

## ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL A.N.A.C.

FORMULARIO F.110.001.05-B

Dirección General de Infraestructura y Servicios Aeroportuarios

Dirección de Aeródromos

DECLARACIÓN JURADA DE EMPLAZAMIENTO-ANEXO V-B

Revisión N° 3 02/1/2017

\* EL PRESENTE FORMULARIO DEBERÁ SER COMPLETADO A MÁQUINA PARA SU POSTERIOR DIGITALIZACIÓN

<b>OBJETOS GRAN EXTENSION</b> (*)		
NOTA SOLICITUD EXP. Nº	FECHA DE SOLICITUD:	//
AUTORIZACION NOTA DAD Nº	FECHA DE AUTORIZACION:/	
PROYECTO:	(1) Fecha de Empla	azamiento://
I – DATOS DEL EMPRENDIMIENTO:		
1.1 Provincia :		
1.2 Localidad:		
1.3 Aeródromo cercano:		
1.4 Altura sobre el nivel natural del terreno al tope de las construcciones:		mts. <b>(2).</b>
1.5 Señalamiento diurno reglamentario conforme nota de autorización:		
SI NO (Tachar lo que no corresponda)		
1.6 Identificar números de objetos con señalamiento:		
1.7 Iluminación nocturna reglamentaria conforme nota de autorización:		
SI NO (Tachar lo que no corresponda)		
1.8 Identificar números de objetos con iluminación:		
II – DATOS DEL PROPIETARIO / RESPONSABLE DEL PROYECTO:		
2.1 Apellido y Nombre (o Razón Social):		
2.2 Domicilio: Calle:	Nº:	Piso:
Localidad: Partido:	Provincia:	
Código Postal: Telefono Nº	e-mail:	
III – RESPONSABILIDADES:		
<ul> <li>3.1 La presente tiene carácter de Declaración Jurada, por lo cual, los datos cor</li> <li>3.2 El emprendimiento será considerado "Denunciado" únicamente ante la pres</li> <li>3.3 Esta Declaración deberá ser entregada con una nota de presentación, en</li> <li>Av.Paseo Colón 1452, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, dentro de los</li> <li>Emprendimiento Declarado.</li> </ul>	sentación de esta Declaración completa mesa de entradas de la Administración	nda correctamente. n Nacional de Aviación Civil,
TIPO Y NUMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	FIRMA DEL RESPONSABLE	
	ACLARACION	

- (1) Parque Eólico Polo Industrial y Logístico Central de Generación de Energía Desarrollos Inmobiliarios Proyectos de Urbanización Centros Recreativos Puentes etc.. (especificar).
- (2) En caso de instalación de aerogeneradores se deberá consignar la altura total a alcanzar, incluyendo el rotor.