



Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
Solicitud de Evaluación de Obstáculos

1. DATOS DEL SOLICITANTE				
No. Solicitud		Fecha		Ciudad
Nombre del Solicitante ó Razón Social				
Dirección		Teléfono		Fax
Representante Legal				
Dirección		Teléfono		Fax
E-mail				
2. DATOS GENERALES DE LA SOLICITUD				
No. Recibo de Pago UAEAC				
Ubicación	Ciudad		Departamento	
	Dirección			
Elevación Terreno (mts. sobre el nivel del mar)				
Coordenadas Planas y Geográficas Oficiales en sistema WGS84	Norte		Este	
	Latitud		Longitud	
Plancha IGAC		Escala		
3. DATOS ESPECÍFICOS DE LA SOLICITUD				
Instalación Técnica Especial ____		Autorización de Construcción ____		
Instalación Técnica Especial				
Antena ó mástil ____		Torre de Comunicaciones ____	Torre de Energía Eléctrica __	
Otros? ____		Cuál? _____		
Características Radioeléctricas de las antenas a instalar	Frecuencia		Altura de Torre (mts)	
	Modulación		Esta ubicada sobre construcción	SI__ NO__
	Potencia		Altura Construcción (mts)	
Voltaje redes a instalar				
Autorización De Construcción				
Clase de Construcción		Altura Construcción (mts)		
Descripción general del proyecto				
4. ANEXOS				



Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
Solicitud de Evaluación de Obstáculos

1

1. DATOS DEL SOLICITANTE

No. Solicitud	2	Fecha	3	Ciudad	4
Nombre del Solicitante ó Razón Social	5				
Dirección	6	Teléfono	7	Fax	8
Representante Legal	9				
Dirección	10	Teléfono	11	Fax	12
E-mail	13				

2. DATOS GENERALES DE LA SOLICITUD

No. Recibo de Pago UAEAC	14				
Ubicación	Ciudad	15	Departamento	16	
	Dirección	17			
Elevación Terreno (mts. sobre el nivel del mar)	18				
Coordenadas Planas y Geográficas Oficiales en sistema WGS84	Norte		Este		
	Latitud		Longitud		
Plancha IGAC	20	Escala	21		

3. DATOS ESPECIFICOS DE LA SOLICITUD

Instalación Técnica Especial	22	Autorización de Construcción	23		
Instalación Técnica Especial					
Antena ó mástil	24	Torre de Comunicaciones	25	Torre de Energía Eléctrica	26
Otros	27	Cual?	28		
Características Radioeléctricas de las antenas a instalar	Frecuencia	29	Altura de Torre (mts)	32	
	Modulación	30	Esta ubicada sobre construcción	33	SI___ NO___
	Potencia	31	Altura Construcción (mts)	34	
Voltaje redes a instalar	35				
Autorización De Construcción					
Clase de Construcción	36	Altura Construcción (mts)	37		
Descripción general del proyecto					
38					
4. ANEXOS					
39					



Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
Solicitud de Evaluación de Obstáculos

Ítems	Concepto	Descripción
1	Título	Solicitud de Evaluación de Obstáculos
2	No. Solicitud	Escriba el número de la solicitud con el que se radica la solicitud en el ADI y el cuál será el único número de identificación en todas las áreas que emitan Concepto Técnico al respecto (Espacio de uso exclusivo de la UAEAC)
3	Fecha	Escriba la fecha en dd/mm/aa en que se realiza la solicitud.
4	Ciudad	Escriba el nombre de la ciudad en donde se realiza la solicitud.
5	Nombre del Solicitante/Razón Social	Escriba el nombre del solicitante o la razón social cuando se trate de persona jurídica.
6	Dirección	Escriba la dirección del solicitante
7	Teléfono	Escriba el número telefónico del solicitante
8	Fax	Escriba el número de fax del solicitante
9	Representante legal	Escriba el nombre del representante legal, cuando se trate de persona jurídica
10	Dirección	Escriba la dirección del representante legal
11	Teléfono	Escriba el número telefónico del representante legal
12	Fax	Escriba el número de fax del representante legal
13	E-mail	Escriba el e-mail del representante legal
14	No. Recibo de Pago UAEAC	Escriba el número de recibo de pago efectuado, en la caja de la UAEAC, por concepto de pago de solicitud de evaluación de obstáculos
15	Ciudad	Escriba el nombre de la ciudad donde se ubica el objeto de la solicitud
16	Departamento	Escriba el nombre del departamento donde se ubica el objeto de la solicitud
17	Dirección	Escriba la dirección donde se ubica el objeto de la solicitud



Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
Solicitud de Evaluación de Obstáculos

18	Elevación Terreno	Escriba en forma numérica y expresada en metros, la elevación del terreno sobre el nivel del mar
19	Coordenadas Planas y Geográficas Oficiales del sitio propuesto	Escriba las coordenadas planas oficiales del sitio objeto de la solicitud
20	Plancha IGAC	Escriba el número de la plancha o plano oficial anexo expedido por el IGAC.
21	Escala	Escriba en forma numérica la escala de la plancha o plano anexo a la solicitud, debe corresponder a la más grande del sector que publique el IGAC.
22	Instalación Técnica Especial	Marque con una X si el objeto de la solicitud es una instalación Técnica Especial
23	Autorización de Construcción	Marque con una X si el objeto de la solicitud es una autorización de construcción
24	Antena ó mástil	Marque con una X si el objeto de la solicitud es una antena ó mástil
25	Torre de comunicaciones	Marque con una X si el objeto de la solicitud es una torre de comunicaciones
26	Torre de Energía Eléctrica	Marque con una X si el objeto de la solicitud es una torre de energía Eléctrica
27	Otros	Marque con una X, si el objeto de la solicitud no esta contemplado en los puntos anteriores
28	Cual	Si ha seleccionado la opción otros, describa el nombre del objeto de la solicitud
29	Frecuencia	Escriba la frecuencia de la antena a instalar
30	Modulación	Escriba la modulación de la antena a instalar
31	Potencia	Escriba la potencia de la antena a instalar
32	Altura Torre	Escriba en forma numérica y metros la altura de la estructura objeto de la solicitud
33	Esta ubicada sobre la construcción	Marque con una X si está ubicada ó no sobre la construcción
34	Altura de la Construcción	En caso, que este ubicada sobre una construcción, escriba en forma numérica la altura de la construcción



Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil
Solicitud de Evaluación de Obstáculos

35	Voltaje redes a instalar	En el caso de Torres de energía, escriba las características eléctricas de la red de energía que va a ser soportada por la estructura
36	Clase de Construcción	Escriba el tipo de construcción objeto de la solicitud
37	Altura de Construcción	Escriba en forma numérica y expresada en metros la altura máxima de la construcción propuesta, incluyendo tanques de agua y cualquier estructura localizada sobre los techos.
38	Descripción general de proyecto	<p>El solicitante deberá anexar la siguiente información adicional:</p> <p>Cuando se trate de proyectos potencialmente atractivos de fauna:</p> <ul style="list-style-type: none">– Descripción detallada de las actividades a desarrollar y de las instalaciones donde se llevarán a cabo, adjuntando un plano.– Relación de permisos a que esté obligado ante la autoridad ambiental competente <p>Cuando las construcciones abarquen más de un punto geográfico, tales como líneas de alta tensión, oleoductos, gaseoductos, y aquellas que abarquen áreas superficiales, tales como urbanizaciones, rellenos sanitarios, fábricas, etc, se deberán relacionar las coordenadas geográficas de los vértices del proyecto,</p>
39	Anexos	<p>Relacione la documentación anexa que requiere para la solicitud, y la adicional que considere puede ser útil para la elaboración del concepto final.</p> <p>Adjuntar plancha expedida por el IGAC a la escala más grande que se encuentre para el sector.</p> <p>Adjuntar original del recibo de consignación correspondiente al pago de derechos de evaluación</p> <p>Adjuntar los anexos que considere convenientes el interesado para la evaluación de la solicitud</p>