

VSA	Por referencia visual al terreno	WRNG	Aviso
VSP	Velocidad vertical	WS	Cizalladura del viento
VTF	Vector a final	WSPD	Velocidad del viento
VTOL	Despegue y aterrizaje verticales	WSW	Oestesudoeste
VV . . .	Visibilidad vertical ( <i>seguida por cifras en METAR/SPECI y TAF</i> )	WT	Peso
		WTSPT	Tromba marina
		WWW	Worldwide web ( <i>Red mundial</i> )
		WX	Condiciones meteorológica
		WXR	Radar metereológico
<b>W</b>			
W	Oeste o longitud oeste	<b>X</b>	
W	Blanco	X	Cruce
W . . .	Temperatura de la superficie del mar ( <i>seguida por cifras en METAR/SPECI</i> )	XBAR	Barra transversal ( <i>de sistema de iluminación de aproximación</i> )
WAAS†	Sistema de aumentación de área amplia	XNG	Cruzando
WAC . . .	Carta aeronáutica mundial — OACI 1:1 000 000 ( <i>seguida del nombre/título</i> )	XS	Atmosféricos
WAFC	Centro mundial de pronósticos de área		
WB	Dirección oeste	<b>Y</b>	
WBAR	Luces de barra de ala	Y	Amarillo
WDI	Indicador de la dirección del viento	YCZ	Zona amarilla de precaución ( <i>iluminación de pista</i> )
WDSPR	Extenso	YES*	Sí ( <i>afirmativo</i> ) ( <i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i> )
WED	Miércoles	YR	Su ( <i>de usted</i> )
WEF	Con efecto a partir de		
WGS-84	Sistema Geodésico Mundial — 1984	<b>Z</b>	
WI	Dentro de o dentro de un margen de . . .	Z	Tiempo universal coordinado ( <i>en mensajes meteorológicos</i> )
WID	Anchura o ancho		
WIE	Con efecto inmediato		
WILCO†	Cumpliré		
WIND	Viento		
WIP	Obras en progreso		
WKN	Decrece o decreciendo		
WNW	Oestenoroeste		
WO	Sin		
WPT	Punto de recorrido		

† 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 no 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.