

GEN 2.3 SIMBOLOGIA

AERODROMOS

		Principal Público / Privado Con pistas pavimentadas de 1000 m. o mayores de 1000 m.
		Otros Público / Privado Con pistas pavimentadas menores a 1000 m. o con pistas no pavimentadas.
		Secundario
		Helipuerto
Nombre del Aeródromo <b>PAMPA</b> <b>357 L H 30.48</b> Elevación de la pista _____ Iluminación mínima _____ Pista pavimentada _____ Nota: se insertará un guión (-) cuando no haya L o H Longitud de la pista más larga expresada en centenas de metros. Ejemplo: 30.48 equivale a 3048 metros.		
		Aeródromos que afectan a los circuitos de tránsito del aeródromo en que se basa el procedimiento.
		Pista a que conduce el procedimiento (en planta).
		Pista que conduce al procedimiento (en perfil).

RADIOAYUDAS

	Símbolo básico de radioayuda para la navegación
	Radiofaro no direccional (NDB).
	Radiofaro omnidireccional VHF (VOR).
	Equipo medidor de distancia (DME).
	DME asociado al GP (GP / DME)
	DME asociado al VOR (VOR / DME).
	Transmisor del localizador del ILS LLZ; transmisor de la trayectoria de planeo del ILS.
	Radiobaliza exterior / intermedia (ILS).
	Radiobaliza y radiofaro ubicados en el mismo lugar

DATOS DE RUTA

	Designador de ruta ATS de doble sentido
	Designador de ruta ATS de un solo sentido
	Ruta de navegación de área
	Aerovía
	Ruta de navegación de área coincidente con aerovía
	Ruta no controlada
	Corredor para vuelos VFR
	Espacio aéreo no controlado
	Radial VOR para intersecciones radioeléctricas
	Distancia en NM entre puntos de notificación obligatorios
	Valor de distancias en NM entre puntos de notificación a requerimiento u obligatorio y a requerimiento.
	Clasificación del espacio aéreo
	Nivel de vuelo
	Nivel de vuelo máximo Nivel de vuelo mínimo
	Circuito de espera

PUNTOS DE NOTIFICACION

	Punto de notificación obligatorio
	Punto de notificación a requerimiento
	MET obligatorio
	MET a requerimiento

**LIMITES**

	Límite de Región de información al vuelo (FIR)
	Zona prohibida
	Límite común a dos zonas
	Límite CTR
	Límite TMA
	Límite CTA
	Límite sector actividad paracaidismo
	Límite sector actividad planeadores
	Límite de sector de control y comunicaciones
	Límites verticales TMA cuando su base es escalonada



**VARIOS**

	Trayectoria de planeo ILS en planta
	Trayectoria de planeo ILS en perfil
	Perfil de radioayuda
	Altitud mínima de sector
	<b>FAP:</b> Punto de Aproximación Final

**SIMBOLOS PARA PLANOS DE AERODROMO/  
HELIPUERTO Y PLANOS DE OBSTACULOS DE  
AERODROMO TIPO A, B y C.**

	Pista de superficie dura
	Pista sin pavimentar
	Zona de parada
	Calle de rodaje y área de estacionamiento
	Punto de referencia de aeródromo (ARP)
	Punto de verificación del VOR
	Emplazamiento de un punto de observación del alcance visual en la pista (RVR)
	Luz puntiforme
	Luz de obstáculo
	Indicador de sentido de aterrizaje (iluminado)
	Indicador de sentido de aterrizaje (no iluminado)
	Barra de parada
	Punto de espera en rodaje
	Arbol o arbusto
	Poste, torre, aguja, antena, etc.
	Edificio o estructura grande
	Ferrocarril
	Línea de alta tensión o cables suspendidos
	Terreno que sobresale del plano de obstáculos (en planta).
	Terreno que sobresale del plano de obstáculos (perfil)
	Acantilados
	Zona de parada
	Zona libre de obstáculos

## OBSTACULOS

 Iluminado	Obstáculo
 Iluminados	Grupo de obstáculos
<b>1476 (86)</b>	Elevación de la cima sobre el NMM. Elevación de la cima sobre el nivel del terreno