

VER	Vertical	WIE	Con efecto inmediato
VFR‡	Reglas de vuelo visual	WILCO‡	Cumpliré
VHF‡	Muy alta frecuencia [30 a 300 MHZ]	WIND	Viento
VI	Rumbo de la aeronave hasta un punto de interceptación	WITEM	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 terminación manual	WPT	Punto de recorrido
VMC‡	Condiciones meteorológica de vuelo visual	WRNG	Aviso
VNAV‡	( <i>debe pronunciarse «VI - NAV»</i> ) navegación vertical	WS	Cizalladura del viento
VOLMET‡	Información meteorológica para aeronaves en vuelo	WSPD	Velocidad del viento
VOR‡	Radiofaro omnidireccional VHF	WSW	Oestesudoeste
VORTAC‡	VOR y TACAN combinados	WT	Peso
VOT	Instalación de pruebas del equipo VOR de a bordo	WTSPT	Tromba marina
VPA	Ángulo de trayectoria vertical	WWW	Worldwide web ( <i>Red mundial</i> )
VPT	Maniobra visual con derrota prescrita	WX	Condiciones meteorológicas
VRB	Variable		
VSA	Por referencia visual al terreno		
VSP	Velocidad vertical		
VTF	Vector a final		
VTOL	Despegue y aterrizaje verticales		
VV...	Visibilidad vertical ( <i>seguida por cifras en METAR / SPECI y TAF</i> )		
	<b>W</b>		<b>X</b>
		X	Cruce
		XBAR	Barra transversal ( <i>de sistema de iluminación de aproximación</i> )
		XNG	Cruzando
		XS	Atmosféricos
			<b>Y</b>
		Y	Amarillo
		Y CZ	Zona amarilla de precaución ( <i>iluminación de pista</i> )
W	Blanco		
W	Oeste o longitud oeste	→ YES *	Sí ( <i>afirmativo</i> ) ( <i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i> )
W . . .	Temperatura en la superficie del mar ( <i>seguida por cifras en METAR / SPECI</i> )	YR	Su ( <i>de usted</i> )
WAAS‡	Sistema de aumentación de área amplia		
WAC . . .	Carta aeronáutica mundial - OACI 1:1 000 000 ( <i>seguida del nombre/título</i> )		<b>Z</b>
WAFC	Centro mundial de pronósticos de área	Z	Tiempo universal coordinado ( <i>en mensajes meteorológicos</i> )
WB	Dirección oeste		
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 radiotelefonía, las abreviaturas y términos se transmiten como palabras habladas.

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

\* La señal puede utilizarse también en las comunicaciones con las estaciones del servicio móvil marítimo.

# Señal para uso exclusivo en el servicio de teletipos