

Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos Para aplicaciones con aeronaves.

Pág.			
Fecha de Elaboración			
Día Mes Año			
1	12	2016	

# MANUAL DE USUARIO

# Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos Para aplicaciones con aeronaves. Versión 1.0

Elaborado Por	No. TT	Integrantes		Fecha c probac	_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
	2013-6008	Lopez Carrillo Angel Alexis	01	12	2016

# ESCOM Escuela Superior de Câmputo

#### MANUAL DE USUARIO

### Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos Para aplicaciones con aeronaves.

Pág.				
Fecha	de Elab	oración		
Día	Mes Año			
1	12	2016		

# Contenido

Acceso a la aplicación	. 3
Colocación de Marcador	. 3
Despliegue de opciones	. 4
Solicitudes	. 5
Limpieza	. 8
Extras	. 8

Elaborado Por	No. TT	Integrantes		Fecha c probac	_
Edmundo Carrillo Barragán. 2015-B068	2015-8068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
	Lopez Carmo Aliger Alexis	01	12	2016	



#### Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos Para aplicaciones con aeronaves.

cos	Día	Mes	Α
aeronaves.	1	12	20

Fecha de Elaboración

Día Mes Año

1 12 2016

El manual de usuario del **Analizador de datos meteorológicos para aplicaciones con aeronaves** permite visualizar el funcionamiento de la aplicación desde una perspectiva de producto final. Su principal intención es mostrar detalladamente los pasos a seguir para poder hacer una consulta de las condiciones climáticas y de pronósticos que predominan en una región en particular.

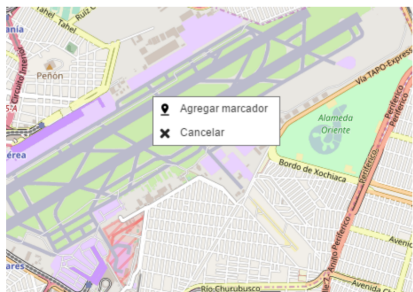
# Acceso a la aplicación.

Acceder a la aplicación mediante una ruta local que estará determinada por el servidor.



#### Colocación de Marcador.

Una vez cargado el mapa completamente, podemos hacer doble clic sobre cualquier región del mapa para desplegar el siguiente menú.



Elaborado Por	No. TT	Integrantes		Fecha o probac	
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
	2015-6008	Lopez Carrino Anger Alexis	01	12	2016



# Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos

Para	aplicaciones	con	aeronaves.
------	--------------	-----	------------

Pág.			4
Fecha de Elaboración			
Día	Mes	Año	
1	12	2016	

Procedemos a dar un solo clic sobre "Agregar un marcador" para poder señalar el punto de interés.



# Despliegue de opciones.

Hacer clic sobre el marcador para desplegar el sub menú siguiente.



Elaborado Por	No. TT	Integrantes		Fecha c probac	_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
		Lopez Carrillo Angel Alexis	01	12	2016



# Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos

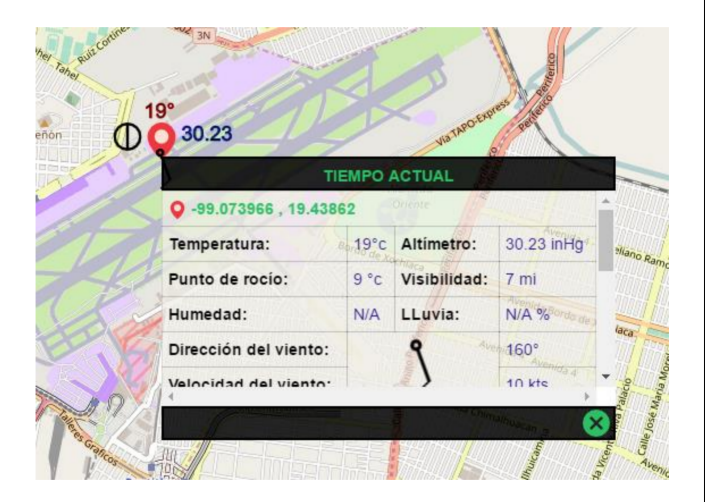
Para aplicaciones con aeronaves.

Pág.				
Fecha de Elaboración				
Día	Mes	Año		
1	12	2016		

## Solicitudes.

Haciendo clic sobre "Resumen de información" solicitamos de manera automática las condiciones meteorológicas y de pronóstico para el punto de interés.

Las condiciones actuales se desplegarán automáticamente de la siguiente forma.



Elaborado Por	No. TT	Integrantes		Fecha c probac	_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
		Lopez Carrillo Aliger Alexis	01	12	2016

# ESCOM Escuela Superior de Cómputo

#### MANUAL DE USUARIO

Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos Para aplicaciones con aeronaves.

Pag.				
Fecha de Elaboración				
Día	Mes	Año		
1	12	2016		



Se puede cerrar la ventana principal haciendo click sobre el icono delete dejando solo la información visual que acompaña al marcador.



Elaborado Por	No. TT	Integrantes	Fecha de Aprobación		_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
		Lopez Carrillo Aliger Alexis	01	12	2016



# Ehecacoati: Analizador de datos Meteorológicos

Para aplicaciones con aeronaves.

Pá	ig.		
Fecha de Elaboración			
Día	Mes	Año	
1	12	2016	

Para desplegar la información acerca del pronóstico de tiempo asociado al punto de interés hacemos clic en el siguiente icono.



Automáticamente se mostrará la siguiente ventana donde se concentra el pronóstico por días de la semana.



Elaborado Por	No. TT	Integrantes	Fecha de Aprobación		_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
			01	12	2016



# Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos

Para aplicaciones con aeronaves.

Pág.			
Fecha de Elaboración			
Día	Mes	Año	
1	12	2016	

Limpieza.

Para eliminar todos los marcadores agregados en el mapa hacemos clic en el icono "garbage" del mapa.



#### Extras.

El mismo procedimiento de 6 pasos se puede realizar con múltiples marcadores como lo muestran las siguientes imágenes.

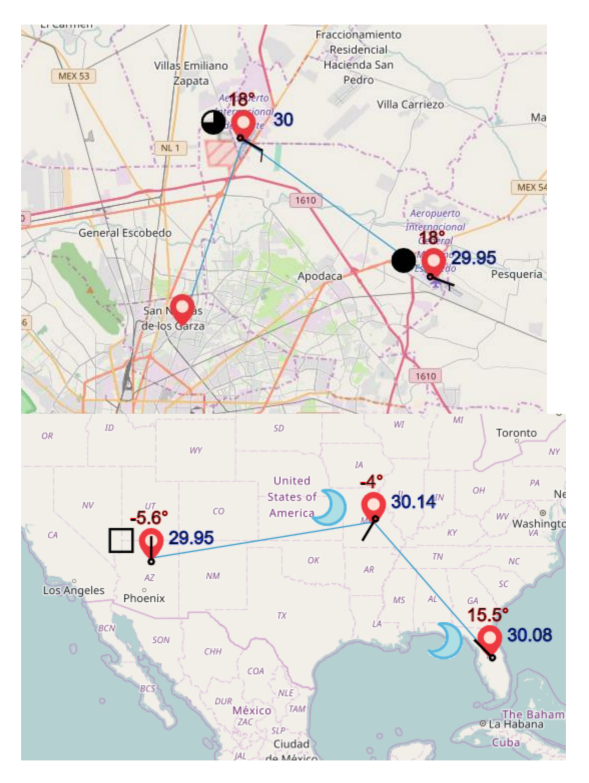


Elaborado Por	No. TT	Integrantes	Fecha de Aprobación		_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
			01	12	2016

# Ehecacoatl: Analizador de datos Meteorológicos

Para aplicaciones con aeronaves.

Pág.			
Fecha de Elaboración			
Día	Mes	Año	
1	12	2016	



Elaborado Por	No. TT	Integrantes	Fecha de Aprobación		_
Edmundo Carrillo Barragán.	2015-B068	Edmundo Carrillo Barragán. López Carrillo Ángel Alexis	Día	Mes	Año
			01	12	2016