

ANEXO

**FORMULARIO 001 – SOLICITUD DE SERVICIO DE EVALUACIÓN DE DOCUMENTOS
TÉCNICOS SOBRE MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES
ATMOSFÉRICOS**

	PERÚ	Ministerio del Ambiente	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI	Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica	
FORMULARIO 001	SOLICITUD DE SERVICIO DE EVALUACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS SOBRE MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS				Uso de Mesa de Partes (fecha de recepción)
El (la) que suscribe la presente, solicita el siguiente servicio:					
<input type="checkbox"/>	SOLICITUD DE SERVICIO DE EVALUACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS SOBRE MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS				
I) DATOS GENERALES DEL ADMINISTRADO					
..... Razón social		 Dirección legal		
RUC		Teléfono			
Correo electrónico: (consignado para efectos de notificaciones)					
Representante legal:					
Nacionalidad:					
Identificado(a) con: D.N.I N°			Pasaporte/Código de Extranjería. N°		
II) DATOS DE LA ENTIDAD QUE ELABORÓ EL DOCUMENTO TÉCNICO SOBRE MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS					
Razón Social		RUC			
Documento que acredita su inscripción en el Registro Nacional de Consultoras Ambientales o en el registro sectorial correspondiente ¹					
III) UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO (UNA COORDENADA² DE REFERENCIA)					
Latitud: Grados (ddd°), minutos (mm') y segundos (ss.ss'') o Coordenada norte: Metros (m)		Longitud: Grados (ddd°), minutos (mm') y segundos (ss.ss'') o Coordenada este: Metros (m)			
Huso (en caso de usar la proyección UTM)		DATUM (WGS84 o PSAD56)			
Altitud: Metros (m)					
Departamento		Provincia			
Distrito		Centro poblado más cercano			

¹ Aplica solamente para documentos técnicos sobre modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos vinculados a los Instrumentos de Gestión Ambiental (IGA).

² Las coordenadas geográficas o UTM deben tener una precisión de mínimo 4 decimales.

IV) ESTACIÓN METEOROLÓGICA Y/O MODELO METEOROLÓGICO UTILIZADO EN EL DOCUMENTO TÉCNICO SOBRE MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS (Marcar con un aspa "X")

ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA

Nombre:

Latitud: Grados (ddd°), minutos (mm') y segundos (ss.ss'') o Coordenada norte: Metros (m)		Longitud: Grados (ddd°), minutos (mm') y segundos (ss.ss'') o Coordenada este: Metros (m)	
Huso (en caso de usar la proyección UTM)		DATUM (WGS84 o PSAD56)	
Altitud: Metros (m)		Entidad que lo administra	

(*). Puede añadir más líneas en caso de usar más de una Estación Meteorológica Automática

MODELO METEOROLÓGICO

Nombre y versión:

Entidad que realizó el modelamiento		Resolución espacial (en kilómetros)	
-------------------------------------	--	-------------------------------------	--

V) ESTACIÓN DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE UTILIZADO EN EL DOCUMENTO TÉCNICO SOBRE MODELAMIENTO DE DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

Nombre:

Latitud: Grados (ddd°), minutos (mm') y segundos (ss.ss'') o Coordenada norte: Metros (m)		Longitud: Grados (ddd°), minutos (mm') y segundos (ss.ss'') o Coordenada este: Metros (m)	
Huso (en caso de usar la proyección UTM)		DATUM (WGS84 o PSAD56)	
Altitud: Metros (m)		Equipo y modelo utilizado	

(*). Puede añadir más líneas en caso de usar más de una Estación de Monitoreo de la Calidad del Aire

VI) LISTA DE ARCHIVOS PARA LA EVALUACIÓN

Para la evaluación de documentos técnicos sobre modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos, se adjuntarán los siguientes archivos:

	Documento ³ técnico sobre modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos en formato Word (extensión de archivo .docx) y en formato .pdf (resolución mínima de 300 píxeles por pulgada), siguiendo los lineamientos establecidos en el Manual Técnico para la Elaboración de Documentos Técnicos Sobre Modelamiento de Dispersión de Contaminantes Atmosféricos. El modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos debe ser elaborado con un periodo mínimo de seis (6) años cuando se utilicen datos meteorológicos modelados, con la finalidad de garantizar que las condiciones meteorológicas más desfavorables para la dispersión sean representadas en los resultados. Cuando se utilicen datos meteorológicos observados el periodo mínimo será de tres (3) años.
	Archivo digital de los datos meteorológicos (observados y/o modelados) utilizados en el modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos, con una resolución temporal horaria. Para el caso de datos meteorológicos observados se deberá remitir el archivo en formato Excel (extensión de archivo .csv), mientras que el archivo de los datos meteorológicos modelados, deberá ser remitido en el formato establecido por el procesador meteorológico del modelo de dispersión de contaminantes atmosféricos utilizado.
	Archivos digitales en formato ráster (.geotiff), que contenga los datos de las características del terreno (uso de suelo y topografía).
	Archivos digitales de control/configuración del modelo de dispersión de contaminantes atmosféricos.

³ Entiéndase para el presente servicio, que cada vez que se haga referencia a documento técnico nos referiremos al informe, reporte, documento o estudio que contiene la información sobre modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos.

	Archivo digital en formato Excel (extensión de archivo .csv) y archivo en formato shapefile que contenga la base de datos de los resultados de las concentraciones de contaminantes atmosféricos generados por el modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos.
	Archivo digital en formato Excel (extensión de archivo .csv) que contenga la base de datos del monitoreo de calidad del aire observados utilizados en la validación del modelo de dispersión de contaminantes atmosféricos.
	Archivo en formato JPG con resolución mínima de 720 p o HD Ready 1280 x 720 que contenga vistas fotográficas del entorno de la estación de monitoreo de la calidad del aire y la estación meteorológica, desde el borde de la estación orientada para cada uno de los siguientes puntos cardinales: Norte-Noreste-Este-Sureste-Sur-Suroeste-Oeste-Noroeste (las fotografías deberán estar etiquetadas indicando los puntos cardinales).

VII) DERECHO DE TRÁMITE

N° de comprobante de pago por derecho de trámite	
Fecha:	

VIII) REFRENDO DEL SOLICITANTE

<p>.....</p>	Nombres y apellidos:	
	DNI / Pasaporte / C.E.:	
	Fecha:	
Firma (*)		

(*) La información declarada y adjunta a la presente tiene carácter de declaración jurada para todos sus efectos legales, siendo los representantes legales los responsables de la veracidad de su contenido.