

NTZ‡	Zona inviolable	OTS	Sistema organizado de derrotas
NW	Noroeste	OUBD	Dirección de salida
NWB	Dirección noroeste	OVC	Cielo cubierto
NXT	Siguiente	OVM**	Oficina de vigilancia meteorológica
<b>O</b>		<b>P</b>	
OAC	Centro de control de área oceánica	P...	Valor máximo de la velocidad del viento o del alcance visual en la pista ( <i>seguida por cifras en METAR/SPECI y TAF</i> ) Zona prohibida ( <i>seguida de identificación</i> )
→ OACI**	Organización de Aviación Civil Internacional	PA	Aproximación de precisión
OAS	Superficie de evaluación de obstáculos	PALS	Sistema de iluminación para la aproximación de precisión ( <i>especifica la categoría</i> )
OBS	Observe <i>u</i> observado <i>u</i> observación	PANS	Procedimiento para los servicios de navegación aérea
OBSC	Oscuro <i>u</i> oscurecido <i>u</i> oscureciendo	PAPI‡	Indicador de trayectoria de aproximación de precisión
OBST	Obstáculo	PAR‡	Radar de aproximación de precisión
OCA	Altitud de franqueamiento de obstáculos	PARL	Paralelo
OCA	Área oceánica de control	PATC...	Carta topográfica para aproximaciones de precisión ( <i>seguida del nombre/título</i> )
OCC	Intermitente ( <i>luz</i> )	PAX	Pasajero(s)
OCH	Altura de franqueamiento de obstáculos	PBC	Comunicación basada en la performance
OCNL	Ocasional <i>u</i> ocasionalmente	PBN	Navegación basada en la performance
OCS	Superficie de franqueamiento de obstáculos	PBS	Vigilancia basada en la performance
OCT	Octubre	PCD	Prosiga o prosigo
OFZ	Zona despejada de obstáculos	PCL	Iluminación controlada por el piloto
OGN	Empiece ( <i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i> )	PCN	Número de clasificación de pavimentos
OHD	Por encima	PCT	Por ciento
OIS	Superficie de identificación de obstáculos	PDC‡	Autorización previa a la salida
OK*	Estamos de acuerdo o Está bien ( <i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i> )	PDG	Gradiente del procedimiento de diseño
OLDI‡	Intercambio directo de datos Radiobaliza exterior	PER	Performance
OM		PERM	Permanente
OMA**	Oficina meteorológica de aeródromo	PIB	Boletín de información previa al vuelo
OPA	Formación de hielo de tipo blanco, opaco	PJE	Ejercicios de lanzamiento de paracaidistas
OPC	Control indicado es el control de operaciones	PL	Gránulos de hielo
OPMET‡	Información meteorológica relativa a las operaciones	PLA	Aproximación baja, de práctica
OPN	Abrir <i>o</i> abriendo <i>o</i> abierto	→ PLN**	Plan de Vuelo
OPR	Operador (explotador) <i>u</i> operar (explotar) <i>o</i> utilización <i>u</i> operacional	PLVL	Nivel actual
OPS‡	Operaciones	PN	Se requiere aviso previo
O/R	A solicitud	PNR	Punto de no retorno
ORD	Orden	PO	Remolinos de polvo/arena ( <i>remolinos de polvo</i> )
OSV	Barco de estación oceánica	POB	Personas a bordo
→ OTLK**	Proyección ( <i>se utiliza en los mensajes SIGMET para las cenizas volcánicas y los ciclones tropicales</i> )	POSS	Posible
OTP	Sobre nubes	PPI	Indicador panorámico

† 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.