28 NOV 14			
VER	Vertical	WIE	Con efecto inmediato
VFR‡	Reglas de vuelo visual	WILCO _†	Cumpliré
VHF_{\ddagger}	Muy alta frecuencia [30 a 300 MHZ]	WIND	Viento
VI	Rumbo de la aeronave hasta un punto de interceptación	WINTEM	Pronóstico aeronáutico de vientos y temperaturas en altitud
VIP _‡	Persona muy importante	WIP	Obras en progreso
VIS	Visibilidad	WKN	Decrece o decreciendo
VLF	Muy baja frecuencia [3 a 30 KHZ]	WNW	Oestenoroeste
VLR	De muy larga distancia	WO	Sin
VM	Rumbo de la aeronave hasta una termina-	WPT	Punto de recorrido
	ción manual	WRNG	Aviso
VMC _‡	Condiciones meteorológica de vuelo	WS	Cizalladura del viento
	visual	WSPD	Velocidad del viento
$VNAV_{\ddagger}$	(debe pronunciarse «VI - NAV») navegación	WSW	Oestesudoeste
	vertical	WT	Peso
VOLMET _†	Información meteorológica para aeronaves	WTSPT	Tromba marina
	en vuelo	WWW	Worldwide web (Red mundial)
VOR _‡	Radiofaro omnidireccional VHF	WX	Condiciones meteorológicas
VORTAC _‡	VOR y TACAN combinados		-
VOT	Instalación de pruebas del equipo VOR		
	de a bordo		X
VPA	Ángulo de trayectoria vertical		
VPT	Maniobra visual con derrota prescrita	Χ	Cruce
VRB	Variable	XBAR	Barra transversal (de sistema de
VSA	Por referencia visual al terreno		iluminación de aproximación)
VSP	Velocidad vertical	XNG	Cruzando
VTF	Vector a final	XS	Atmosféricos
VTOL	Despegue y aterrizaje verticales		
VV	Visibilidad vertical (seguida por cifras		
	en METAR / SPECI y TAF)		Υ
	W	Υ	Amarillo
		YCZ	Zona amarilla de precaución (iluminación
W	Blanco		de pista)
W	Oeste o longitud oeste	→YES *	Sí (afirmativo) (para utilizar en AFS como
W	Temperatura en la superficie del mar		señal de procedimiento)
	(seguida por cifras en METAR / SPECI)	YR	Su (de usted)
WAAS _†	Sistema de aumentación de área amplia		
WAC	Carta aeronáutica mundial - OACI		Z
	1:1 000 000 (seguida del nombre/titulo)		
WAFC	Centro mundial de pronósticos de área	Z	Tiempo universal coordinado (en mensa-
WB	Dirección oeste		jes meteorológicos)
WBAR	Luces de barra de ala		·
WDI	Indicador de la dirección del viento		
WDSPR	Extenso		
WED	Miércoles		
WEF	Con efecto a partir de		
WGS-84	Sistema Geodésico Mundial – 1984		
WI	Dentro de o dentro de un margen de		
WID	Anchura o ancho		

[†] Cuando se utiliza radiotelefonia,las abreviaturas y términos se transmiten como palabras habladas.

[‡] Cuando se utiliza radiotelefonia,las abreviaturas y términos se transmiten enunciando cada letra en forma fonética.

^{*} La señal puede utilizarse tambien en las comunicaciones con las estaciones del servicio móvil marítimo.

[#] Señal para uso exclusivo en el servicio de teletipos