología de radar secundario de vigilancia (SSR) y de ADS - B

12.4.3.1	PARA PREGUNTAR SOBRE CAPACIDAD DEL EQUIPO SSR DE A BORDO	a) NOTIFIQUE CAPACIDAD DEL TRANSPONDEDOR; *b) TRANSPONDEDOR ( <i>como se haya indicado en el plan de vuelo</i> ); *c) TRANSPONDEDOR NEGATIVO.	a) ADVISE TRANSPONDER CAPABILITY; *b) TRANSPONDER ( <i>as shown in the flight plan</i> ); *c) NEGATIVE TRANSPONDER.
----------	--	---	---

## FRASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

		a) NOTIFIQUE CAPACIDAD ADS-B	a) ADVISE ADS-B CAPABILITY
12.4.3.2 PARA PREGUNTAR CUAL ES LA CAPACIDAD DEL EQUIPO ADS-B		b) TRANSMISOR ADS-B (enlace de datos) *c) RECEPTOR ADS - B (enlace de datos); *d) NEGATIVO ADS - B.	b) ADS-B TRANSMITTER (data link) *c) ADS - B RECEIVER (data link); *d) NEGATIVE ADS - B.
		*Indica una transmisión del piloto.	*Denotes pilot transmission.
	a) PARA SALIDA TRANSPONDEDOR ( <i>código</i> );		a) FOR DEPARTURE SQUAWK ( <i>code</i> );
12.4.3.3 PARA DAR INSTRUCCIONES RELATIVAS AL REGLAJE DEL TRANSPONDEDOR	b) TRANSPONDEDOR ( <i>código</i> );		b) SQUAWK ( <i>code</i> );
	a) REACTIVE TRANSPONDEDOR [ <i>(modo)</i> ] ( <i>código</i> );	a) RESET SQUAWK [ <i>(mode)</i> ] ( <i>code</i> );	
	*b) REACTIVANDO ( <i>modo</i> ) ( <i>código</i> ).	*b) RESETTING ( <i>mode</i> ) ( <i>code</i> ).	
	*Indica una transmisión del piloto.	*Denotes pilot transmission.	
	VUELVA A INTRODUCIR [ADS - B o MODO S] LA IDENTIFICACIÓN DE LA AERONAVE.	REENTER [ADS - B or MODE S] AIRCRAFT IDENTIFICATION	
12.4.3.4 PARA PEDIR AL PILOTO QUE VUELVA A SELECCIONAR EL MODO Y CÓDIGO ASIGNADOS			
	a) CONFIRME TRANSPONDEDOR ( <i>código</i> );	a) CONFIRM SQUAWK ( <i>code</i> );	
	*b) TRANSPONDEDOR ( <i>código</i> );	*b) SQUAWKING ( <i>code</i> );	
	*Indica una transmisión del piloto.	*Denotes pilot transmission.	
12.4.3.5 PARA PEDIR NUEVA SELECCIÓN DE IDENTIFICACIÓN DE AERONAVE			
	a) CONFIRME TRANSPONDEDOR ( <i>código</i> );	a) SQUAWK [ <i>(code)</i> ] [AND] IDENT;	
	*b) TRANSPONDEDOR ( <i>código</i> );	b) SQUAWK LOW;	
	*Indica una transmisión del piloto.	c) SQUAWK NORMAL;	
	a) TRANSPONDEDOR [ <i>(código)</i> ] [E] IDENTIFIQUE;	d) TRANSMIT ADS - B IDENT.	
12.4.3.6 PARA PEDIR AL PILOTO QUE CONFIRME EL CÓDIGO SELECCIONADO EN EL TRANSPONDEDOR DE LA AERONAVE.	b) TRANSPONDEDOR BAJO;		
	c) TRANSPONDEDOR NORMAL;		
	d) TRANSMITA LA IDENTIFICACIÓN ADS - B		
12.4.3.7 PARA SOLICITAR QUE SE ACTIVE EL DISPOSITIVO IDENTIFICACIÓN			
	TRANSPONDEDOR A ESPERA	SQUAWK STANDBY.	
12.4.3.8 PARA SOLICITAR LA SUSPENSIÓN TEMPORAL DE LA OPERACIÓN DEL TRANSPONDEDOR			
	TRANSPONDEDOR MAYDAY [CÓDIGO SIETE-SIETE-CERO-CERO].	SQUAWK MAYDAY [CODE SEVEN-SEVEN-ZERO-ZERO].	
12.4.3.9 PARA SOLICITAR CÓDIGO DE EMERGENCIA			

## ERASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

12.4.3.10 PARA SOLICITAR LA TERMINACIÓN DEL TRANSPONDEDOR O DEL TRANSMISOR ADS – B

Nota. – Quizás no sean posibles en todas las aeronaves las operaciones independientes de transpondedor en Modo S Y ADS – B (p. ej., cuando se proporciona ADS – B únicamente por medio de señales espontáneas de 1090 MHz emitidas desde el transpondedor). En esos casos, es posible que las aeronaves no puedan cumplir con las instrucciones ATC relativas a la operación ADS - B

12.4.3.11 PARA SOLICITAR LA TRANSMISIÓN DE LA ALTITUD DE PRESIÓN

12.4.3.12 PARA SOLICITAR LA COMPROBACIÓN DEL REGLAJE DE PRESIÓN Y LA CONFIRMACIÓN DEL NIVEL

12.4.3.13 PARA SOLICITAR QUE SE INTERRUMPA LA TRANSMISIÓN RELATIVA A LA ALTITUD DE PRESIÓN DEBIDO A FUNCIONAMIENTO DEFECTUOSO  
Nota. – Véase la Nota al párrafo 12.4.3.10  
12.4.3.14 PARA SOLICITAR VERIFICACIÓN DE NIVEL

a) INTRUMPA TRANSPONDEDOR; [TRANSMITA ADS – B ÚNICAMENTE];	a) STOP SQUAWK; [TRANSMIT ADS – B ONLY];
	b) STOP ADS – B TRANSMISSION [SQUAWK (code) ONLY]
b) INTERRUMPA LA TRANSMISIÓN ADS – B [TRANSPONDEDOR (código) ÚNICAMENTE]	b) STOP ADS – B TRANSMISSION [SQUAWK (code) ONLY]
a) TRANSPONDEDOR CHARLIE;	a) SQUAWK CHARLIE;
	b) TRANSMIT ADS – B ALTITUDE.
b) TRANSMITA LA ALTITUD ADS – B.	CHECK ALTIMETER SETTING AND CONFIRM ( <i>level</i> ).
COMPRUEBE REGLAJE ALTIMETRO Y CONFIRME ( <i>nivel</i> ). CONFIRMACIÓN DEL NIVEL	a) STOP SQUAWK CHARLIE WRONG INDICATION; INDICACIÓN ERRÓNEA;
	b) STOP ADS – B ALTITUDE TRANSMISSION [(WRONG INDICATION, or reason)]
a) INTERRUMPA TRANSPONDEDOR CHARLIE INDICACIÓN ERRÓNEA;	CONFIRM ( <i>level</i> ).
b) INTERRUMPA LA TRANSMISIÓN DE LA ALTITUD ADS – B. [(INDICACIÓN ERRÓNEA, o motivos)]. CONFIRME ( <i>nivel</i> ).	

## **12.5 FRASEOLOGÍA DE LA VIGILANCIA DEPENDIENTE AUTOMÁTICA – CONTRATO (ADS – C)**

### **12.5.1 Fraseología general ADS – C**

ADS - C (o ADS CONTRATO) FUERA DE SERVICIO  
*(información apropiada necesaria).*

ADS - C (or ADS CONTRACT) OUT OF SERVICE (*appropriate information as necessary*).

## 12.6 FRASEOLOGÍA DE ALERTA

### 12.6.1 Fraseología de alerta

#### 12.6.1.1 AVISO DE BAJA ALTITUD

(disintivo de llamada de la aeronave) AVISO DE BAJA ALTITUD, COMPRUEBE SU ALTITUD INMEDIATAMENTE, QNH ES (número) [(unidad)]. [LA ALTITUD DE VUELO MÍNIMA ES (altura)].	(aircraft call sign) LOW ALTITUDE WARNING, CHECK YOUR ALTITUDE IMMEDIATELY, QNH IS (number) [(units)]. [THE MINIMUM FLIGHT ALTITUDE IS (altitude)].
(disintivo de llamada de la aeronave) ALERTA DE PROXIMIDAD DEL TERRENO, (manoibra sugerida al piloto, si es posible realizarla).	(aircraft call sign) TERRAIN ALERT, (suggested pilot action, if possible).

AVISO DE PROXIMIDAD DEL TERRENO	(disintivo de llamada de la aeronave) ALERTA DE PROXIMIDAD DEL TERRENO, (manoibra sugerida al piloto, si es posible realizarla).
---------------------------------	--

## 12.7 FRASEOLOGÍA DEL PERSONAL DE TIERRA/TRIPULACIÓN DE VUELO

### 12.7.1 Fraseología del personal de tierra/tripulación de vuelo

#### 12.7.1.1 PROCEDIMIENTOS DE PUESTA EN MARCHA (PERSONAL DE TIERRA Y DE A BORDO)

a) ¿[ESTA] LISTO PARA PUESTA EN MARCHA?;	a) [ARE YOU] READY TO START UP;
*b) PONIENDO EN MARCHA NUMERO [número (de motores)];	*b) STARTING NUMBER [engine number(s)];
<i>Note 1.—Después de este diálogo el personal de tierra deberá responder mediante el intercomunicador, o bien mediante una señal visual clara, para indicar que está todo despejado y que la puesta en marcha puede tener un lugar como se ha indicado.</i>	
<i>Note 2.—La identificación inequívoca de las partes interesadas es indispensable en cualquier comunicación entre el personal de tierra y los pilotos.</i>	
*Indica una transmisión del piloto.	

\*Denotes pilot transmission.

## ERASEOLOGÍA OPERATIVA AERONÁUTICA

### 12.7.1.2 PROCEDIMIENTOS DE RETROCESO REMOLCADO

...(personal de tierra y de a bordo)

a) ¿LISTO PARA RETROCESO REMOLCADO?

\*b) LISTO PARA RETROCESO REMOLCADO;

c) CONFIRME FRENO SUELTO;

\*d) FRENO SUELTO;

e) INICIANDO REMOLQUE;

f) REMOLQUE COMPLETADO;

\*g) INTERRUMPA REMOLQUE;

h) CONFIRME FRENO PUESTOS;

\*i) FRENO PUESTOS ;

\*j) DESCONECTE;

k) DESCONECTANDO, ESPERE INDICACIÓN VISUAL A SU IZQUIERDA (o DERECHA).

*Nota.—Después de este dialogo viene una señal visual al piloto para indicar que se ha terminado la desconexión y que todo está despejado para el rodaje.*

\*Indica una transmisión del piloto

a) ARE YOU READY FOR PUSHBACK;

\*b) READY FOR PUSHBACK;

c) CONFIRM BRAKES RELEASED;

\*d) BRAKES RELEASED;

e) COMMENCING PUSHBACK;

f) PUSHBACK COMPLETED;

\*g) STOP PUSHBACK;

h) CONFIRM BRAKES SET;

\*i) BRAKES SET;

\*j) DISCONNECT;

k) DISCONNECTING STAND BY FOR VISUAL AT YOUR LEFT (or RIGHT).

*Note.—This exchange is followed by a visual signal to the pilot to indicate that disconnect is completed and all is clear for taxiing.*

\*Denotes pilot transmission.