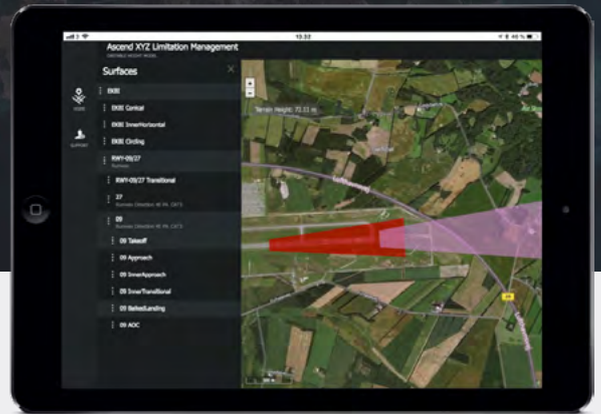


# Evaluación de Obstáculos

“Acceso a sus obstáculos con solo hacer click”



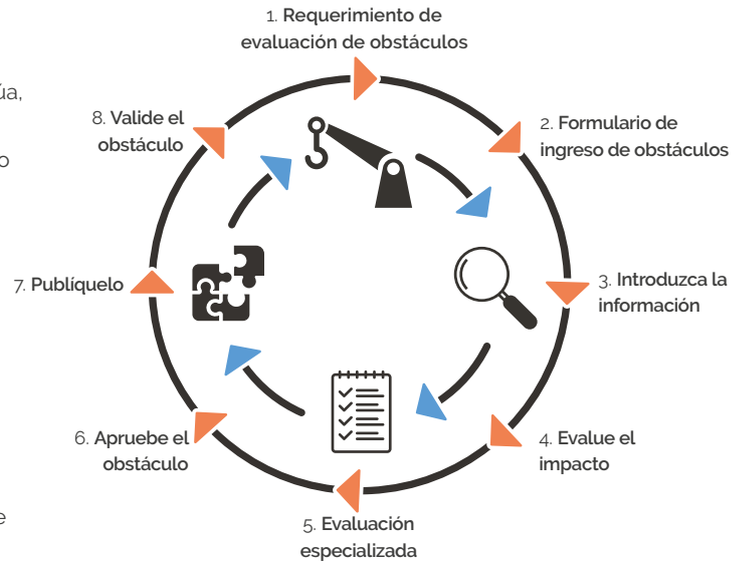
## EVALUACIÓN DE OBSTÁCULOS ASCEND SOLUTION

Ha recibido la solicitud de levantar una grúa o evaluar un permiso de construcción. Introduzca los datos e inmediatamente usted estará en capacidad de identificar que superficies de limitación son penetradas y evaluar el efecto operacional.

PRUEBA GRATIS POR UN MES

### DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

- 1. Requerimiento de evaluación de obstáculos:** Este puede ser una grúa, un edificio, una antena etc.
- 2. Formulario de ingreso del obstáculos:** Posición, máxima altura y periodo de tiempo.
- 3. Introduzca la información:** Dentro del módulo de Evaluación de obstáculos.
- 4. Evalúe el impacto:** Identifique si el obstáculo está penetrando una superficie limitadora.
- 5. Evaluación especializada:** Si el obstáculo es esta penetrando una superficie crítica.
- 6. Apruebe el obstáculo:** Si es procedente.
- 7. Publíquelo:** Si el obstáculo está penetrando la superficie de limitación.
- 8. Valide el obstáculo:** Para asegurar que la altura, la posición y periodo de tiempo puede ser aprobado.



# Descripción detallada del proceso

## 1. Solicitud de Evaluación del obstáculo

Esto puede ser una grúa, edificio, antena u otro. Nosotros normalmente vemos dos tipos de requerimientos- temporales (gruas y similares) y permanentes ( edificios, antenas y postes etc.).

## 2. Formulario de ingreso de obstáculos

Nosotros podemos establecer un formato web donde los dueños de los obstáculos puedan introducir la información, posición, máxima altura periodo de tiempo. Observe un ejemplo "Formulario de ingreso de obstáculo" [aquí](#).

## 3. Introduzca la información.

Introduzca la información dentro del módulo. Si los datos sobre el terreno son incluidos en su suscripción, solo necesita la posición y la altura de objeto. Puede también usar la elevación del terreno o la elevación máxima del obstáculo, si no cuenta con los datos del terreno. Para información sobre los datos del terreno haga clic en "Gestión e identificación de Obstáculos" [aquí](#).

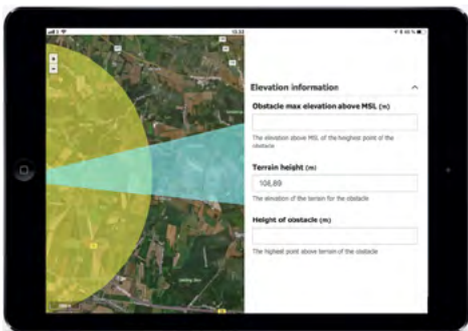
## 4. Evalué el impacto

Usted está ahora capacitado para identificar si obstáculos están penetrando alguna superficie limitadora.

## 5. Evaluación especializada

Procedimientos de precisión de aproximación: los obstáculos que no penetran en las superficies de limitación del anexo 14 no tendrán ningún efecto sobre los procedimientos de aproximación o despegue. Sin embargo, los obstáculos fuera de la extensión de las superficies limitantes pueden tener un impacto si hay terreno u obstáculos altos.

Procedimientos de no precisión: Usted puede tener el obstáculo control bajo la superficies de limitación del anexo 14. Si el obstáculo está penetrando las superficies críticas, se debe evaluar si tiene un impacto en los procedimientos publicados. Esto normalmente lo hace un diseñador de procedimientos, podemos ayudarlo en este proceso.



## 6. Aprobar el obstáculo

Los obstáculos pueden ser aceptados por los aeropuertos. Sin embargo, en la mayoría de los países estos necesitan ser aprobados por las autoridades. Si se aprueba un obstáculo, este puede registrar en la solución de gestión de obstáculos de Ascend. Lea más sobre nuestro módulo para la gestión de obstáculos [aquí](#).

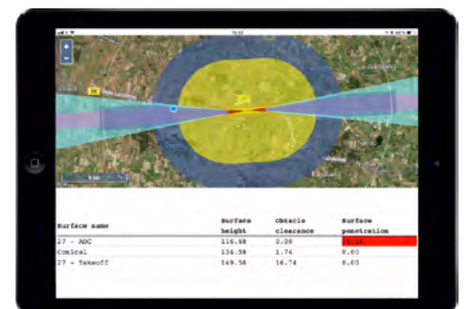
## 7. Publicar

Deben publicarse los obstáculos que penetren las superficies de limitación. Los obstáculos temporales se pueden publicar como un NOTAM. Los obstáculos permanentes deben enviarse a su oficina nacional de Gestión de la Información Aeronáutica (AIM). En caso de que el obstáculo esté impactando los procedimientos también debe ser publicado.

## 8. Validación del obstáculo

Valide los obstáculos para garantizar que la altura, la posición y los periodos de tiempo cumplan con la aprobación y la información publicada. Recomendamos especialmente que lo haga al vencimiento de obstáculos temporales. Puede documentar la tarea de monitoreo

con el proceso de registro "Inspección de obstáculos". Esto es soportado bajo el "Aeropuerto Digital AscendXYZ". Puedes leer más sobre ["el Aeropuerto Digital"](#).



# Evaluación de Obstáculos

"Acceso a sus obstaculos con solo hacer click"

## NIVEL DE SUSCRIPCIÓN Y PRECIOS

### Evaluación de Obstáculos

La evaluación de obstáculos descrita en esta página web está incluida en los €300 de precio mensual abajo especificado.

### Gestión de Obstáculos

Vea detalle que esta incluido en el módulo "Gestión de Obstáculos" en nuestra website.

### Gestión de obstáculos incluido en la Identificación

Vea detalle que esta incluido en este módulo en "Gestión de Obstáculos" en nuestra website.

	EVALUACIÓN	GESTIÓN	IDENTIFICACIÓN
<b>PRECIO MENSUAL DEL SERVICIO</b>	€300	€600	€1600
Evaluación del obstáculo	✓	✓	✓
Usuarios	1	3	9
Gestión de obstáculos		✓	✓
Exporte de obstáculos		✓	✓
Identificación de obstáculos			✓
Clasificación de obstáculos			✓

#### Notas:

- La identificación del obstáculo se realiza mediante la exploración LiDAR. El precio se aplica para la UE en un contrato de 5 años. Póngase en contacto con nosotros para precios fuera de la UE.