

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