



**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 GEOCIDAL
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			
10) NOTA:			
Fx: Frecuencia VHF RWY: Pista THR: Cabecera		S: Latitud W: Longitud m: Metros	
		R Cono de Viento 	
11) DATOS DEL PROFESIONAL:			



DINAC

DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL

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
