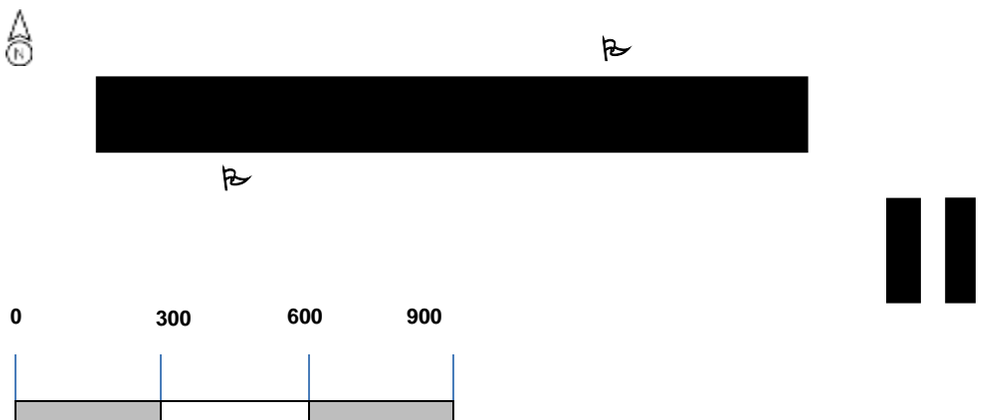


FORMULARIO 4.

PLANO DE AERÓDROMO.

1) NOMBRE DEL AERÓDROMO:	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 Y ANCHO:		TIPO DE SUPERFICIE:
j) CALLE DE RODAJE:	ANCHO:		TIPO DE SUPERFICIE:
k) FRANJA DE PISTA:	LARGO:		ANCHO:
9) ELEMENTOS DEL AERÓDROMO:			
 <p>Diagram description: The diagram shows a rectangular runway with a blacked-out center. To the right is a wind cone symbol. Below the runway is a scale bar with markings at 0, 300, 600, and 900 meters. A magnetic north indicator is shown in the top left corner.</p>			
10) CLAVE DE REFERENCIA DEL AERÓDROMO: (DINAC R14 VOL 1, Capítulo 1, ítem 1.7)			
Fx: Frecuencia VHF RWY: Pista THR: Cabecera	S: Latitud W: Longitud m: Metros	  Cono de Viento Indicador de Norte Magnético	
11) DATOS DEL PROFESIONAL:			

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

Nota.- los elementos del Formulario 4, deben estar contemplados en el plano elaborado 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. Ejemplo: **S 025° 20' 10" W 054° 20' 15"**.
- 8) Datos de Pista:
 - a-b:** Escriba la designación de las cabeceras de la pista. Ejemplo: **(09/27)**.
 - c-d:** Escriba el Rumbo Magnético. Ejemplo: **(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
Ejemplo: **S: 025° 20' 10" W 054° 20' 15"**.
 - g-h:** Escriba la Ondulación Geoidal. Ejemplo: **(25)**.
 - i-** Escriba el largo y ancho de la pista, indicando el tipo de superficie.
Ejemplo: **(30x1200- césped)**.
 - j-** Escriba el ancho y tipo de superficie de la calle de rodaje. Ejemplo: **(20- césped)**.
 - k-** Escriba largo y ancho de Franja de Pista.
- 9) Dibuje los elementos del aeródromo: Pista, Indicadores de dirección del viento (Cono de Viento), Construcciones, indicar el Norte Magnético.
- 10) Clave de Referencia del Aeródromo (de acuerdo a lo establecido en el DINAC R14 VOL. 1, Capítulo 1, ítem 1.7).
- 11) Inserte los datos del profesional que elaboró el trabajo.
