

Certificación de Cumplimiento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública

En cumplimiento a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y de

acuerdo con las directrices de accesibilidad web establecidas por el Ministerio de

Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), el Instituto Nacional de

Metrología (INM) certifica que ha integrado los componentes de accesibilidad web para

la vigencia 2023, según lo evaluado por la Matriz de Cumplimiento ITA en el nivel I

Accesibilidad Web.

La Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública tiene como objetivo

fundamental garantizar el derecho de los ciudadanos a acceder a la información pública

y fomentar la transparencia en la gestión de las entidades del Estado. En este sentido,

la accesibilidad web se convierte en un aspecto de mayor relevancia para asegurar que

toda la información disponible en los sitios web institucionales sea accesible para todos

los ciudadanos, incluyendo aquellos con discapacidades.

Las directrices de accesibilidad web establecidas por el Ministerio de Tecnologías de la

Información y las Comunicaciones (MinTIC) proporcionan un marco normativo y técnico

para que las entidades públicas desarrollen y mantengan sus sitios web de manera que

sean inclusivos y accesibles.

Para la vigencia 2023, el Instituto Nacional de Metrología (INM) realizó la evaluación

utilizando la Matriz de Cumplimiento ITA, una herramienta desarrollada para medir el

grado de conformidad con los estándares de accesibilidad web. Esta matriz evalúa el

cumplimiento en el nivel I de Accesibilidad Web, que abarca nueve subniveles esenciales

para asegurar una experiencia web accesible y usable para todos los usuarios.

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:

Dirección: Avenida Carrera 50 No 26 - 55 Int. 2, Bogotá D.C., Colombia Conmutador: (+57) 601 254 2222

Línea Nacional: (+57) 01 8000 112542



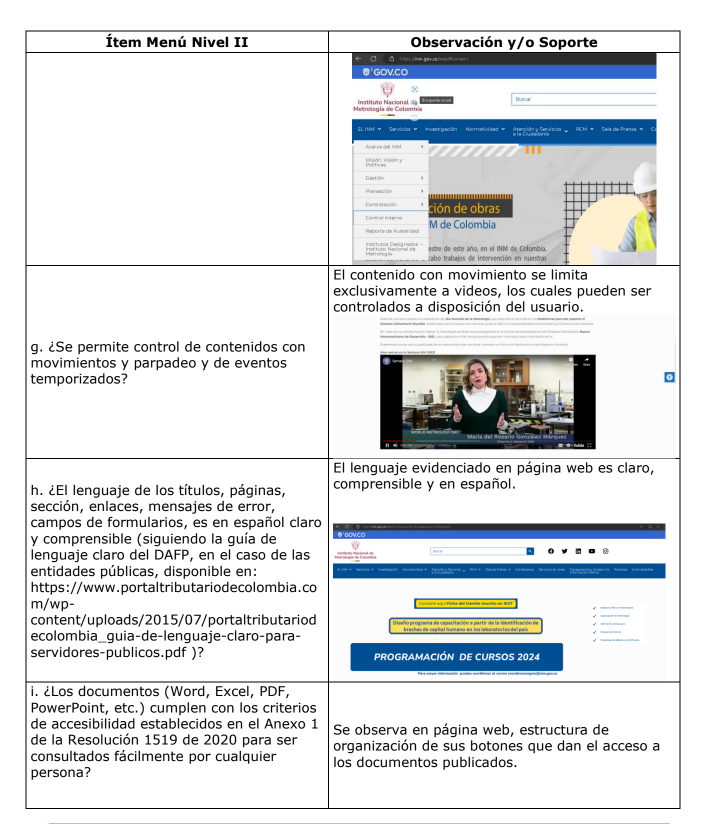
Ítem Menú Nivel II Observación y/o Soporte El portal web del INM cuenta con texto alternativo a. ¿Los elementos no textuales (p. ej. imágenes, diagramas, mapas, sonidos, vibraciones, etc.) que aparecen en el sitio web tienen texto alternativo? Los videos publicados en el sitio web del INM se vinculan directamente desde el canal oficial en YouTube de la entidad, el cual garantiza los b. ¿Los videos o elementos multimedia subtítulos. tienen subtítulos y audio descripción (cuando no tiene audio original), como también su respectivo guion en texto? (en los siguientes casos también deben tener lenguaje 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). Al validar la página web, si permite ampliar en 200% sí que se distorsione el texto o imágenes. NOTICIAS c. ¿El texto usado en el sitio web es de 堂SERVICIOS EN LINEA mínimo 12 puntos, con contraste de color uspensión de servicios chológicos por mantenimiento que permita su visualización, y con TRANSPARENCI A Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA posibilidad de ampliación hasta el 200% sin desconfiguración del contenido? Día Mundial de la Metrología: Medimos hoy para un mañana sostenible. ATENCIÓN AL NOS INTERESA SU OPINIÓN

MEMORIAS METROCOL

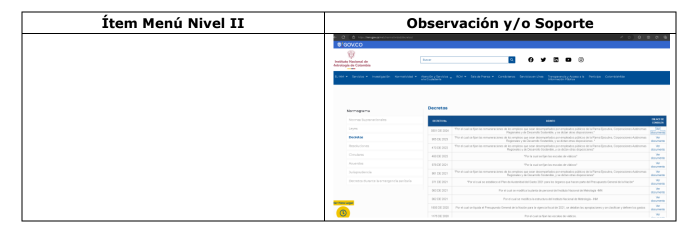


İtem Menú Nivel II Observación y/o Soporte Se observa en página web, estructura de organización de sus botones que dan el acceso d. ¿El código de programación y el correspondiente. contenido del sitio web está ordenado, con lenguaje de marcado bien utilizado y comprensible sin tener en cuenta el aspecto visual del sitio web, con una estructura organizada, identificación coherente y unificada de los enlaces (vínculos/botones), y con la posibilidad de INTRODUCCIÓN A una navegación lineal y continua con esos enlaces, incluyendo un buscador? **J** De acuerdo con requisito en página web, los formularios cuentan con advertencia e instrucciones claras con varios canales sensoriales. Curso de Desarrollo de MR In Ho 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)? El acceso con tabulación permite resaltar la opción seleccionada y sus subcarpetas, por ejemplo, para f. ¿Al navegar el sitio web con tabulación el menú Inicio "EL INM" solo resalta las opciones se hace en orden adecuada y resaltando la principales y se salta otras opciones que sigue la información seleccionada? secuencia.









El Instituto Nacional de Metrología (INM) sigue trabajando continuamente para cumplir 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