 <p>IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales</p>	LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM	Código: E-SGI-AC-I001
		Versión: 03
		Fecha: 15/08/2021
		Página: 1 de 12

1. OBJETIVO

Presentar para el usuario el contenido y la descarga del registro E-SGI-AC-F011 “LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS” disponible en las páginas web del IDEAM y para la consulta desde DATOS ABIERTOS Listado de Laboratorios Ambientales Acreditados – IDEAM.

2. ALCANCE

Realizar una descripción de las rutas de acceso y el contenido de registro E-SGI-AC-F011 “LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS”. En cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1076 de 2015, “Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenibles” artículo 2.2.8.9.1.7 que cita: “(...) *El Ideam publicará y actualizará, permanentemente en su página web, la información de los laboratorios ambientales acreditados y en proceso de acreditación, para conocimiento de las autoridades ambientales competentes y demás personas interesadas (...)*”.

3. DEFINICIONES

Acreditación: Atestación de tercera parte relativa a un organismo de evaluación de la conformidad que manifiesta la demostración formal de su competencia para llevar a cabo tareas específicas para la evaluación de la conformidad. (NTC-ISO/IEC 17011).

Firmeza de los actos administrativos: De acuerdo con el artículo 87 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo:


“(...) Los actos administrativos quedarán en firme:

1. *Cuando contra ellos no proceda ningún recurso, desde el día siguiente al de su notificación, comunicación o publicación según el caso.*
2. *Desde el día siguiente a la publicación, comunicación o notificación de la decisión sobre los recursos interpuestos.*
3. *Desde el día siguiente al del vencimiento del término para interponer los recursos, si estos no fueron interpuestos, o se hubiere renunciado expresamente a ellos. (...)*”

Organismo de Evaluación de la Conformidad (OEC): Organismo que realiza servicios de evaluación de la conformidad y que pueda ser objeto de acreditación (NTC-ISO/IEC 17011).

4. ASPECTOS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA:

- Los únicos documentos que contienen información válida respecto al alcance y vigencia de la acreditación corresponden a las Resoluciones proferidas por el Instituto.

	LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM	Código: E-SGI-AC-1001
		Versión: 03
		Fecha: 15/08/2021
		Página: 2 de 12

- Las resoluciones a tener en cuenta son las que se encuentran en firme hasta la fecha de corte de la actualización, la cual se realiza una vez al mes.
- Las prórrogas a la vigencia de acreditación son soportadas mediante oficio con radicado trazable al Sistema de Gestión Documental ORFEO o aquel otro sistema que lo sustituya.
- Cada fila corresponde a una variable diferente.
- El listado, permite conocer la fecha desde y hasta cuando cada variable dentro del alcance de acreditación se encuentra vigente o suspendida.
- Cuando en el listado se encuentren dos resoluciones en una sola casilla, corresponden a un proceso con recurso de reposición **(con su consecutivo en negrilla)**
- En caso de detectar una inconsistencia o modificación de la información publicada, el usuario podrá enviar un correo electrónico a acreditacion@ideam.gov.co realizando la descripción de la situación encontrada anexando el soporte documental de la información que deba ser ajustada.
- En caso de que un OEC afirme estar acreditado con posterioridad a la fecha de corte o indicar estar bajo una prórroga del IDEAM, se debe solicitar la resolución o el oficio que sustente la prórroga.
- La información compartida tanto en la página web del IDEAM como en la página de DATOS ABIERTO es la misma.

5. ACCESO


5.1. PÁGINA WEB DEL IDEAM

- Abrir el explorador de Internet de su preferencia y en la barra de direcciones ingresar la URL <http://www.ideam.gov.co>



- Ubicarse

en la

	LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM	Código: E-SGI-AC-I001
		Versión: 03
		Fecha: 15/08/2021
		Página: 3 de 12

parte inferior derecha de la página, en el panel “OTROS SERVICIOS” – “Acreditación de Laboratorios”.

Conoce cómo avanza el Plan Nacional de Vacunación

VER MÁS
HISTÓRICO

Los **Datos Abiertos** del IDEAM a un solo CLICK

Tweets por @IDEAMColombia

Ideam Colombia @IDEAMColombia















¿Sabes cómo escribir un cuento corto? Te esperamos HOY en el Taller de Escritura Virtual de nuestro Concurso #CuentaTuAmbiente. Te brindaremos todas las herramientas para que seas un feliz ganador.

10:00 a.m.

youtu.be/C1CnrvOHMzY

Insertar Ver en Twitter

ENLACES DE INTERÉS

BOLETINES

BOSQUES Y DEFORESTACIÓN

GEOPORTAL INSTITUCIONAL


INDICADORES AMBIENTALES

Radares Meteorológicos

OTROS SERVICIOS

- [Informe diario de alertas](#)
- [Boletín hidrológico diario](#)
- [Solicitud de información](#)
- [Mapas gráficos del tiempo y clima](#)
- [Hydras3](#)
- [Centro de documentación](#)
- [Indicadores ambientales](#)
- [Publicaciones Ideam](#)
- [Zona de Niños](#)
- [Certificación de tiempo, clima y eventos hidrológicos](#)
- [Eventos Nuestras Señales](#)
- [Acreditación de Laboratorios](#)
- [Notificaciones personales y por aviso para observadores voluntarios](#)
- [Notificaciones actuaciones disciplinarias](#)

Pregúntanos



El futuro es de todos

GOBIERNO DE COLOMBIA


■ Presidencia
■ Vicepresidencia
■ MinJusticia
■ MinDefensa

■ MinTrabajo
■ MinInterior
■ MinRelaciones
■ MinHacienda

■ MinSalud
■ MinMinas
■ MinComercio
■ MinTIC

■ MinEducación
■ MinCultura
■ MinAgricultura
■ MinAmbiente

■ MinTransporte
■ MinVivienda
■ Urna Virtual

	LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM	Código: E-SGI-AC-1001
		Versión: 03
		Fecha: 15/08/2021
		Página: 4 de 12

- Hacer clic en el link “ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS” y Ubicar el panel “LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS” y dar clic en el enlace “Lista de Laboratorios Acreditados (Decreto 1076 de 2015 – Artículo 2.2.8.9.1.7), para acceder al registro en Excel :

ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS AMBIENTALES EN COLOMBIA

Conforme con lo establecido en el artículo 17 de la ley 99 de 1993, “Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible), se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINA, y se dictan otras disposiciones”, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales- IDEAM, es el establecimiento público encargado del levantamiento y manejo de la información científica y técnica sobre los ecosistemas que forman parte del patrimonio ambiental del país, así como establecer las bases técnicas para clasificar y zonificar el uso del territorio nacional para los fines de planificación y ordenamiento del territorio. Corresponde a este Instituto efectuar el seguimiento de los recursos biofísicos de la Nación, especialmente en lo referente a su contaminación y degradación necesario para la toma de decisiones de las Autoridades Ambientales.

Según lo dispuesto en el párrafo 2º del artículo 2.2.8.9.1.5 del Decreto 1076 de 2015, “Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”, en relación con los Sistemas Nacionales de Investigación Ambiental y de Información Ambiental, se señala que los laboratorios que produzcan información cuantitativa, física, química y biótica para los estudios o análisis ambientales requeridos por las autoridades ambientales competentes, y los demás que produzcan información de carácter oficial relacionada con la calidad del medio ambiente y de los recursos naturales renovables, deberán poseer certificado de acreditación correspondiente otorgado por el IDEAM. (Subrayado fuera de texto).

De esta forma, si usted es un laboratorio del país que produce información de carácter o de interés ambiental, puede solicitar la acreditación de la competencia técnica para los ensayos que realiza.

[FORMULARIO DE ACREDITACIÓN Y MÁS INFORMACIÓN \(GOV.CO\)](#)
[FORMATO SOLICITUD ACREDITACIÓN Y MÁS INFORMACIÓN \(EXCEL\)](#)
[E-SGI-AC-F002 FORMATO PLAN DE ACCIONES CORRECTIVAS OEC](#)
[PREGUNTAS FRECUENTES](#)

INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL GRUPO DE ACREDITACIÓN:
PBX 3527160 Ext 1608
Correo: acreditacion@ideam.gov.co

NORMATIVIDAD RELACIONADA

- Resolución N°0268 del 2015
- Resolución 1913 del 21 de agosto de 2018
- Resolución 0792/2013 adopción de los protocolos de muestreo y análisis para la determinación del contenido de PCB en aceites dieléctricos y diferentes matrices ambientales
- Resolución 0292 de 2006 - Criterios Aceptación Labs. Aire y Suelo
- Parte 3 - Resolución 0062 de 2007 - Protocolos Caracterización Respel
- Parte 2 - Resolución 0062 de 2007 - Protocolos Caracterización Respel
- Parte 1 - Resolución 0062 de 2007 - Protocolos Caracterización Respel
- Resolución No. 1754 del 15 de octubre de 2009
- Resolución No. 0176
- Resolución 651 de 2020
- Resolución 504 auditorías remotas
- Resolución 342 de 2020


LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS

Laboratorios acreditados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM, bajo los lineamientos de la norma NTC-ISO/IEC 17025 “Requisitos Generales de Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración”, y según lo estipulado en el Decreto 1076 de 2015, “Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible” artículo 2.2.8.9.1.7.

- [Lista de Laboratorios Acreditados \(Decreto 1076 de 2015 - Artículo 2.2.8.9.1.7\)](#)
- [Estado de laboratorios ambientales acreditados \(BOG\) en datos abiertos](#)
- [Instructivo para la Lectura de la Lista de Laboratorios Acreditados por el Ideam](#)
- [Cuenta Unica Para Pago](#)

ENLACES DE INTERÉS

[Red Colombiana de Metrología](#)
[Comunicado de Aplicación de la Versión 23 del Standard Methods](#)
[Comunicado de Uso de Kits Comerciales en la Ejecución de los Ensayos Objeto de Acreditación](#)
[Comunicado sobre la implementación de la versión 2017 de la norma NTC-ISO/IEC 17025](#)

	LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM	Código: E-SGI-AC-I001
		Versión: 03
		Fecha: 15/08/2021
		Página: 5 de 12

- Abrir el archivo descargado. Tener en cuenta de habilitar la edición para permitir utilizar los filtros.


LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS

Laboratorios acreditados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM, bajo los lineamientos de la norma NTC-ISO/IEC 17025 "Requisitos Generales de Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración", y según lo estipulado en el artículo 2.2.8.9.1.7 del Decreto 2.2.8.9.1.7 del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.

- [Lista de Laboratorios Acreditados](#)
- [Instructivo de Manejo de la Información](#)
- [Cuenta de Usuario](#)

Abriendo LISTADO VERSIÓN PUBLICAR.xlsx

Ha elegido abrir:

 LISTADO VERSIÓN PUBLICAR.xlsx
que es: Hoja de cálculo de Microsoft Excel (3,2 MB)
de: <http://www.ideam.gov.co>

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

Abrir con Microsoft Excel (predeterminada)

Guardar archivo

Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

ACTOS ADMINISTRATIVOS

La publicación de Actos Administrativos tienen relación con el listado de laboratorios acreditados a la fecha

5.2. PÁGINA WEB DEL IDEAM – DATOS ABIERTOS

- Abrir el explorador de Internet de su preferencia y en la barra de direcciones ingresar la URL <http://www.ideam.gov.co>

- Hacer clic en el link “ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS” y Ubicar el panel “LISTADO DE LABORATORIOS AMBIENTALES ACREDITADOS (GOV.CO DATOS ABIERTOS)” y dar clic en el enlace “Listado de laboratorios ambientales acreditados (GOV.co Datos abiertos)”

ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS AMBIENTALES EN COLOMBIA

Conforme con lo establecido en el artículo 17 de la ley 99 de 1993, “Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible), se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINA, y se dictan otras disposiciones”, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales- IDEAM, es el establecimiento público encargado del levantamiento y manejo de la información científica y técnica sobre los ecosistemas que forman parte del patrimonio ambiental del país, así como establecer las bases técnicas para clasificar y zonificar el uso del territorio nacional para los fines de planificación y ordenamiento del territorio. Corresponde a este Instituto efectuar el seguimiento de los recursos biofísicos de la Nación, especialmente en lo referente a su contaminación y degradación necesario para la toma de decisiones de las Autoridades Ambientales.

Según lo dispuesto en el parágrafo 2° del artículo 2.2.8.9.1.5 del Decreto 1076 de 2015, “Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible”, en relación con los Sistemas Nacionales de Investigación Ambiental y de Información Ambiental, se señala que los laboratorios que produzcan información cuantitativa, física, química y biótica para los estudios o análisis ambientales requeridos por las autoridades ambientales competentes, y los demás que produzcan información de carácter oficial relacionada con la calidad del medio ambiente y de los recursos naturales renovables, deberán poseer certificado de acreditación correspondiente otorgado por el IDEAM. (Subrayado fuera de texto).

De esta forma, si usted es un laboratorio del país que produce información de carácter de interés ambiental, puede solicitar la acreditación de la competencia técnica para los ensayos que realiza.

[FORMULARIO DE ACREDITACIÓN Y MÁS INFORMACIÓN \(GOV.CO\)](#)

[FORMATO SOLICITUD ACREDITACIÓN Y MÁS INFORMACIÓN \(EXCEL\)](#)

[E-SGI-AC-F002 FORMATO PLAN DE ACCIONES CORRECTIVAS OEC](#)

[PREGUNTAS FRECUENTES](#)

INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL GRUPO DE ACREDITACIÓN:

PBX 3527180 Ext 1806

Correo: acreditacion@ideam.gov.co

LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS

Los laboratorios acreditados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM, bajo los lineamientos de la norma NTC-ISO/IEC 17025 “Requisitos Generales de Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración”, y según lo estipulado en el Decreto 1076 de 2015, “Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenibles” artículo 2.2.8.9.1.7.

[Listado de laboratorios ambientales acreditados \(GOV.co Datos abiertos\)](#)

[Cuenta Única Para Pago](#)

NORMATIVIDAD RELACIONADA

- Resolución N°0268 del 2015
- Resolución 1913 del 21 de agosto de 2018
- Resolución 0792/2013 adopción de los protocolos de muestreo y análisis para la determinación del contenido de PCB en aceites dieléctricos y diferentes matrices ambientales
- Resolución 0292 de 2006 - Criterios Aceptación Labs. Aire y Suelo
- Parte 3 - Resolución 0062 de 2007 - Protocolos Caracterización Respel
- Parte 2 - Resolución 0062 de 2007 - Protocolos Caracterización Respel
- Parte 1 - Resolución 0062 de 2007 - Protocolos Caracterización Respel
- Resolución No. 1754 del 15 de octubre de 2009
- Resolución No. 0176
- Resolución 651 de 2020
- Resolución 504 auditorías remotas
- Resolución 342 de 2020


ENLACES DE INTERÉS

[Red Colombiana de Metrología](#)

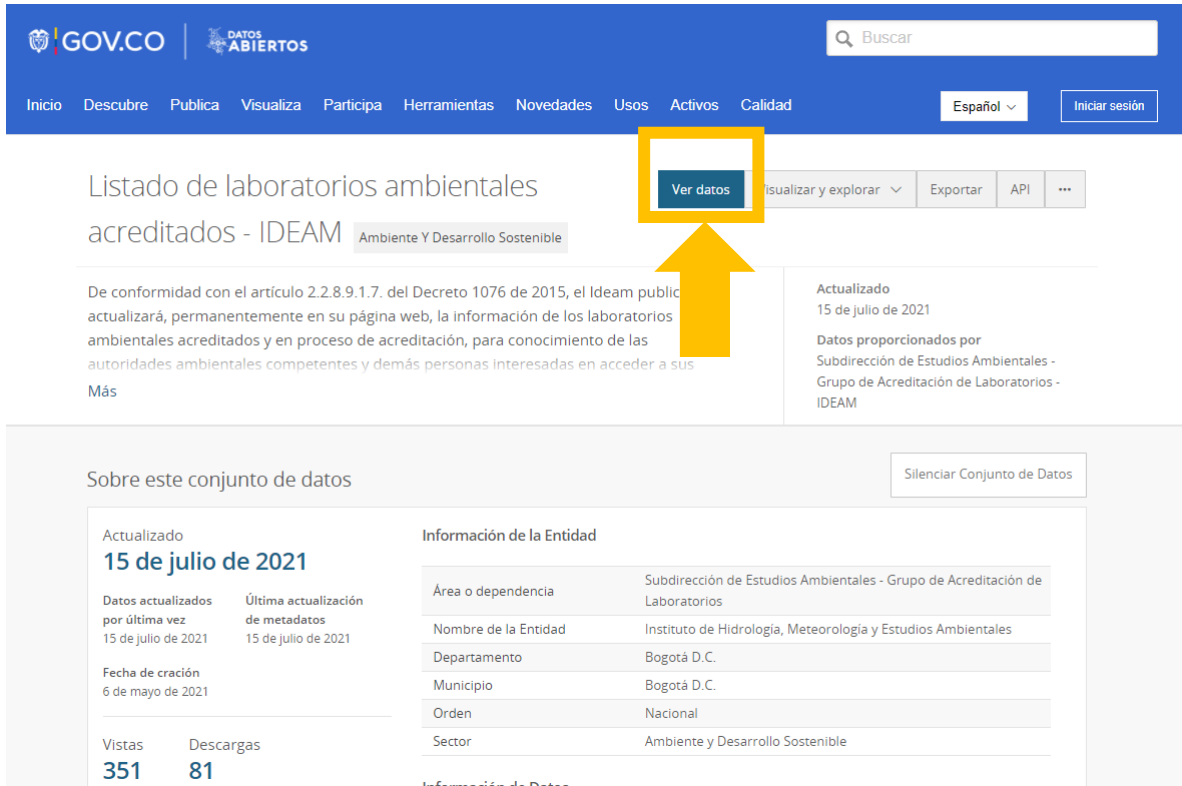
[Comunicado de Aplicación de la Versión 23 del Standard Methods](#)

[Comunicado de Uso de Kits Comerciales en la Ejecución de los Ensayos Objeto de Acreditación](#)

[Comunicado sobre la implementación de la versión 2017 de la norma NTC-ISO/IEC 17025](#)

	LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM	Código: E-SGI-AC-I001
		Versión: 03
		Fecha: 15/08/2021
		Página: 7 de 12

- Dar clic en “Ver datos”.



GOV.CO | DATOS ABIERTOS

Inicio Descubre Publica Visualiza Participa Herramientas Novedades Usos Activos Calidad Español Iniciar sesión

Buscar

Listado de laboratorios ambientales acreditados - IDEAM

Ambiente Y Desarrollo Sostenible

De conformidad con el artículo 2.2.8.9.1.7. del Decreto 1076 de 2015, el Ideam publicará, permanentemente en su página web, la información de los laboratorios ambientales acreditados y en proceso de acreditación, para conocimiento de las autoridades ambientales competentes y demás personas interesadas en acceder a sus datos.

Actualizado 15 de julio de 2021

Datos proporcionados por Subdirección de Estudios Ambientales - Grupo de Acreditación de Laboratorios - IDEAM

Sobre este conjunto de datos Silenciar Conjunto de Datos

Actualizado	15 de julio de 2021	
Datos actualizados por última vez	Última actualización de metadatos	
15 de julio de 2021	15 de julio de 2021	
Fecha de creación	6 de mayo de 2021	
Vistas	Descargas	
351	81	

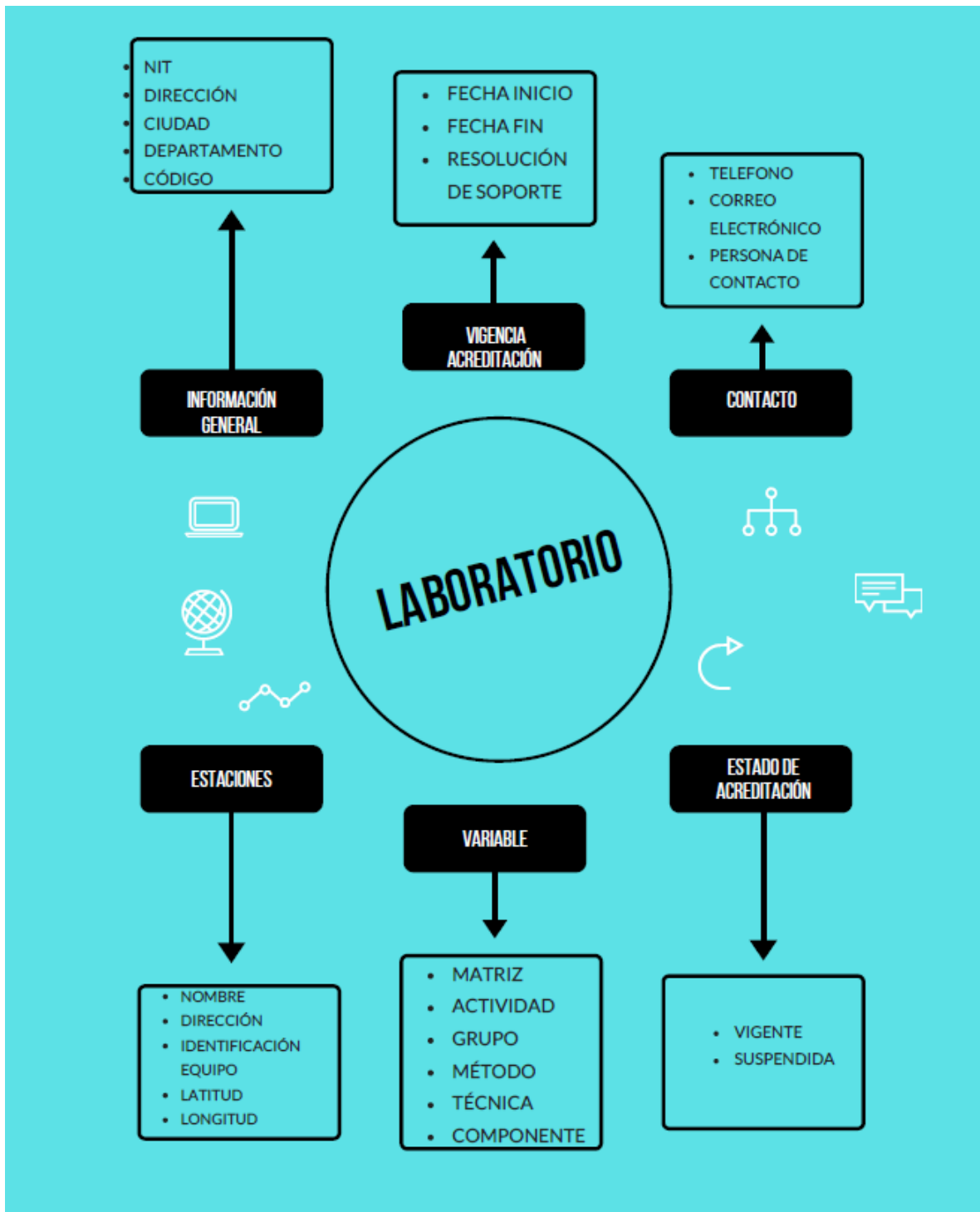
Información de la Entidad


Área o dependencia	Subdirección de Estudios Ambientales - Grupo de Acreditación de Laboratorios
Nombre de la Entidad	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
Departamento	Bogotá D.C.
Municipio	Bogotá D.C.
Orden	Nacional
Sector	Ambiente y Desarrollo Sostenible

Información de Datos

6. CONTENIDO:

En el registro E-SGI-AC-F011 “LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS” usted podrá consultar:





IDEAM Instituto de Hidrología,
Meteorología y Estudios Ambientales

LECTURA DE LA LISTA DE LABORATORIOS ACREDITADOS PUBLICADA POR EL IDEAM

Código: E-SGI-AC-1001

Versión: 03

Fecha: 15/08/2021

Página: 11 de 12

LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS							
Código de Laboratorio	Estado de la Acreditación	Matriz	Componente	Actividad	Grupo	Variable	Técnicas
195	001			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
214	002			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
215	002			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
216	003			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
217	003			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
218	011			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
219	011			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
220	012			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
221	012			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
222	013			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
223	013			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
224	014			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
225	014			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
226	017			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
227	017			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
228	018			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
229	018			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
230	019			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
231	019			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
232	020			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
233	022			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
234	026			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
235	026			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
236	026			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
237	030			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
238	033			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
239	035			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
240	040			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
241	040			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
242	044			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal
243	044			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Ruido Ambiental	Instrumetal
244	044			Análisis en Sitio	Determinación in Situ	Emisión de Ruido	Instrumetal

➤ Si se desea saber que laboratorios realizan el análisis de dióxido de azufre acreditado:

Realizar un filtro en la columna G por variable: dióxido de azufre y consulte la columna P

LISTADO DE LABORATORIOS ACREDITADOS FECHA DE CORTE 30 DE JUNIO DE 2021							
Variable	Técnicas	Método	Número de medición directas	Nombre de la Estación	Dirección de la Estación	Identificación de Equipo	Nombre del Laboratorio
1	Ordenar de A a Z						
2	Ordenar de Z a A						
3	Ordenar por color						
4	Borrar filtro de "Variable"						
5	Filtrar por color						
6	Filtros de texto						
7	dióxido de azufre						
8	<input checked="" type="checkbox"/> Seleccionar todos los resultados del filtro						
9	<input checked="" type="checkbox"/> Agregar la selección actual al filtro						
10	<input checked="" type="checkbox"/> Dióxido de Azufre						
11	<input checked="" type="checkbox"/> Dióxido de Azufre y Ácido Sulfúrico						
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

➤ Si se desea saber el alcance de un laboratorio acreditado:

Realizar un filtro en la columna P por el "Nombre del Laboratorio" y consulte la columna G donde aparecerán las variables acreditadas junto con la columna B, donde debe aparecer su estado vigente.

