



**FORMULARIO 4.
PLANO DE AERODROMO.**

1) NOMBRE AD.	2) DEPARTAMENTO	3) MUNICIPIO	4) LOCALIDAD
5) ELEVACIÓN: M/PIES	6) FX:	7) COORDENADAS ARP S: W:	
8) DATOS DE PISTA			
RWY	DIRECCIÓN	THR	ONDULACIÓN GEOIDAL
a-	c-	e- S: W:	g-
b-	d-	f- S: W:	h-
i- PISTA – LARGO/ ANCHO Y TIPO DE SUPERFICIE: j- CALLE DE RODAJE – ANCHO Y TIPO DE SUPERFICIE:			
8) DISEÑO			
<p>Escala geográfica</p>			
10) NOTA:			
Fx: Frecuencia VHF	S: Latitud	R Cono de Viento	
RWY: Pista	W: Longitud	Indicador Norte Magnético	
THR: Cabecera	m: Metros		
11) DATOS DEL PROFESIONAL:			

INSTRUCCIONES DE LLENADO DEL FORMULARIO 4. MODELO DE PLANO DE AERÓDROMO.-

Nota.- los elementos del Formulario 4, deben ser contemplados el plano a elaborar por el especialista

- 1) Escriba el nombre del aeródromo.
- 2) Escriba el nombre del Departamento en que está situado el aeródromo.
- 3) Escriba el nombre del Municipio en que está situado el aeródromo.
- 4) Escriba el nombre de la localidad donde está situado el aeródromo.
- 5) Escriba la elevación del aeródromo, valores en metros/pies sobre el nivel medio del mar (**MSL**).
- 6) Escriba la frecuencia operativa del equipo receptor/transmisor de radio comunicaciones, en caso que lo tenga instalado.
- 7) Escriba las coordenadas del Punto de Referencia del Aeródromo (**ARP**), en el **Sistema WGS-84**, calculado al centro geométrico de la pista y dando los valores de Latitud y Longitud en Grados, Minutos y Segundos. Ej:
S 025° 20´ 10´´ W 054° 20´ 15´´.
- 8) Datos de Pista:
a-b: Escriba la designación de las cabeceras de la pista (**09/27**).
c-d: Escriba el Rumbo Magnético (**090°/270°**).
e-f: Escriba las coordenadas geográficas del centro de las Cabeceras de la Pista en el Sistema WGS-84, dando los valores de Latitud y Longitud en Grados, Minutos y Segundos **S: 025° 20´ 10´´ W 054° 20´ 15´´**.
g-h: Escriba la Ondulación Geoidal (**25**).
i- Escriba el largo y ancho de la pista, indicando el tipo de superficie. Ej:
(**30x1200**- césped).
j- Escriba el ancho y tipo de superficie de la calle de rodaje. Ej:
(**20**- césped).
- 9) Dibuje los elementos del aeródromo.
Pista, Cono de Viento, Construcciones, indicar el Norte Magnético.
- 10) Claves y Referencias.
- 11) Inserte los datos del profesional que elaboro el trabajo.