

## **Certificado de Cumplimiento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública**


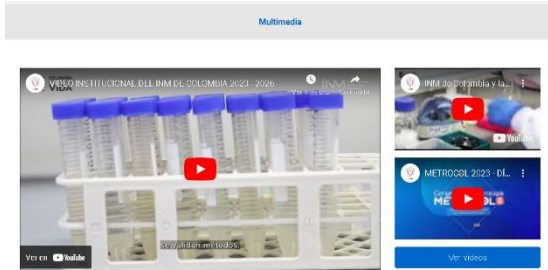

En cumplimiento de la Ley 1712 del 2014 de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y siguiendo las disposiciones de accesibilidad web estipuladas por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), el Instituto Nacional de Metrología (INM) certifica que, para la vigencia 2024, se ha garantizado la accesibilidad y transparencia en el portal web institucional [inm.gov.co](http://inm.gov.co).

Para el año 2024, el Instituto llevó a cabo una migración y actualización de la plataforma web, orientada a fortalecer la experiencia del usuario, optimizar el rendimiento, entre otras más. El INM ha continuado utilizando la Matriz de Cumplimiento ITA como herramienta para evaluar el nivel de accesibilidad de su portal, alcanzando nuevamente conformidad con el Nivel I de Accesibilidad Web. Este nivel incluye un conjunto de criterios que garantizan que la información pública esté disponible y sea fácilmente accesible para todos los ciudadanos.

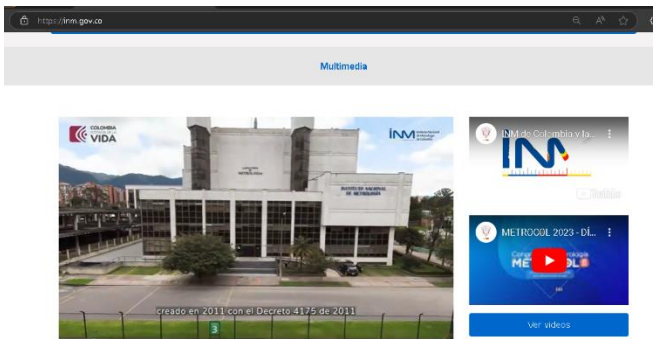

Con el nuevo portal web del INM, se han consolidado los nueve subniveles de integración establecidos en la Matriz de Cumplimiento ITA, asegurando una experiencia web inclusiva y alineada con los principios de transparencia, igualdad de acceso y usabilidad.

El Instituto reafirma su compromiso con la Ley de Transparencia y con la implementación de buenas prácticas en accesibilidad, contribuyendo a la democratización de la información pública y fortaleciendo su gestión institucional en el entorno digital.

A continuación, se presenta una evaluación detallada del cumplimiento de los nueve subniveles de integración, según las mediciones obtenidas con la Matriz de Cumplimiento ITA:

Ítem Menú Nivel II	Observación y/o Soporte
<p>a. ¿Los elementos no textuales (p. ej. imágenes, diagramas, mapas, sonidos, vibraciones, etc.) que aparecen en el sitio web tienen texto alternativo?</p>	<p>El portal web del INM (inm.gov.co) cuenta con texto alternativo, para los componentes descritos en el Ítem. Atributo alt se insertó automáticamente en contenido visual cargado.</p> 
<p>b. ¿Los videos o elementos multimedia tienen subtítulos y audio descripción (cuando no tiene audio original), como también su respectivo guion en texto? (en los siguientes casos también deben tener lengua de señas: para las alocuciones presidenciales, información sobre desastres y emergencias, información sobre seguridad ciudadana, rendición de cuentas anual de los entes centrales de cada sector del Gobierno Nacional).</p>	<p>Los videos publicados en el sitio web del INM (inm.gov.co) se embeben directamente desde el canal oficial en YouTube de la entidad, el cual garantiza los subtítulos, en eventos masivos y rendición de cuentas se cuenta con traducción a Lengua de Señas Colombiana.</p> 
<p>c. ¿El texto usado en el sitio web es de mínimo 12 puntos, con contraste de color que permita su visualización, y con posibilidad de ampliación hasta el 200% sin desconfiguración del contenido?</p>	<p>El portal web del INM desde el tipo de Fuente Robot, tamaños de letra desde 14 a 36px según formato de título o párrafo, alineado a la izquierda: Color negro, gris oscuro, azul sobre fondo gris y blanco si el fondo es azul. Legible siempre, permite la aumentar hasta el 200%.</p> 

Ítem Menú Nivel II	Observación y/o Soporte
<p>d. ¿El código de programación y el contenido del sitio web está ordenado, con lenguaje de marcado bien utilizado y comprensible sin tener en cuenta el aspecto visual del sitio web, con una estructura organizada, identificación coherente y unificada de los enlaces (vínculos/botones), y con la posibilidad de una navegación lineal y continua con esos enlaces, incluyendo un buscador?</p>	<p>Al ser plantilla estándar de Wordpress Cumple los estándares HTML5, Javascript, CSS3 y PHP8.2</p> 
<p>e. ¿Los formularios o casillas de información tienen advertencias e instrucciones claras con varios canales sensoriales (p. ej. Campos con asterisco obligatorios, colores, ayuda sonora, mayúscula sostenida)?</p>	<p>De acuerdo con requisito en página web, los formularios cuentan con advertencia e instrucciones claras con varios canales sensoriales.</p> 
<p>f. ¿Al navegar el sitio web con tabulación se hace en orden adecuada y resaltando la información seleccionada?</p>	<p>El acceso con tabulación permite resaltar la opción seleccionada y sus subcarpetas, por ejemplo, para el menú Inicio "EL INM" solo resalta las opciones principales y se salta otras opciones que sigue la secuencia.</p> 

Ítem Menú Nivel II	Observación y/o Soporte
<p>g. ¿Se permite control de contenidos con movimientos y parpadeo y de eventos temporizados?</p>	<p>Se cuenta con contenido con movimiento en videos, los cuales pueden ser controlados a disposición del usuario.</p> 
<p>h. ¿El lenguaje de los títulos, páginas, sección, enlaces, mensajes de error, campos de formularios, es en español claro y comprensible (siguiendo la guía de lenguaje claro del DAFP, en el caso de las entidades públicas, disponible en: <a href="https://www.portaltributariodecolombia.co.m/wp-content/uploads/2015/07/portaltributariodecolombia_guia-de-lenguaje-claro-para-servidores-publicos.pdf">https://www.portaltributariodecolombia.co.m/wp-content/uploads/2015/07/portaltributariodecolombia_guia-de-lenguaje-claro-para-servidores-publicos.pdf</a>)?</p>	<p>El lenguaje evidenciado en página web es claro, comprensible y en español.</p> 
<p>i. ¿Los documentos (Word, Excel, PDF, PowerPoint, etc.) cumplen con los criterios de accesibilidad establecidos en el Anexo 1 de la Resolución 1519 de 2020 para ser consultados fácilmente por cualquier persona?</p>	<p>El portal web del INM, estructura de manera organizada sus botones los cuales dan el acceso a los documentos publicados y los mismos son de fácil acceso y consulta.</p> 



El Instituto Nacional de Metrología (INM) sigue trabajando continuamente para mantener y mejorar los requisitos relacionados con la accesibilidad y la transparencia, asegurando así un acceso equitativo a la información para todos los ciudadanos.

**Jhon Alexander Torres Galindo**

Profesional Especializado Grado 18  
Oficina de Informática y Desarrollo Tecnológico

**Alexandra Hernández Moreno**

Subdirectora de Servicios Metrológicos y Relación con el Ciudadano