

RVSM‡	Separación vertical mínima reducida [300 m (1 000 ft) entre FL 290 y FL 410]	SH . . .	Chaparrón (<i>seguida de RA = lluvia, SN = nieve, PL = hielo granulado, GR = granizo, GS = granizo menudo, o combinaciones, por ejemplo SHRASN = chaparrones de lluvia y nieve</i>)
RWY	Pista	SHF	Frecuencia supraalta [3000 a 30000 MHz]
S		SI	Sistema internacional de unidades
S	Sur o latitud sur	SID†	Salida normalizada por instrumentos
S . . .	Estado del mar (<i>seguida por cifras en METAR/SPECI</i>)	SIF	Dispositivo selectivo de identificación
SA	Arena	SIG	Significativo
SALS	Sistema sencillo de iluminación de aproximación	SIGMET†	Información relativa a condiciones meteorológicas en ruta y otros fenómenos en la atmósfera que puedan afectar la seguridad de las operaciones de las aeronaves
SAN	Sanitario	SIGWX**	Tiempo significativo
→ SAP**	Tan pronto como sea posible	SIMUL	Simultáneo o simultáneamente
SAR	Búsqueda y salvamento	SIWL	Carga de rueda simple aislada
SARPS	Normas y métodos recomendados [OACI]	SKC**	Cielo despejado
SAT	Sábado	SKED	Horario o sujeto a horario o regular
SATCOM†	Comunicación por satélite (<i>se utiliza sólo al referirse en general a la comunicación oral y de datos por satélite o sólo a la comunicación de datos por satélite</i>)	SLP	Punto de limitación de velocidad
SATVOICE†	Comunicación oral por satélite	SLW	Despacio
SB	Dirección sur	SMC	Control de la circulación en la superficie
SBAS†	(<i>debe pronunciarse "ES-BAS"</i>) Sistema de aumentación basado en satélites	SMR	Radar de movimiento en la superficie
SC	Stratocumulus	SN	Nieve
SCT	Nubes dispersas	SNOCLO	Aeródromo cerrado debido a nieve (<i>se utiliza en METAR/ SPECI</i>)
SD	Desviación característica	SNOWTAM†	NOTAM de una serie especial que notifica, por medio de un formato específico, la presencia o eliminación de condiciones peligrosas debidas a nieve, nieve fundente, hielo o agua estancada relacionada con nieve, nieve fundente o hielo en el área de movimiento
SDBY	Estar a la escucha o de reserva	SOC	Comienzo del ascenso
SDF	Punto de referencia de escalón de descenso	SPECI†	Informe meteorológico especial de aeródromo (<i>en clave meteorológica</i>)
SE	Sudeste	SPECIAL†	Informe meteorológico especial local (<i>en lenguaje claro abreviado</i>)
SEA	Mar (<i>utilizada en relación con la temperatura de la superficie del mar y el estado del mar</i>)	SPI	Impulso especial de identificación de posición
SEB	Dirección sudeste	SPL	Plan de vuelo suplementario (<i>designador de tipo de mensaje</i>)
SEC	Segundos	SPOC	Punto de contacto SAR
SECN	Sección	SPOT†	Viento instantáneo
SECT	Sector	SQ	Turbonada
SELCAL†	Sistema de llamada selectiva	SQL	Línea de turbonada
SEP	Septiembre		
SER	Servicio o dando servicio o servido		
SEV	Fuerte (<i>utilizada en los informes para calificar la formación de hielo y turbulencia</i>)		
SFC	Superficie		
SG	Cinarra		
SGL	Señal		

† 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.