**MINISTERIO DE TRANSPORTE**

**SUPERINTENDENCIA DE TRANSPORTE**

**RESOLUCIÓN NÚMERO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DE\_\_\_\_\_\_\_\_**

"Por medio de la cual se modifican las Resoluciones 5790 y 60832 de 2016 de la Superintendencia de Transporte y se introducen mejoras y medidas para fortalecer las capacidades de inspección, Vigilancia y Control a través de su Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT”

**LA SUPERINTENDENTE DE TRANSPORTE**

En ejercicio de las facultades constitucionales, legales y en especial las previstas en la Ley 105 de 1993, Ley 769 de 2002, modificada por la Ley 1383 de 2010, la ley 1702 de 2013, la Ley 2050 de 2020, el Decreto Único Reglamentario 1079 de 2015, el Decreto 2409 de 2018 y las demás normas concordantes y,

**CONSIDERANDO**

Que el artículo 2° de la Constitución Política dispuso que las autoridades de la República están instituidas para proteger a todas las personas residentes del país en su vida, honra, bienes, creencias y demás derechos y libertades, y para asegurar el cumplimiento de los deberes sociales del Estado y de los particulares.

Que el artículo 24 de la Constitución Política estableció que todo colombiano tiene derecho a circular libremente por el territorio nacional, siempre sujeto a la intervención y reglamentación de las autoridades competentes para garantía de la seguridad de los habitantes y preservación de un ambiente sano.

Que el artículo 365 de la Constitución Política y el literal b del artículo 2 de la Ley 105 de 1993, establecen que le corresponde al Estado ejercer las funciones de planeación, regulación, control y vigilancia del servicio público de transporte y de las actividades a él vinculadas para asegurar la prestación eficiente a todos los habitantes del territorio nacional del servicio público de transporte, por lo cual están sometidos al régimen jurídico que fije la ley y podrá ser prestados por el Estado, directa o indirectamente, por comunidades organizadas, o por particulares.

Que la Ley 769 de 2002, en su artículo 3, parágrafo 1, dispuso que determinadas funciones de tránsito pueden asignarse, mediante delegación o convenio, para su realización, a entidades públicas o privadas, las que asumen una responsabilidad en calidad de organismos de apoyo a las autoridades de tránsito.

Que el parágrafo 3 de la misma norma legal dispuso que la Superintendencia de Transporte tiene la función de vigilar y controlar a las autoridades, los organismos de tránsito y las entidades públicas o privadas que constituyan organismos de apoyo a las autoridades de tránsito.

Que, el artículo 1 de la Ley 769 de 2002, establece como principios rectores del tránsito terrestre a nivel nacional “la seguridad de los usuarios, la calidad, la oportunidad, el cubrimiento, la libertad de acceso, la plena identificación, la libre circulación, la educación y la descentralización”, preceptos conforme a los cuales deben desarrollarse las actividades a cargo de los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito.

Por lo anterior, y en aras de mayor claridad acerca de la definición y naturaleza de los CEA, CIA y OTT:

Que, la Ley 1682 de 2013, en su artículo 12, clasificó la actividad desarrollada por los Centros de Enseñanza Automovilística como un servicio conexo al transporte; categoría de la que hacen parte, según se precisó “[t]odos los servicios y/o actividades que se desarrollan o prestan en la infraestructura de transporte y complementan el transporte (…). Entre estos (…) los peritajes y evaluación de vehículos, las terminales de pasajeros y carga, las escuelas de enseñanza [CEA], (…) entre otros.”

Que los Centros de Enseñanza Automovilística para Conductores (CEA), son establecimientos docentes de naturaleza pública, privada o mixta que tenga como actividad permanente la capacitación de personas que aspiran a conducir vehículos automotores y motocicletas. Los requisitos para su funcionamiento se encuentran el artículo 2.3.1.2.1 del Decreto 1079 de 2015, las condiciones de funcionamiento y registro fueron reglamentadas por las Resoluciones 3245 de 2009 y 20203040011355 del 21 de agosto de 2020 del Ministerio de Transporte.

Que, por su parte, los Centros Integrales de Atención (CIA), son establecimientos donde se prestará el servicio de escuela y casa cárcel para la rehabilitación de los infractores a las normas del Código de Tránsito. Este podrá ser operado por el Estado o por entes privados que, a través del cobro de las tarifas por los servicios allí prestados, garantizarán su autosostenibilidad. Reglamentados mediante las Resoluciones 3204 de 2010, 4203 de 2010, (anuladas por el Consejo de Estado), actualmente las reglas para su registro y funcionamiento se encuentra en la Resolución 20203040011355 del 21 de agosto de 2020.

Que, asimismo, al tenor de la definición general contenida en la Ley 769 de 2002, los organismos de tránsito y transporte constituyen organismos de apoyo al tránsito cuando cumplen con los requisitos y son autorizados para impartir cursos a infractores de las normas de tránsito, para los mismos efectos que la norma prevé para los Centros Integrales de Atención.

Ahora bien, la función de vigilancia, inspección y control tiene como propósito establecer el orden en las actividades del sector transporte, incluyendo aquellas relacionadas con el apoyo al tránsito. Esta labor busca mejorar los mecanismos de supervisión y control mediante el uso de medios tecnológicos que faciliten su desarrollo.

Que, mediante el Decreto 2409 de 2018, por el cual se modificó y renovó la estructura de la Superintendencia de Transporte, se estableció la necesidad de modernizar los sistemas de inspección, vigilancia y control. Asimismo, se asignó a la Superintendencia la función de dirigir, supervisar y coordinar el desarrollo de estas actividades, velando por el cumplimiento de las normas relacionadas con la adecuada prestación del servicio público de transporte, la operación portuaria, las concesiones e infraestructura, los servicios conexos y la protección de los usuarios del sector transporte.

Que existen razones suficientes por las cuales, ante situaciones que pueden constituir un riesgo para la prestación de los servicios de apoyo al tránsito, que hacen imperioso que la Superintendencia de Transporte adopte medidas que le permitan actuar preventiva y correctivamente, con base en las normativas que rigen estas actividades, para minimizar el riesgo o impacto de las conductas que atentan contra el interés general y los derechos de todos los actores del sistema de transporte.

Que, el ejercicio de tales atribuciones públicas por parte del Estado procura el mantenimiento del orden y la legalidad en las actividades que se desarrollan en el sector transporte, incluidas aquellas que realizan los organismos de apoyo al tránsito, para lo cual resulta oportuna la adaptación y uso de los avances tecnológicos y científicos que posibilitan el fortalecimiento de las capacidades institucionales de supervisión.

Que, a través del Decreto 2409 de 2018, el Presidente de la República como suprema autoridad administrativa en materia de tránsito, transporte y su infraestructura, facultó a la Superintendencia de Transporte para ejercer las funciones de vigilancia, inspección y control de la debida prestación del servicio de transporte, servicios conexos y la protección de los usuarios del sector.

Que, la Superintendencia de Transporte, en el marco de las funciones de que tratan los numerales 2 y 15 del artículo 7 del Decreto 2409 de 2018, puede adoptar las políticas, metodologías y procedimientos y expedir los reglamentos, manuales e instructivos que sean necesarios para ejercer la vigilancia, inspección y control.

Que, asimismo, el numeral 6 del artículo 5 del Decreto 2409 de 2018, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 15 párrafo 4 de la Constitución Política, dispone que la Superintendencia de Transporte está facultada para solicitar a las autoridades y particulares el suministro y entrega de documentos públicos, privados, reservados, garantizando la cadena de custodia, y cualquier otra información que se requiera para el correcto ejercicio de sus funciones.

Que, en el marco de tales funciones, es deber de la Superintendencia verificar el cumplimiento de las condiciones, requisitos y procedimientos establecidos en las normas legales y reglamentarias expedidas por el Congreso de la República, el Ministerio de Transporte y la misma Superintendencia.

Que, para tales menesteres, la Superintendencia ha enfocado sus esfuerzos en la implementación de mecanismos que promuevan el cumplimiento de su misión, desarrollando estrategias enfocadas en una supervisión preventiva, que no solamente reactiva, y que propenda, además de hacer seguimiento a la prestación del servicio de transporte, su infraestructura y los servicios complementarios, por la protección de los derechos de los usuarios del sector.

Que, desde el año 2018, la Superintendencia ha venido en un proceso de renovación con el propósito de tener una mayor capacidad técnica y tecnológica para fortalecer la función de vigilancia preventiva e implementar estrategias encaminadas a la protección de los usuarios del sector, con el fin de incrementar su confianza en la prestación de los diferentes servicios que en este confluyen.

Que, el Congreso de la República, con la aprobación de la Ley 1450 de 2011, por medio de la cual se aprobó el “Plan Nacional de Desarrollo 2010-2014”, definió la Seguridad Vial como una política de Estado, razón que lo llevó a otorgarle a la Superintendencia de Transporte, como una de las estrategias orientadas a lograr el fortalecimiento de las capacidades de la administración, una facultad para expedir la reglamentación referente a las características técnicas mínimas que debían tener los sistemas de seguridad documental que debían implementarse por parte de los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito.

Que, para la época, los servicios ofertados por los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito eran señalados y vistos con desconfianza, dado el auge de conductas reprochables que se enquistaron en la actividad, con las que se vulneraban sistemáticamente las disposiciones reglamentarias vigentes. Esta situación despertó en las instituciones del Estado el interés por crear mecanismos que permitieran a la Administración intervenir en la actividad de estos entes, de tal manera que se pudiera dotar a la Superintendencia de los instrumentos necesarios para ejercer su función de control.

Que, consecuentemente, en uso de la atribución legal conferida y en la búsqueda de crear un mecanismo de seguridad documental que permitiera ejercer la función de vigilancia preventiva y reactiva con mayor eficiencia y eficacia, con miras a impactar positivamente los servicios ofrecidos por los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito, tanto en transparencia como en calidad, la Superintendencia de Transporte advirtió la necesidad de disponer de herramientas que le permitieran capturar y acceder a información precisa sobre los procedimientos que se adelantan al interior de estos sujetos de vigilancia, pues sólo a partir del recaudo de información de la operación era posible determinar si la expedición de los certificados que estos expiden se ajustaba y honraba las obligaciones y exigencias previstas en las normas vigentes.

Que, para tal propósito, la Superintendencia de Transporte reglamentó las características y componentes de un sistema de control, soportado en las tecnologías de la información, que ocupaba la instalación de un conjunto de dispositivos de hardware y soluciones de software que le permitieran lograr en primera medida un enteramiento, con información precisa y detallada, de la operación al interior de los organismos de apoyo, en las distintas fases de la prestación de sus servicios. A este sistema se denominó Sistema de Control y Vigilancia y con su creación se establecieron parámetros técnicos para lograr una manera eficiente y eficaz de vigilar y ejercer control.

Que, además de ofrecer una vista continua de la operación de los organismos de apoyo que permite verificar que el proceso de certificación a su cargo se realiza de conformidad con lo dictado por las normas del caso, el Sistema se pensó como un mecanismo seguro de almacenamiento y transmisión de dicha información, de tal manera que no pudiera ser alterada por parte de los vigilados.

Que, en el ejercicio de las funciones de inspección, vigilancia y control que le corresponden a la Superintendencia de Transporte, el Sistema de Control y Vigilancia constituye una herramienta tecnológica esencial para el cumplimiento de un fin público, consistente en la supervisión de los organismos de apoyo al tránsito y de los usuarios. Por lo tanto, toda la información que se capta, registra, procesa, almacena y transmite a través del SICOV, incluyendo datos personales y sensibles, se genera y recauda en virtud y para el ejercicio de esta función pública delegada al Estado. En consecuencia, la propiedad, el control y la disposición final de dicha información residen de manera exclusiva en la Superintendencia de Transporte, independientemente de quién opere o administre tecnológicamente el sistema. La facultad de los operadores homologados sobre dicha información se limita a su administración y custodia bajo las directrices y requerimientos de la Superintendencia, garantizando su integridad, confidencialidad, disponibilidad y trazabilidad. Cualquier interrupción, retención indebida o disposición no autorizada de la información esencial para la continuidad de la función de vigilancia y control acarreará las consecuencias legales pertinentes.

Que, en ese contexto fueron definidas y reglamentadas las características principales y componentes generales del Sistema de Control y Vigilancia para de los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA) y Centros Integrales de Atención (CIA) a través de las Resoluciones No. 5790 de 2016 y 60832 de 2016; esta última a través de la cual se expidió el anexo técnico contentivo de sus características y funcionalidades, así como los requisitos de carácter financiero, jurídico y administrativo que deben cumplir los interesados en ser autorizados como proveedores del Sistema.

Que, mediante las Resoluciones 25778 del 7 de junio de 2018 y 28349 de junio 22 del mismo año, la Superintendencia de Transporte autorizó, luego de haber corroborado el cumplimiento de las condiciones exigidas en los mentados actos administrativos, al CONSORCIO SEGURIDAD CEAS-CIAS y a OLIMPIA MANAGEMENT S.A., respectivamente, como operadores autorizados del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT. No obstante, el Sistema de Control y Vigilancia para Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte nunca fue implementado.

Que, la Ley 2050 de 2020, en su artículo 22, modificó el esquema de provisión de los Sistemas de Control y Vigilancia, al establecer que la Superintendencia de Transporte debe realizar, para el ejercicio de sus funciones, directamente o indirectamente a través de dicho Sistema, visitas periódicas a los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito con el fin de verificar el cumplimiento de los mandatos legales y reglamentarios. Para tal fin, la mencionada ley ordenó a la Superintendencia adjudicar, bajo las disposiciones del régimen de contratación Estatal vigente, la instalación, implementación, operación y mantenimiento de los sistemas.

Que, en virtud del principio de legalidad, que rige la actividad administrativa y por el cual las autoridades públicas solo pueden hacer aquello que la ley expresamente les faculta, el mandato imperativo de la Ley 2050 de 2020 de adjudicar mediante contratación estatal la instalación, implementación, operación y mantenimiento del SICOV, sustituyó el modelo anterior de autorización por homologación. En consecuencia, a partir de la entrada en vigencia de la Ley 2050 de 2020, la Superintendencia de Transporte carece de la facultad legal para otorgar nuevas homologaciones a terceros interesados en operar el Sistema de Control y Vigilancia, limitándose su potestad a los procesos de contratación pública ordenados por el Legislador.

Que, no obstante lo anterior, en cumplimiento de la misma Ley 2050, artículo 22, parágrafo, se continuará operando con los proveedores del SICOV que ya se encontraban autorizados por la Superintendencia de Transporte a la fecha de entrada en vigencia de la Ley 2050 de 2020, siempre y cuando cumplan con los anexos técnicos vigentes y sus resoluciones modificatorias. Esto, hasta tanto se adelanten y culminen los procesos de contratación correspondientes que permitan la adjudicación de operadores bajo el régimen establecido por la Ley 2050 de 2020.

Que, el artículo 23 de la misma Ley adicionó un parágrafo al artículo 136 de la Ley 769 de 2002, determinando que los cursos a los infractores de las normas de tránsito podrán dictarse también virtualmente, para lo cual quien lo dicta deberá garantizar la autenticación biométrica del ciudadano en la forma en que determine el Ministerio de Transporte, a través del Sistema de Control y Vigilancia de la Superintendencia de Transporte, a fin de lograr la identificación del infractor de forma segura, su registro y permanencia en el curso.

Que, a través de la Ley 2283 de 2023, el Congreso de la República estableció un plazo de seis (6) meses para que la Superintendencia de Transporte implementara el Sistema de Control y Vigilancia para los Centros Integrales de Atención.

Que, en el mismo sentido, la Ley 2294 de 2023 (Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026) “Colombia Potencia Mundial de la Vida”, artículo 180, Parágrafo 1, determinó la obligación para la Superintendencia de Transporte de vincular al Sistema de Control y Vigilancia (SICOV), en un plazo máximo de seis (6) meses, a todas las entidades que dictan cursos para obtener descuentos en las sanciones aplicables por la infracción de las normas de tránsito, es decir, a Centros integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte autorizados para ello.

Que, ahora bien, para dar cumplimiento al mandato emanado del artículo 22 de la Ley 2050 de 2020, es indispensable que el Congreso de la República regule el sistema y método necesarios para fijar la tarifa causada por el uso del Sistema de Control y Vigilancia, incluyendo los costos asociados a su instalación, implementación, operación, mantenimiento y sostenibilidad en el tiempo. Lo anterior por cuanto, conforme lo dispuso la Constitución Política en su artículo 365 “La ley, las ordenanzas y los acuerdos pueden permitir que las autoridades fijen la tarifa de las tasas y contribuciones que cobren a los contribuyentes, como recuperación de los costos de los servicios que les presten o participación en los beneficios que les proporcionen; pero el sistema y el método para definir tales costos y beneficios, y la forma de hacer su reparto, deben ser fijados por la ley las ordenanzas o los acuerdos [...]”

Que, con esa consigna, fue sometida a discusión y aprobada por el Congreso de la República una propuesta de regulación del sistema y método aludidos, sancionada en la Ley 2251 de 2022, artículo 15.

Que, no obstante, la Corte Constitucional declaró la inconstitucionalidad de esa disposición mediante Sentencia C-020 de 2024, al considerar que fue incorporada al contenido de la iniciativa aprobada en desconocimiento de los principios de consecutividad e identidad flexible, habida cuenta que se incluyó en el texto en el tercer debate del trámite legislativo y al estimar que su contenido no guardaba una relación específica, clara y evidente con los demás temas de la iniciativa que llevaron a la promulgación de la Ley.

Que, con posterioridad al pronunciamiento de la Corte Constitucional y hasta la fecha de expedición de este acto administrativo, se han discutido en el Congreso de la República, en dos oportunidades distintas, iniciativas de ley contentivas de disposiciones tendientes a regular el sistema y método necesarios para la determinación de las tarifas del Sistema de Control y Vigilancia, sin que estas hubieran sido aprobadas.

Que, por lo tanto, sin perjuicio de que a futuro se puedan dar nuevas discusiones en el seno del Legislativo, sobre la misma materia, e independientemente del tiempo que transcurra hasta que se reúnan las condiciones regulatorias necesarias a las que se ha hecho referencia para dar cumplimiento a lo preceptuado en el artículo 22 de la Ley 2050 de 2020, la Superintendencia de Transporte debe continuar ejerciendo las funciones de inspección, vigilancia y control a su cargo sobre las actividades desplegadas por los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito, por lo que debe continuar empeñando esfuerzos dirigidos a mejorar la eficiencia y eficacia de sus mecanismos y herramientas de control, lo cual pasa por el fortalecimiento de los Sistemas de Control y Vigilancia creados para los distintos actores sujetos de la vigilancia.

Que, la Superintendencia de Transporte reconoce que el fortalecimiento de sus capacidades de inspección, vigilancia y control sobre los organismos de apoyo y la prestación de sus servicios es determinante para impactar de manera positiva el tránsito y transporte del país, en beneficio de la población en su conjunto.

Que, en ese sentido, el Plan Nacional de Seguridad Vial adoptado por el Estado colombiano para el decenio 2022-2031, a través del Decreto 1430 del 29 de julio de 2022, fijó como objetivo general de la reducción del 50% en el número de muertes y lesiones graves para 2031. Para lograrlo, resulta fundamental contar con servicios de capacitación de conductores y de reeducación de infractores más rigurosos y legalmente impartidos, pues esta es la base para tener conductores más competentes, conscientes del riesgo y respetuosos de las normas.

Que, en línea con lo anterior, el mejoramiento de capacidades de la Superintendencia para la vigilancia de estos actores impacta potencialmente de manera positiva en dos de las Áreas de Acción de seguridad vial, a saber, el Comportamiento seguro de los actores viales (Área No. 4), y el Cumplimiento de las normas de tránsito en materia de seguridad vial (Área No. 5).

Que, el mejoramiento de estas capacidades institucionales también es sustancial dado el universo de vigilados que hacen parte de la categoría de organismos de apoyo a las autoridades de tránsito, que ronda actualmente aproximadamente los 2640.

Que la labor de vigilar a los más de 1290 CEA y 441 CIA/ OTT que dictan cursos a infractores en el país, sólo se posibilita en la medida que el Estado apalanque sus capacidades en el aprovechamiento de las soluciones que ofrece la implementación y uso de la tecnología.

Que, ante esa necesidad, la Superintendencia de Transporte emprendió en 2022 una estrategia de transformación digital que sigue en curso, que apuesta, precisamente, por el fortalecimiento de las capacidades institucionales a partir del uso de sistemas y herramientas de TI, la innovación en procesos y la implementación de estrategias de co-creación para el cumplimiento de los objetivos de la entidad.

Que, dadas las circunstancias jurídicas que impiden que a la fecha de expedición de este acto administrativo la Superintendencia de Transporte diseñe y adjudique el Sistema de Control y Vigilancia para organismos de apoyo a las autoridades de tránsito en los términos referidos por el artículo 22 de la Ley 2050, y que el Sistema que se encuentra en operación es objeto de importantes actualizaciones y ajustes para fortalecer el control de la actividad; se vuelve necesario revisar y redefinir algunas de sus características técnicas, funciones y condiciones de operación.

Que, la presente transformación del Sistema de Control y Vigilancia se enmarca en la política pública de gobierno digital y en el fomento de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) como herramienta fundamental para la modernización y eficiencia del Estado colombiano.

Que, tal y como se establece en el artículo 11 del Decreto 2409 de 2018, se asignan funciones a la Oficina de Tecnologías de Información y las Comunicaciones para dotar a la entidad de una dependencia responsable de las tecnologías de información, que permita modernizar los sistemas de inspección, vigilancia y control y así generar importantes eficiencias y mejores resultados.

Que, la Ley 1341 de 2009, la cual define los principios y conceptos sobre la sociedad de la información y la organización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, establece en su artículo 2, entre otras disposiciones, que el fomento, la promoción y el desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones son una política de Estado que involucra a todos los sectores y niveles de la administración pública y de la sociedad, para contribuir al desarrollo educativo, cultural, económico, social y político e incrementar la productividad, la competitividad, el respeto a los Derechos Humanos inherentes y la inclusión social.

Que, a través del Decreto 767 de 2022 se actualizó la Política de Gobierno Digital, con el propósito de fortalecer los procesos de transformación e innovación digital en el sector público, promoviendo el uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) como herramienta fundamental para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y habitantes del territorio nacional, siendo una política que busca lograr un Estado más eficiente y transparente para el ciudadano.

Que, la interoperabilidad, en el marco de la Política de Gobierno Digital del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), permite a las entidades públicas intercambiar información y coordinar procesos de manera ágil y eficiente, lo cual facilita la prestación de servicios integrados y evita la duplicación de esfuerzos en la administración pública, además de optimizar los recursos públicos, permitiendo una mejor respuesta a las necesidades de los usuarios.

Que, asimismo, la interoperabilidad promueve la conectividad y el flujo seguro de datos entre los diferentes sistemas y plataformas del Estado, asegurando que la información sea accesible y compartida de manera confiable, preservando la calidad, integridad y privacidad de los datos de los ciudadanos.

Que, el intercambio de información entre la Entidad, los usuarios y los vigilados se hará a través de mensajes de datos, de conformidad con lo establecido en la Ley 527 de 1999, los cuales son admisibles y tienen fuerza probatoria.

Que, la Ley 2294 de 2023, establece en el artículo 143 que el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones debe diseñar e implementar estrategias para democratizar las TIC y desarrollar la sociedad del conocimiento y la tecnología en el país, a través de medidas como:

“[...] 5. Implementar iniciativas de transformación digital como herramienta para la productividad, la generación de empleo, la dinamización de la economía en las regiones y la potencialización de la economía popular.

6. Fortalecer el Gobierno Digital para tener una relación eficiente entre el Estado y el ciudadano, que lo acerque y le solucione sus necesidades, a través del uso de datos y de tecnologías digitales para mejorar la calidad de vida.

7. Promover un entorno digital seguro para generar confianza en el uso y apropiación de las TIC. [...]”

Que, en este contexto de avance tecnológico y compromiso con la modernización del Estado, el Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT se integra como un componente esencial de la visión de los Sistemas Inteligentes de Transporte y de la propia estrategia de transformación digital de la Superintendencia de Transporte.

Que, la Ley 1450 de 2011 en su artículo 84 definió los Sistemas Inteligentes de Transporte (SIT) como el conjunto de soluciones tecnológicas, informáticas y de telecomunicaciones que recolectan, almacenan, procesan y distribuyen información, los cuales deben diseñarse para mejorar la operación, la gestión y la seguridad del transporte y el tránsito en el país.

Que, en línea con lo anterior, el Decreto 1079 de 2015, en el Título 1 de la Parte 5, artículos 2.5.1.3. y siguientes, establece que el Sistema Inteligente Nacional para la Infraestructura, el Tránsito y el Transporte (SINITT), que será administrado por el Ministerio de Transporte, tendrá por objetivo consolidar y proveer la información que suministren a su vez los subsistemas de gestión que lo integren, así como también la interoperabilidad de los SIT implementados a nivel nacional, bajo los principios de “excelencia en el servicio al ciudadano, apertura y reutilización de datos públicos, estandarización, interoperabilidad, neutralidad tecnológica, innovación y colaboración (...)”.

Que, asimismo, el artículo 2.5.1.4. del Decreto 1079 de 2015 estableció que todos los actores estratégicos deberán interpretar y aplicar las disposiciones que regulan los Sistemas Inteligentes para la Infraestructura, el Tránsito y el Transporte (SIT) al poner en marcha cualquier subsistema de gestión que vaya a componer el SINITT, conforme a los principios allí mencionados.

Que, ante esa necesidad, la Superintendencia de Transporte emprendió en 2023 una estrategia de transformación digital que apuesta precisamente por el fortalecimiento de las capacidades institucionales a partir del uso de sistemas y herramientas de TI, la innovación en procesos y la implementación de estrategias de co-creación para el cumplimiento de los objetivos de la entidad.

Que, la Superintendencia de Transporte está adoptando lineamientos de la Gestión de TI y se encuentra impulsando iniciativas de TI que buscan transformar las capacidades de la Entidad, para lo cual tiene en marcha tres proyectos con los que busca: 1) Unificar los sistemas de información misionales de la Entidad; 2) Transformar digitalmente a la Superintendencia de Transporte con fundamento en la política de gobierno digital; y 3) Estructurar, analizar, procesar, definir y divulgar información relevante para todos los interesados en las funciones a cargo de la Superintendencia de Transporte.

Que, adicionalmente, la Oficina de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Superintendencia de Transporte, en cumplimiento de los proyectos de su Plan Estratégico de Tecnologías de la Información (PETI), incluyó herramientas fundamentales para la implementación de nuevas tecnologías bajo los lineamientos del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC).

Que, a través de la Resolución 12173 de 2024, la Superintendencia de Transporte apropió una estrategia de transformación digital, denominada “SuperTransporte digital”, la cual fue diseñada principalmente para: 1) facilitar el acceso y gestión de trámites de forma electrónica, garantizando la eficiencia, transparencia y accesibilidad a los usuarios y para 2) modernizar y actualizar los sistemas de información de la entidad, en aras de fortalecer y mejorar sus procesos tecnológicos, con el fin de lograr mayor seguridad y eficiencia en la atención de los trámites, procesos misionales y operativos de la entidad.

Que, por medio de la Resolución 14305 de 2024, la Superintendencia adicionó un capítulo al Título V de la Circular Única de Infraestructura, a través de la cual definió y adoptó los lineamientos y condiciones técnicas, tecnológicas y operativas de funcionamiento de la plataforma tecnológica denominada “Sistema Inteligente Nacional de Supervisión al Transporte (SINST – VIGIA 2)”, por medio de la cual la entidad busca gestionar de manera integral los reportes de información y documentos por parte de los obligados a utilizar el Sistema, atender requerimientos, realizar trámites y consultas en línea, además de facilitar la comunicación directa con la Superintendencia de Transporte.

Que, el Sistema de Control y Vigilancia implementado en los CEA, CIA y OTT es una solución tecnológica de vigilancia intrusiva de la Superintendencia de Transporte, compuesta por infraestructura de hardware, software, despliegue de dispositivos y servicios tecnológicos, que le permite a la entidad ejercer funciones de inspección, vigilancia y control sobre la operación de los CEA, CIA y OTT. Así mismo, el sistema facilita la verificación del cumplimiento de las condiciones y obligaciones establecidas en la normativa vigente, y actúa como un mecanismo integral para captar, registrar, almacenar, procesar, analizar y reportar, en tiempo real, información relacionada con la prestación del servicio por parte de estos sujetos vigilados.

Que, en el marco de la estrategia de transformación digital de la Superintendencia de Transporte y de conformidad con los lineamientos de la Política de Gobierno Digital, resulta esencial contar con una adecuada gobernanza de datos y servicios para el funcionamiento del Sistema de Control y Vigilancia de CEA, CIA y OTT. Dicha gobernanza permite asegurar la integridad, calidad, interoperabilidad, trazabilidad y seguridad de la información recolectada por el sistema, garantizando así procesos más eficaces de inspección, vigilancia y control. Además, fortalece la toma de decisiones basadas en datos, promueve la transparencia institucional, optimiza los recursos públicos y mejora la atención y confianza de los ciudadanos y sujetos vigilados en el ejercicio de la función pública.

Que, el Sistema de Control y Vigilancia de CEA, CIA y OTT hace parte del Sistema Inteligente Nacional de Supervisión al Transporte (SINST – VIGIA 2), el cual a su vez se integrará al Sistema Inteligente Nacional para la Infraestructura, el Tránsito y el Transporte (SINITT) del Ministerio de Transporte una vez este inicie su operación, conforme a lo dispuesto en el Decreto 1079 de 2015.

Que, en el marco del proceso de transformación digital que adelanta la Superintendencia de Transporte, se hace necesario actualizar las condiciones técnicas, tecnológicas y operativas del Sistema de Control y Vigilancia de los CEA, CIA y OTT, con el fin de garantizar mayor eficiencia, seguridad y calidad en los procesos de inspección, vigilancia y control.

Que, la introducción de mejoras al Sistema existente, gracias a nuevos avances de tecnología que están disponibles y/o a capacidades que pueden ser desarrolladas por parte de los operadores, debe permitir a la Superintendencia dar un salto cualitativo en su capacidad para prevenir, detectar, controlar y monitorear conductas ilegales y prácticas reprochables evidenciadas en la prestación de los servicios de tránsito que se prestan en CEA, CIA y OTT.

Que, en línea de lo dicho, el fortalecimiento de capacidades de la Superintendencia pasa necesariamente por un reforzamiento de las funciones de carácter preventivo del Sistema, a través del afinamiento de mecanismos de alerta y el desarrollo y puesta en productivo de funciones automáticas de activación automática frente a la evidencia de conductas que puedan contravenir el ordenamiento jurídico. Estas herramientas deben contribuir a evitar que se mantengan en el tiempo actividades u operaciones sospechosas, generando también reportes inmediatos.

Que con estas actualizaciones se pretende, en últimas, implementar mecanismos efectivos para responder a las amenazas, debilidades y retos y que desafían actualmente la legalidad de los servicios a cargo de este grupo de vigilados, lo que conduce invariablemente a volver sobre los fines y las bases sobre los cuales fue concebido y puesto en marcha el SICOV.

Que, para esos efectos, se han identificado y analizado al interior de la Superintendencia de Transporte varias mejoras requeridas por el Sistema de Control y Vigilancia que deben perdurar y mejorarse en el transcurso del tiempo.

Que, en dicho proceso, se han considerado insumos de diferentes fuentes de información, entre las que se destacan, por su importancia: (i) la experiencia y conocimiento acumulados por la Superintendencia durante el ejercicio de sus atribuciones; (ii) los resultados del Contrato de consultoría No. 287 de 2021 celebrado por la Superintendencia con el mismo objetivo con Grow Data S.A.S.; (iii) las reuniones y conversaciones sostenidas con los proveedores del Sistema de Control y Vigilancia de 2022 a 2025; (iv) los resultados del Convenio de Asociación No. 217 de 2020 celebrado por la Superintendencia de Transporte con la Confederación Nacional de Organismos de Apoyo al Tránsito, con el propósito, entre otros, de identificar y analizar mejoras que podían introducirse al Sistema de Control y Vigilancia de organismos de apoyo al tránsito de la Superintendencia para fortalecer la legalidad en la actividad a cargo de los organismos de apoyo; y (v) en el sentir expresado por voceros de los CEA, CIA, OTT y sus agremiaciones, quienes han reiterado en distintos escenarios y oportunidades su preocupación por las que consideran vulnerabilidades de la herramienta.

Que, como parte de los compromisos de la consultoría especializada realizada por Growdata S.A.S., el consulto (i) elaboró un diagnóstico con las características actuales del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, en el que se consideraron y analizaron en detalle las soluciones tecnológicas de los actuales proveedores homologados por la Superintendencia de Transporte; y (ii) presentó una propuesta de mejora del Sistema, construida desde un enfoque especializado que empleó metodologías y marcos de trabajo robustos con base en los cuales se desarrolló una arquitectura objetivo del SICOV y con base en esta, se consideró un modelo de gobierno y operación de este.

Que, corolario de lo anterior, con fundamento en las fuentes de información aludidas, especialmente la que resultó del Contrato de consultoría celebrado con Grow Data S.A.S., esta autoridad ha advertido con claridad la necesidad de aplicar mejoras específicas al Sistema, identificando principalmente un refuerzo de las capacidades de:

1. Verificación del cumplimiento ininterrumpido de los requisitos de registro en el RUNT y de operación por parte de los vigilados, los cuales constituyen estándares y condiciones mínimos exigidos de forma permanente. El Sistema, no puede perderse de vista, es el medio principal del que dispone la Superintendencia para enterarse del cumplimiento de estas obligaciones por parte de los vigilados;
2. Supervisión minuciosa del desarrollo de distintas etapas de la operación de estos actores al prestar el servicio, especialmente en lo que atañe a la validación de identidad de los usuarios e instructores, y el reporte de información precisa sobre las distintas etapas de la capacitación;
3. La actualización permanente de información de operación;
4. La seguridad en la transmisión de la información para evitar su manipulación;
5. La obtención y procesamiento continuo de información sobre la operación de estos entes a fin de corroborar el cumplimiento o incumplimiento de las normas que reglamentan la función de tránsito a su cargo;
6. Reacción oportuna frente a incumplimientos de las reglas y términos de uso del Sistema y/o incumplimientos de la normatividad vigente; y
7. Transmisión de la información y acceso de la Superintendencia al reporte de novedades especiales sobre la operación del Sistema.

Que, para tales efectos, se han definido diferentes mecanismos que permiten lograr las mejoras identificadas del Sistema, por lo que es necesario hacer una modificación y/o creación de nuevas funciones, la parametrización de algunas existentes, lo cual se posibilita principalmente con el desarrollo de software, la adquisición e implementación de dispositivos y tecnología de reconocimiento facial para validar la identidad de los usuarios y el personal vinculado a los CEA, CIA y OTT y la gestión del conocimiento sobre los cambios directamente con estos actores.

Que, la modificación y creación de nuevas funciones y parámetros en el Sistema conlleva a definir y repensar los requisitos para permitir la expedición de certificados por parte de los organismos de apoyo al tránsito. A modo de ejemplo, el cumplimiento de los requisitos mínimos exigidos para el registro y la operación de los CEA, CIA y OTT durante toda la prestación del servicio, constituye condición sine qua non para que estos puedan utilizar las funciones del Sistema y especialmente expedir certificados.

Que, para tal menester, se debe optar por una parametrización en el Sistema que, ante la falta de evidencia vigente sobre el cumplimiento de obligaciones, genere una alerta y una marcación de irregularidad sobre el uso de aquellos recursos que no cumplan con las exigencias reglamentarias.

Que lo anterior debe acompañarse de una parametrización del Sistema que, ante la evidencia de incumplimientos de obligaciones o condiciones expresamente exigidas en la normatividad vigente, active alertas tempranas y automáticas. Dichas alertas generarán una marcación de irregularidad sobre todos los servicios que se presten bajo esa condición, dejando una trazabilidad completa a disposición de la Superintendencia de Transporte para el ejercicio de sus funciones de inspección, vigilancia y control.

Que, asimismo, se priorizó la inclusión de tecnología de reconocimiento facial para los procesos de validación de identidad de los usuarios del servicio y personal vinculado al CEA, CIA y OTT, gracias a los avances en las capacidades de procesamiento de información y a la precisión permitida por esa tecnología, que se consolida como una herramienta confiable y de alta eficacia en diversas aplicaciones a nivel mundial, convirtiéndose en una alternativa competitiva frente a otros métodos biométricos, lo cual le permite al Estado y particularmente a la Superintendencia mantenerse a la vanguardia con el mecanismo de gestión de validación de identidad de personas.

Que, la tecnología de reconocimiento facial ofrece un alto nivel de precisión en la identificación de personas en situaciones en las que el uso de huellas dactilares puede verse limitado, como en el caso de individuos con huellas dactilares deterioradas o alteradas por condiciones de salud, lo que garantiza una mayor inclusión en los procesos de validación de identidad.

Que, la implementación del reconocimiento facial no solo mejora la seguridad en la validación de identidad, sino que también optimiza el tiempo y los recursos dedicados a la realización del trámite, contribuyendo a una administración pública más eficiente y moderna, acorde con las expectativas de los ciudadanos en un entorno digitalizado.

Que, sin perjuicio de lo anterior, en el marco del propósito de garantizar un sistema robusto y accesible de validación de identidad para los usuarios, es fundamental contar con un mecanismo alternativo que permita validar la identidad en caso de que el sistema de reconocimiento facial falle, no esté disponible o no sea viable debido a problemas técnicos o situaciones particulares de los usuarios, pues de esta manera se puede asegurar la continuidad de los servicios sin interrupciones y con altos estándares de seguridad.

Que, en consideración de las diversas condiciones fisiológicas de los ciudadanos, como el deterioro de las huellas dactilares o problemas dermatológicos, entre otros, es imperativo que los nuevos dispositivos lectores de huellas dactilares cuenten con tecnología avanzada en lectura de las capas de la piel humana, para garantizar que incluso personas con huellas deterioradas o condiciones similares puedan ser correctamente identificadas.

Que, la actualización de los dispositivos lectores de huella dactilar a tecnología especializada, con capacidades mejoradas, permitirá reducir significativamente los fallos en el proceso de validación de identidad, incluso en casos de huellas deterioradas o afectadas por afecciones dermatológicas. No obstante, en aquellos casos en los que persistan dificultades para una validación exitosa mediante el cotejo dactilar, se procederá con una verificación adicional a través de la comparación entre la selfie y el template, tanto del aspirante como del personal del CEA, CIA u OTT con que se presenten inconvenientes. En caso de que esta verificación tampoco sea satisfactoria, se aplicará un procedimiento claro y seguro de excepción biométrica. De esta manera, se garantiza la continuidad del proceso y la integridad en la verificación de identidad.

Que, con la incorporación de lectores de huella especializados, se da respuesta a una necesidad urgente de actualización tecnológica que no solo mejora la capacidad de los sistemas biométricos, sino que también refleja el compromiso del Estado con el acceso igualitario y la prestación de servicios públicos sin exclusiones, asegurando que todos los ciudadanos puedan validar su identidad de forma adecuada.

Que, la naturaleza dinámica y la rápida evolución de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), especialmente en áreas como la biometría, la inteligencia artificial y la seguridad de la información, hacen imperativo que el Sistema de Control y Vigilancia para los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte no solo incorpore las soluciones más avanzadas disponibles a la fecha de la presente resolución, sino que también cuente con mecanismos y la obligación permanente de sus operadores de vigilar el mercado tecnológico e incorporar proactivamente las mejoras y actualizaciones que surjan, a fin de evitar la obsolescencia tecnológica y asegurar la continua robustez, eficiencia y eficacia del SICOV en la prevención y detección de fraudes.

Que, como se advierte, la actualización tecnológica del Sistema de validación de identidad tiene como objetivo fortalecer el control y la seguridad en los servicios que los Organismos de Apoyo al Tránsito ofrecen a la población, asegurando que los usuarios sean correctamente identificados en todo momento, para evitar la suplantación de identidad y garantizar la integridad de los trámites.

Que, adicionalmente, un ajuste en la parametrización para exigir la validación de identidad en tres momentos distintos —antes, durante y después de la realización de la clase o curso— es una medida clave para prevenir cualquier intento de fraude, asegurando que solo aquellos usuarios que hayan completado satisfactoriamente los tres procesos de validación sean considerados como presentes en el servicio.

Que, la modernización del Sistema pretendida permitirá automatizar la clasificación de las clases agendadas por los usuarios en función de su cumplimiento con los tres momentos de validación de identidad, lo que contribuirá a una mayor transparencia, eficiencia y confiabilidad en los procesos de prestación de servicios públicos, limitando la posibilidad de intervenciones humanas que puedan generar errores o manipulación.

Que, la nueva parametrización del sistema debe garantizar que los prestadores de servicios no puedan modificar ni alterar la información sobre la presencia física de los usuarios en el establecimiento, evitando así cualquier posible manipulación de los datos y asegurando que los certificados de apttitud en conducción o de asistencia a los cursos solo sean emitidos a quienes hayan cumplido con el proceso de validación de identidad de manera completa y correcta.

Que, por otra parte, el control adecuado de los recursos y capacidades instaladas en los establecimientos en que se prestan los servicios de manera presencial es esencial para garantizar la correcta prestación del servicio y evitar que se reporten cifras erróneas o infladas que no corresponden con la verdadera capacidad operativa o de recursos disponibles, lo que afecta la transparencia y la eficiencia del sistema.

Que, por lo tanto, se propone una modificación del Sistema que permita, una vez detectada una inconsistencia entre la información reportada por el prestador de servicios y la evidencia obtenida durante las visitas de verificación, la activación de protocolos preventivos para evitar que los prestadores puedan reportar información con recursos con los que no cuentan, a través de una parametrización del sistema que permita verificar reportes sospechosos y frenar las irregularidades, evitando que las infracciones de la normatividad se prolonguen indefinidamente y garantizando una mayor transparencia en la prestación de los servicios.

Que, la realización de ajustes a nivel del desarrollo de software, de hardware y a nivel de infraestructura física deben ser garantizados por parte de los proveedores que deseen mantener la homologación para operar el Sistema de Control y Vigilancia.

Que, comoquiera que existen a la fecha dos proveedores autorizados para operar el Sistema de Control y Vigilancia de Centros de Enseñanza Automovilística y Centros Integrales de Atención, y que dichas autorizaciones se encuentran vigentes, comoquiera que subsisten las condiciones jurídicas que dieron lugar a la expedición de los actos administrativos por medio de los cuales se les otorgó la homologación; la incorporación e implementación de las mejoras del Sistema previstas en la presente resolución constituye requisito para que los operadores del Sistema puedan continuar fungiendo como tal.

Que, el proveedor autorizado actualmente que voluntariamente opte por dar cumplimiento a las nuevas condiciones del Sistema de Control, con el propósito de continuar en la operación, se regirá por las reglas y condiciones definidas por la Superintendencia de Transporte en las Resoluciones 5790 y 60832 de 2016 que a través del presente acto se modifican, manteniéndose por lo tanto este como el marco jurídico aplicable a la relación surgida con anterioridad entre este y la Superintendencia.

Que la implementación de las mejoras implica que se realicen inversiones económicas y se dediquen capacidades y esfuerzos importantes con el objeto de lograr el cumplimiento del fin perseguido, que no es otro que el fortalecimiento de capacidades de la Superintendencia de Transporte.

Que, asimismo, la apuesta por continuar la operación del Sistema del Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT implica garantizar el funcionamiento adecuado, la máxima disponibilidad según los acuerdos de niveles de servicio (ANS) definidos, el mantenimiento constante del Sistema y la adopción de mejoras cuando así lo determine la Superintendencia; por lo que resulta indispensable que los operadores aseguren la sostenibilidad del mismo en el tiempo; situación que conduce, en concordancia con lo hasta ahora planteado, a que se mantenga vigente el esquema actual de libertad tarifaria por el uso del Sistema de Control y Vigilancia, sin perjuicio de que los Operadores hagan los esfuerzos que resulten necesarios para mitigar el impacto de incremento en la tarifa.

Que, en línea con lo anterior, dados los cambios que sufrirá el Sistema, esta Superintendencia limitará en el tiempo la vigencia de la homologación para la operación del Sistema de Control y Vigilancia a quince (15) años, de tal suerte que el actual operador homologado que con posterioridad a la expedición del presente acto administrativo manifieste su interés por continuar la operación, demuestre y se compruebe que haya implementado la totalidad de las mejoras introducidas, se entenderá autorizado para operar el Sistema por dicho lapso.

Que, sin perjuicio de lo anterior, en el evento que el Congreso de la República defina el sistema y método que permita dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 22 de la Ley 2050 de 2020, mientras se encuentre operativa la versión del Sistema de Control y Vigilancia que a través del presente acto administrativo se reglamenta, la Superintendencia de Transporte considerará, al momento de proceder conforme al mandato, los efectos que tal decisión pueda provocar frente a las situaciones presentes en el momento que ello ocurra, así como los derechos adquiridos, las legítimas expectativas y los estados de confianza que puedan existir entre los proveedores autorizados que se encuentren operando el Sistema, en respeto del principio de confianza legítima derivado del artículo 83 de la Constitución Política.

Que, al respecto, la Corte Constitucional, en sentencia C-131 del 19 de febrero de 2004, M.P. Clara Inés Vargas, haciendo referencia al principio de confianza legítima, se expresó indicando que: “El principio de la confianza legítima es un corolario de aquel de la buena fe y consiste en que el Estado no puede súbitamente alterar unas reglas de juego que regulaban sus relaciones con los particulares, sin que se les otorgue a estos últimos un período de transición para que ajusten su comportamiento a una nueva situación jurídica. No se trata, por tanto, de lesionar o vulnerar derechos adquiridos, sino tan sólo de amparar unas expectativas válidas que los particulares se habían hecho con base en acciones u omisiones estatales prolongadas en el tiempo, bien que se trate de comportamientos activos o pasivos de la administración pública, regulaciones legales o interpretaciones de las normas jurídicas. De igual manera, como cualquier otro principio, la confianza legítima debe ser ponderada, en el caso concreto, con los otros, en especial, con la salvaguarda del interés general y el principio democrático”:

Que, en similar sentido, mediante sentencia C-235 de 2019 la Corte Constitucional, citando el pronunciamiento vertido por esa misma Corporación en sentencia C-478 de 1998, M.P. Alejandro Martínez Caballero, recordó que ese principio: “[…] pretende proteger al administrado y al ciudadano frente a cambios bruscos e intempestivos efectuados por las autoridades. Se trata entonces de situaciones en las cuales el administrado no tiene realmente un derecho adquirido, pues su posición jurídica es modificable por las autoridades. Sin embargo, si la persona tiene razones objetivas para confiar en la durabilidad de la regulación, y el cambio súbito de la misma altera de manera sensible su situación, entonces el principio de la confianza legítima la protege. En tales casos, en función de la buena fe, el Estado debe proporcionar al afectado tiempo y medios que le permitan adaptarse a la nueva situación. Eso sucede, por ejemplo, cuando una autoridad decide súbitamente prohibir una actividad que antes se encontraba permitida, por cuanto en ese evento, es deber del Estado permitir que el afectado pueda enfrentar ese cambio de política […]”

Que, el Consejo de Estado, Sección Cuarta, en Sentencia del 26 de febrero de 2015. C.P. Hugo Fernando Bastidas Bárcenas, radicación No. 11001-03-15-000-2014-01114-01(AC), sobre la confianza legítima recordó que: “El principio de confianza legítima exige cierta estabilidad o convicción frente a las decisiones de la administración, por cuanto el ciudadano tiene derecho a actuar en el marco de reglas estables y previsibles. **No obstante, eso no implica la inmutabilidad o intangibilidad de las relaciones jurídicas entre los particulares y la administración, pues, de todos modos, la administración puede justificadamente cambiar las decisiones o reglamentos que adopta** cuando, por ejemplo, advierte que la actuación del particular es contraria al ordenamiento jurídico… Entonces, en consideración al principio de confianza legítima, las autoridades deben ser coherentes en sus actuaciones, respetar los compromisos adquiridos y garantizar la estabilidad y durabilidad de las situaciones generadas o reconocidas, sin que eso limite las facultades que tiene la administración para modificar justificadamente sus decisiones.” (negrilla propia)

Que, en lo que hace a las legítimas expectativas, la Corte Constitucional en sentencia de tutela T-832 A de 2013, se pronunció en el siguiente sentido:

“Las expectativas legítimas se ubican en una posición intermedia entre las meras expectativas y los derechos adquiridos. Las tres figuras hacen alusión a la posición fáctica y jurídica concreta en que podría encontrarse un sujeto frente a un derecho subjetivo. **Una persona tiene un derecho adquirido cuando ha cumplido la totalidad de los requisitos exigidos para el reconocimiento del mismo**; estará ante una mera expectativa cuando no reúna ninguno de los presupuestos de acceso a la prestación; y **tendrá una expectativa legítima o derecho eventual cuando logre consolidar una situación fáctica y jurídica concreta en virtud de la satisfacción de alguno de los requisitos relevantes de reconocimiento del derecho subjetivo.** La jurisprudencia de esta Corporación ha señalado que (i) las meras expectativas carecen de amparo en la resolución de casos concretos; (ii) los derechos adquiridos gozan de una poderosa salvaguarda por haber ingresado al patrimonio del titular y; (iii) las expectativas legítimas son merecedoras de una protección intermedia atendiendo a los factores relevantes del asunto específico y los criterios de razonabilidad y proporcionalidad.” (negrilla propia)

Que, por lo tanto, en caso de que el legislador apruebe un sistema y método para el cálculo de la tarifa del SICOV, resulta razonable que la Superintendencia disponga de las medidas y defina parámetros para garantizar una transición adecuada del cambio de operación que se planee, ponderando las situaciones jurídicas presentes para el momento en que ello ocurra y evitando que se produzca un desmantelamiento o suspensión del cumplimiento de las funciones de inspección, vigilancia y control sobre la actividad de estos organismos de apoyo al tránsito.

Que, en reuniones sostenidas con los actuales proveedores del Sistema para CEA y CIA en los años 2024 y 2025, la Superintendencia de Transporte expuso las debilidades y vulnerabilidades del Sistema que eran objeto de mejora y recibió retroalimentación por parte de estos actores, quienes hicieron observaciones y plantearon su percepción sobre el estado actual del Sistema, aportaron a la discusión ideas de mejora y precisaron aspectos de carácter técnico que consideraban debían ser tenidos en cuenta para lograr el objetivo de fortalecimiento de la inspección, vigilancia y control por parte de la entidad.

Que, en relación con la operación de los Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte que dictan cursos a infractores, la Sección 4 de la **Resolución 20223040045295 del 2022** “Por medio del cual se expide la Resolución Única Compilatoria en materia de Tránsito del Ministerio de Transporte”, artículos 3.6.4.2.4. y siguientes, estableció las condiciones de su conectividad con el Registro Único Nacional de Tránsito para todos los efectos de registro de los cursos presenciales y fijó las reglas generales del curso, su agendamiento y registro de usuarios e instructores.

Que, por consiguiente, hasta tanto se defina e implemente un mecanismo de integración o de comunicación efectivo entre el RUNT y el Sistema de Control y Vigilancia, los Centros Integrales de Atención y los Organismos de Tránsito y Transporte deberán prestar sus servicios empleando el Sistema de Control y Vigilancia, respetando sus condiciones de uso y operación las cuales se basarán en lo descrito en el presente acto administrativo.

Que, sin perjuicio de que exista el mecanismo de integración o comunicación entre el SICOV y el RUNT, la Superintendencia de Transporte supervisará la actividad de los CEA, CIA y Organismos de Tránsito y Transporte a partir de la información registrada en ambas fuentes, especialmente a partir de los reportes que reciba por la operación de la primera.

Que el artículo 8 de laLey 2251 de 2022,queadicionó el artículo 136A de la Ley 769 de 2002, estableció algunas condiciones mínimas de validez de los cursos sobre normas de tránsito impartidos en Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y creó una sanción aplicable a los infractores a los que se les compruebe haber hecho fraude para obtener la certificación de asistencia al curso.

Que, a través de las Resoluciones 355 de 2023 y 1164 de 2023, la Superintendencia de Transporte modificó los anexos técnicos del Sistema de Control y Vigilancia de los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito y estableció medidas para su mejoramiento y fortalecimiento.

Que, en línea de lo dicho, con el ánimo de mejorar el SICOV para CEA, CIA y OTT, la Superintendencia modificará las Resoluciones 5790 y 60832 de 2016.

Que, conforme al análisis jurídico del proyecto de acto administrativo, se ha determinado que este no requiere ser sometido a la consulta de la Superintendencia de Industria y Comercio, de conformidad con el artículo 7 de la Ley 1340 de 2009, en la medida en que su naturaleza, objetivo y efectos no generan una incidencia sobre la libre competencia en el mercado en el que el Sistema se encuentra inserto. El proyecto se enmarca estrictamente en la intervención estatal para la vigilancia y control de un servicio público esencial, buscando corregir fallas de mercado, combatir el fraude y contribuir con la política nacional seguridad vial, la idoneidad y la calidad técnica. Las exigencias y requisitos establecidos en el Anexo Técnico no constituyen una barrera de entrada injustificada ni favorecen a un actor específico, sino que son medidas no discriminatorias orientadas a fortalecer la eficacia y la seguridad del Sistema de Control y Vigilancia como una herramienta de supervisión estatal.

Que, en cumplimiento de lo dispuesto en el numeral 8 del artículo 8 Ley 1437 de 2011, el proyecto de acto administrativo fue publicado los días XXXXXX de 2025 en la página web de la Superintendencia de Transporte, recibiéndose los respectivos comentarios y sugerencias, los cuales fueron tenidos en cuenta previa la evaluación de su pertinencia.

En mérito de lo expuesto,

**RESUELVE,**

**TÍTULO I**

**ACTUALIZACIÓN DE LAS CONDICIONES GENERALES DE FUNCIONAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS DEL SICOV PARA CENTROS DE ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA, CENTROS INTEGRALES DE ATENCIÓN Y ORGANISMOS DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE**

**Artículo 1.** Modifíquese el artículo 1 de la Resolución 5790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 1°. Objeto y ámbito de aplicación.** La presente Resolución tiene por objeto definir y reglamentar las condiciones de funcionamiento, funciones mínimas y características técnicas, tecnológicas y operativas con que debe contar el Sistema de Control y Vigilancia de la Superintendencia de Transporte para inspeccionar, vigilar y controlar la actividad de los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA), Centros Integrales de Atención (CIA) y Organismos de Tránsito y Transporte (OTT) que dictan cursos a infractores de las normas de tránsito registrados en el RUNT, y para asegurar que la expedición de los certificados a cargo de estos centros se realice en cumplimiento de lo dispuesto por las normas de carácter legal y reglamentarias vigentes.

**Artículo 2.** Modifíquese el artículo 2 de la Resolución 5790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 2°. Definición, características y obligatoriedad del Sistema de Control y Vigilancia.** El Sistema de Control y Vigilancia es una solución tecnológica de vigilancia intrusiva de la Superintendencia de Transporte, compuesta por infraestructura de hardware, software, despliegue de dispositivos y servicios tecnológicos, que permite a la Superintendencia de Transporte ejercer funciones de inspección, vigilancia y control sobre la operación de los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito, incluidos los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte.

El Sistema de Control y Vigilancia implementado en los CEA, CIA y OTT permite a la Superintendencia verificar el cumplimiento de las condiciones y obligaciones exigidas en la ley y el reglamento para el registro y operación de estos organismos de apoyo a las autoridades de tránsito. Asimismo, constituye un mecanismo integral para la captación, registro, almacenamiento, procesamiento, análisis y reporte en tiempo real de la información generada durante las distintas etapas del proceso de prestación de servicios por parte de estos organismos.

A través de la implementación del SICOV, se establecen mecanismos de control precisos que buscan garantizar seguridad y legalidad en los trámites y que permiten recopilar información sobre la operación durante las diferentes etapas de la prestación del servicio por parte del vigilado; esto es, desde el momento de llegada y registro de un usuario hasta el de la expedición a su nombre de una certificación, ante el cumplimiento de una serie de obligaciones y responsabilidades.

El SICOV para CEA, CIA y OTT garantiza a la Superintendencia las siguientes funciones a nivel tecnológico:

1. **Verificación continua del cumplimiento normativo:** Asegura la verificación ininterrumpida de los requisitos de registro en el RUNT y de operación vigentes por parte de los CEA, CIA y OTT, los cuales constituyen estándares y condiciones mínimos exigidos de forma permanente. El Sistema es el medio principal del que dispone la Superintendencia para enterarse del cumplimiento de estas obligaciones.
2. **Supervisión minuciosa de la operación:** Permite la supervisión detallada del desarrollo de las distintas etapas de la prestación del servicio por parte de los CEA, CIA y OTT, especialmente en lo que atañe a la validación de identidad de los usuarios, instructores y certificadores, y el reporte de información precisa sobre las distintas etapas de la evaluación.
3. **Expedición segura de certificados:** Garantiza la emisión de certificados de aptitud y/o de asistencia a un curso, sujeta al cumplimiento de la totalidad de requisitos del servicio, y desde los lugares autorizados.
4. **Gestión integral de la información:** Provee disponibilidad, correlación, trazabilidad, almacenamiento, procesamiento y cruce de información de la prestación del servicio, permitiendo la actualización permanente y segura de la información de operación, así como la obtención y procesamiento continuo de datos para corroborar el cumplimiento normativo.
5. **Detección y reacción oportuna ante incumplimientos:** Facilita la reacción oportuna y automatizada frente a incumplimientos de las reglas del sistema o la normatividad vigente. Esto incluye la generación de alertas tempranas y automáticas ante la evidencia de incumplimientos a las obligaciones o condiciones exigidas por la normativa vigente. Todo servicio que se preste o expida mientras una alerta se encuentre activa, será objeto de una "marcación de irregularidad" visible y auditable en el sistema, la cual será reportada en tiempo real a la Superintendencia de Transporte.
6. **Seguridad en la transmisión y acceso a la información:** Asegura la seguridad en la transmisión de la información para evitar su manipulación, y garantiza el acceso de la Superintendencia al reporte de novedades especiales sobre la operación del Sistema.
7. **Validación de identidad avanzada:** Implementa tecnologías más seguras para fortalecer la validación de identidad de los usuarios y el personal, contribuyendo a prevenir la suplantación de identidad y garantizar la integridad de los trámites.
8. **Gestión y trazabilidad de personal de capacitación y certificación:** El SICOV deberá implementar mecanismos para gestionar de manera integral el ciclo de vida laboral del personal que participa en las capacitaciones y la expedición de certificados (instructores y personal administrativo). Esto incluye el registro de vinculaciones y desvinculaciones, y la correlación de esta información con otros proveedores homologados del SICOV para detectar y analizar patrones de alta rotación que puedan ser indicativos de anomalías o irregularidades. Se implementarán alertas automáticas para la Superintendencia de Transporte ante movimientos inusuales de personal entre CEA, CIA y OTT.
9. **Automatización y parametrización de controles:** Permite la modificación y/o creación de nuevas funciones y la parametrización de algunas existentes, lo cual se posibilita principalmente con el desarrollo de software, la adquisición e implementación de dispositivos y tecnología de reconocimiento facial, y la parametrización del sistema para verificar reportes sospechosos y frenar irregularidades.
10. **Gestión de sanciones y medidas cautelares de suspensión:** El SICOV deberá implementar un módulo para la gestión y seguimiento de las medidas de suspensión, tanto preventivas como definitivas, ordenadas por la Superintendencia de Transporte y ejecutadas por el RUNT. Este módulo tendrá la capacidad de recibir y registrar, a través de la interoperabilidad con el RUNT u otro mecanismo que defina la Entidad, el momento (fecha y hora) exacto en que se haga efectiva la suspensión o desconexión. El SICOV llevará un control automático y preciso del tiempo transcurrido, garantizando así la plena trazabilidad de la medida. El sistema generará notificaciones y alertas automáticas a la Superintendencia con una antelación de diez (10) días hábiles antes de que se cumpla el plazo de la suspensión, a fin de coordinar de manera oportuna la reactivación del servicio.

Estas funciones deben garantizarse en la prestación de servicios presenciales y virtuales.

El Sistema de Control y Vigilancia, como herramienta de inspección, vigilancia y control, es de uso obligatorio por parte de los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte que dicten cursos a infractores de las normas de tránsito conforme lo previsto en el artículo 136 del Código Nacional de Tránsito.

**Parágrafo.** Los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte deberán informar y mantener actualizada la información del proveedor tecnológico del SICOV que les presta el servicio. Esta información deberá se reportada en el Sistema Inteligente Nacional de Supervisión al Transporte (SINST – VIGIA 2) o el mecanismo haga sus veces.

**Artículo 3.** Modifíquese el Artículo 3 de la Resolución No. 005790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 3. Operación del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT.** La operación del Sistema de Control y Vigilancia en los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte será garantizada por parte de los proveedores tecnológicos homologados por la Superintendencia de Transporte.

Los procesos relacionados con la expedición de los certificados de aptitud se gestionarán y monitorearán a través de un conjunto de componentes interdependientes que aseguren la disponibilidad, continuidad y funcionalidad de un software especializado de gestión y control. Este software contará con las funcionalidades descritas en el Anexo Técnico del SICOV para CEA, CIA y OTT, el cual hace parte integral del presente acto administrativo.

**Parágrafo.** La Superintendencia de Transporte, publicará y mantendrá actualizada la información del listado de proveedores tecnológicos autorizados para operar el SICOV para CEA, CIA y OTT.

**Artículo 4.** Modifíquese el artículo 5 de la Resolución 5790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 5. Características generales del Sistema de Control y Vigilancia para los CEA, CIA y OTT.** Además de los protocolos establecidos en los artículos anteriores, el Sistema de Control y Vigilancia adoptado en el presente acto administrativo, deberá contar con los componentes y características funcionales y no funcionales que se detallen en el Anexo Técnico de la presente Resolución, los cuales son esenciales para garantizar la operación, seguridad, gestión y calidad del servicio.

**Artículo 5°.** Modifíquese el Artículo 8° de la Resolución No. 005790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 8. Conectividad y acceso del Sistema de Control y Vigilancia.** Los proveedores tecnológicos autorizados por la Superintendencia de Transporte para operar el Sistema de Control y Vigilancia en CEA, CIA y OTT deberán garantizar a la Superintendencia de Transporte la conectividad y el acceso seguro y en tiempo real a información de la operación registrada en el Sistema, así como a los eventos y alertas de la operación, incluyendo los registros (logs) detallados de las transacciones, consultas y demás operaciones de interoperabilidad de datos realizadas entre los distintos proveedores homologados del SICOV.

La Superintendencia definirá, a través del Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV los criterios de auditoría, búsqueda y estructura de la información, así como los requisitos para la generación de informes, gráficos y otras herramientas de visualización necesarias para el ejercicio de sus funciones de inspección, vigilancia y control.

Las especificaciones técnicas detalladas de conectividad se establecerán en el Anexo Técnico del SICOV para CEA, CIA y OTT.

**Artículo 6.** Modifíquese el Artículo 10 de la Resolución No. 005790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 10. Obligaciones del proveedor del Sistema de Control y Vigilancia.** La empresa, entidad, o persona que sea o hubiese sido autorizada por la Superintendencia de Transporte para operar el Sistema de Control y Vigilancia, deberá cumplir con las condiciones y requisitos técnicos exigidos para la operación del sistema, según lo dispuesto en el Anexo Técnico y demás actos administrativos que lo complementen.

Tendrá el deber de permitirle acceso, consulta y de suministrarle a la Superintendencia de Transporte toda la información que esta le requiera sobre la actividad de los organismos de apoyo al tránsito y organismos de tránsito y transporte, y también de su propia actividad como operador autorizado.

Adicionalmente, deberá cumplir con las obligaciones específicas a cargo de los proveedores del SICOV que se definan en el Anexo Técnico del SICOV para CEA, CIA y OTT.

**Artículo 7.** Modifíquese el Artículo 12 de la Resolución No. 5790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 12. Garantía de niveles de servicio y auditorías.** Los proveedores del Sistema de Control y Vigilancia deberán suscribir Acuerdos de Niveles de Servicio (ANS) con los CEA, CIA y OTT a los que presten el servicio, de acuerdo con los parámetros establecidos en el Anexo técnico.

Los proveedores autorizados se someterán a las auditorías que la Superintendencia determine, conforme a las directrices, periodicidad, alcance y metodología que defina, para verificar que los niveles de servicio, seguridad de la información y confidencialidad y el adecuado funcionamiento del sistema, se ajustan a los requisitos previstos en la presente Resolución, en su Anexo Técnico y en las demás normas que la modifiquen, adicionen o complementen.

**Artículo 8.** Adiciónese un nuevo artículo a la Resolución No. 5790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 17. Responsabilidad por la operación y la información del Sistema de Control y Vigilancia.**

La información generada, captada, registrada, procesada, almacenada y transmitida a través del Sistema de Control y Vigilancia es de titularidad exclusiva de la Superintendencia de Transporte, en virtud del ejercicio de su función pública de inspección, vigilancia y control. En todo caso, se deberá dar cumplimiento a lo estipulado en la Ley 1581 de 2012 y sus decretos reglamentarios. En este marco, la operación del SICOV y la veracidad, integridad, confidencialidad y disponibilidad de dicha información generará responsabilidad para los diferentes actores de la cadena, así:

1. **Responsabilidad de los proveedores autorizados del SICOV:** Los proveedores autorizados por la Superintendencia de Transporte para la operación del SICOV de CEA, CIA y OTT serán responsables por el adecuado funcionamiento técnico y tecnológico del sistema que proveen, en todos sus diferentes componentes, conforme a las especificaciones técnicas y los Acuerdos de Niveles de Servicio previstos. Así mismo, velarán por la seguridad de la información, la prevención de fraudes y la atención oportuna de incidentes relacionados con su operación. Serán directamente responsables por las afectaciones que se generen por fallas o vulnerabilidades directamente imputables a su sistema o su operación.

Adicionalmente, los proveedores autorizados deberán dar cumplimiento al listado de obligaciones específicas respecto de la implementación y operación del SICOV, contenido en el Anexo Técnico del SICOV para CEA, CIA y OTT.

1. **Responsabilidad de los CEA, CIA y OTT:** Los CEA, CIA y OTT, como usuarios obligatorios del SICOV y generadores primarios de la información, serán responsables por el uso adecuado del sistema en sus instalaciones, la veracidad de los datos registrados, la correcta aplicación de los protocolos operativos y el cumplimiento de todas las obligaciones legales y reglamentarias inherentes a la prestación de sus servicios. Su responsabilidad incluye la salvaguarda de los dispositivos y componentes del SICOV ubicados en sus centros y la diligencia para evitar manipulaciones o daños al sistema que puedan afectar la calidad o integridad de la información.

Adicionalmente, los CEA, CIA y OTT deberán dar cumplimiento al listado de obligaciones específicas respecto de la implementación y uso del SICOV, contenido en el Anexo Técnico de esta Resolución.

1. **Responsabilidad de personal del CEA, CIA y OTT. Sin perjuicio de la responsabilidad que recae en los CEA, CIA y OTT, el personal que interactúa con el SICOV en estos organismos de apoyo será igualmente responsable del cumplimiento de todas las obligaciones legales y reglamentarias inherentes a la prestación de los servicios en cada uno prestados. Esa responsabilidad incluye el uso responsable del Sistema de Control y Vigilancia puesto a disposición para su uso, la salvaguarda de los dispositivos y componentes del Sistema ubicados en los centros y la diligencia para evitar manipulaciones o daños al sistema que puedan afectar la calidad o integridad de la información.**

**Cualquier omisión del cumplimiento de estas responsabilidades por parte del personal vinculado a los organismos de apoyo derivará en la remisión de la información con el detalle de las circunstancias de tiempo, modo y lugar de las conductas evidenciadas, a las autoridades competentes según lo dispuesto en el ordenamiento jurídico nacional y la índole de la conducta desplegada, sea penal, disciplinaria, fiscal y/o disciplinaria, y cualquier otra.**

1. **Responsabilidad de los aliados de recaudo.** Todos los aliados de recaudo involucrados en la operación del Sistema de Control y Vigilancia de los CEA, CIA y OTT son responsables de registrar, validar, llevar trazabilidad de los datos de cada operación de recaudo, y en general, de cumplir con lo establecido en el Anexo Técnico del SICOV para CEA, CIA y OTT.
2. **Responsabilidad de los operadores tecnológicos de autenticación biométrica ante la Registraduría Nacional del Estado Civil.** Todos los operadores de autenticación biométrica involucrados en la operación del Sistema de Control y Vigilancia en los CEA, CIA, OTT son responsables de cumplir con las obligaciones establecidas por la RNEC para prestar el servicio de validación de identidad contra las bases de datos de identificación ciudadana (Biometría) y de atender las obligaciones específicas de operación conforme a lo previsto en lo establecido en el Anexo Técnico del SICOV para CEA, CIA y OTT.
3. **Responsabilidad por el tratamiento de datos personales:** Todos los actores involucrados en la operación del SICOV son responsables del tratamiento de datos personales y sensibles conforme a la Ley 1581 de 2012 y sus normas reglamentarias, y deberán garantizar por tanto la protección de los derechos de los titulares de la información.

**Artículo 9.** Adiciónese un nuevo artículo a la Resolución No. 5790 de 2016, el cual quedará así:

**Artículo 18. Vigencia de la autorización y sostenibilidad del Sistema.** La autorización para operar el Sistema de Control y Vigilancia de CEA, CIA y OTT tendrá una vigencia máxima de quince (15) años, contados a partir de la verificación y comprobación por parte de la Superintendencia de Transporte de la implementación total de las mejoras y requisitos introducidos en la presente Resolución y el Anexo Técnico que con ella se define. El proveedor que, con posterioridad a la expedición del presente acto administrativo, manifieste su interés por continuar en la operación y cumpla con la totalidad de dichas mejoras, será autorizado para operar el Sistema por el lapso aquí establecido.

La continuidad de la operación del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT implica garantizar su funcionamiento adecuado, la máxima disponibilidad según los acuerdos de niveles de servicio (ANS) definidos, el mantenimiento constante del Sistema, el cumplimiento estricto de todas las condiciones y funcionalidades descritas en el Anexo Técnico de esta Resolución y en la adopción de mejoras cuando así lo determine la Superintendencia, asegurando la sostenibilidad del mismo en el tiempo. El esquema de libertad tarifaria por el uso del Sistema de Control y Vigilancia se mantendrá vigente hasta que el Congreso de la República defina el sistema y método para el cálculo de la tarifa del SICOV, conforme a lo previsto en el artículo 22 de la Ley 2050 de 2020.

Sin perjuicio de lo anterior, en el evento de que la ley defina un sistema y método para el cálculo de la tarifa del SICOV, la Superintendencia de Transporte considerará, al momento de proceder conforme a dicho mandato, los efectos que tal decisión pueda provocar frente a las situaciones presentes y futuras, así como los derechos adquiridos, las legítimas expectativas y los estados de confianza que puedan existir entre los proveedores autorizados que se encuentren operando el Sistema, en respeto del principio de confianza legítima derivado del artículo 83 de la Constitución Política y la jurisprudencia constitucional. Se buscarán medidas y parámetros que garanticen una transición adecuada, evitando el desmantelamiento o la suspensión del cumplimiento de las funciones de inspección, vigilancia y control.

El incumplimiento de las obligaciones establecidas para la operación del SICOV de CEA, CIA y OTT por parte de los proveedores tecnológicos autorizados por la Superintendencia de Transporte, la reincidencia en hallazgos críticos o la no subsanación oportuna de no conformidades, dará lugar al inicio de las actuaciones y la adopción de las administrativas que sean necesarias, incluyendo la aplicación de restricciones en la operación SICOV y, en casos graves, a la revocatoria de la homologación, sin perjuicio de las demás acciones legales a que haya lugar.

**TÍTULO II**

**ACTUALIZACIÓN DEL ANEXO TÉCNICO DEL SICOV PARA CENTROS DE ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA, CENTROS INTEGRALES DE ATENCIÓN Y ORGANISMOS DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE**

**Artículo 10.** Modifíquese el Anexo Técnico del Sistema de Control y Vigilancia adoptado a través de la Resolución No. 60832 de 2016, el cual quedará así:

**ANEXO TÉCNICO DEL SISTEMA DE CONTROL Y VIGILANCIA DE CEA, CIA Y OTT**

**TÍTULO 1**

**INFORMACIÓN GENERAL DEL SISTEMA DE CONTROL Y VIGILANCIA**

* 1. **Introducción**

**El presente Anexo Técnico establece el conjunto detallado de requerimientos técnicos, funcionales y operativos que deben cumplir los operadores homologados del Sistema de Control y Vigilancia para Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte. Su objetivo primordial es garantizar la implementación, operación y mejora continua de un SICOV modernizado, robusto y eficiente, fundamental para fortalecer las capacidades de inspección, vigilancia y control de la Superintendencia de Transporte y asegurar la transparencia, calidad y seguridad en la prestación de los servicios a cargo de estos organismos de apoyo de tránsito y la protección de los usuarios.**

**Para facilitar su comprensión y aplicación, este documento se estructura en los siguientes títulos principales:**

**Título 1 – Información general del SICOV: Presenta el objetivo, la definición, el marco normativo y el alcance del Sistema de Control y Vigilancia, contextualizando su importancia y propósito.**

**Título 2 – Requerimientos para la provisión del SICOV: Detalla los requisitos de carácter jurídico, administrativo, financiero y técnico que deben satisfacer los proveedores para la homologación inicial o el mantenimiento de su autorización.**

**Título 3 – Auditorías del SICOV y Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV: Establece las directrices para las auditorías al Sistema y a sus operadores, así como la conformación y funciones del comité encargado de su mejora continua.**

**Título 4 – Acuerdos de niveles de servicio y obligaciones de las partes: Define los niveles de servicio esperados del SICOV y sus componentes, la política de tratamiento y conservación de la información, y las obligaciones específicas tanto de los proveedores homologados como de los CEA, CIA y OTT frente al funcionamiento del Sistema.**

* 1. **Objetivo del documento**

El presente Anexo Técnico tiene como objetivo principal establecer los requerimientos técnicos y operativos que deben cumplir los sistemas, componentes y servicios que conforman el Sistema de Control y Vigilancia, así como las condiciones exigidas para el mantenimiento y actualización de la homologación de los actuales proveedores homologados. Se busca garantizar la implementación y operación de un SICOV modernizado, robusto y eficiente que permita a la Superintendencia de Transporte fortalecer sus capacidades de inspección, vigilancia y control preventivo y correctivo sobre los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito, incluyendo los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA), los Centros Integrales de Atención (CIA) y los Organismos de Tránsito y Transporte (OTT) que imparten cursos a infractores. Este mejoramiento es determinante para impactar positivamente el tránsito y transporte del país, en beneficio de la población en su conjunto.

* 1. **El Sistema de Control y Vigilancia: definición y capacidades**

El Sistema de Control y Vigilancia es una solución tecnológica de vigilancia intrusiva de la Superintendencia de Transporte, compuesta por infraestructura de hardware, software, despliegue de dispositivos y servicios tecnológicos, que permite a la Superintendencia de Transporte ejercer funciones de inspección, vigilancia y control sobre la operación de los organismos de apoyo a las autoridades de tránsito, incluidos los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte.

El Sistema de Control y Vigilancia implementado en los CEA, CIA y OTT permite a la Superintendencia verificar el cumplimiento de las condiciones y obligaciones exigidas en la ley y el reglamento para el registro y operación de estos organismos de apoyo a las autoridades de tránsito. Asimismo, constituye un mecanismo integral para la captación, registro, almacenamiento, procesamiento, análisis y reporte en tiempo real de la información generada durante las distintas etapas del proceso de prestación de servicios por parte de estos organismos.

A través de la implementación del SICOV, se establecen mecanismos de control precisos que buscan garantizar seguridad y legalidad en los trámites y que permiten recopilar información sobre la operación durante las diferentes etapas de la prestación del servicio por parte del vigilado; esto es, desde el momento de llegada y registro de un usuario hasta el de la expedición a su nombre de una certificación, ante el cumplimiento de una serie de obligaciones y responsabilidades.

El SICOV para CEA, CIA y OTT garantiza a la Superintendencia las siguientes funciones a nivel tecnológico:

1. **Verificación continua del cumplimiento normativo:** Asegura la verificación ininterrumpida de los requisitos de registro en el RUNT y de operación vigentes por parte de los CEA, CIA y OTT, los cuales constituyen estándares y condiciones mínimos exigidos de forma permanente. El Sistema es el medio principal del que dispone la Superintendencia para enterarse del cumplimiento de estas obligaciones.
2. **Supervisión minuciosa de la operación:** Permite la supervisión detallada del desarrollo de las distintas etapas de la prestación del servicio por parte de los CEA, CIA y OTT, especialmente en lo que atañe a la validación de identidad de los usuarios, instructores y certificadores, y el reporte de información precisa sobre las distintas etapas de la evaluación.
3. **Expedición segura de certificados:** Garantiza la emisión de certificados de aptitud y/o de asistencia a un curso, sujeta al cumplimiento de la totalidad de requisitos del servicio, y desde los lugares autorizados.
4. **Gestión integral de la información:** Provee disponibilidad, correlación, trazabilidad, almacenamiento, procesamiento y cruce de información de la prestación del servicio, permitiendo la actualización permanente y segura de la información de operación, así como la obtención y procesamiento continuo de datos para corroborar el cumplimiento normativo.
5. **Detección y reacción oportuna ante incumplimientos:** Facilita la reacción oportuna y automatizada frente a incumplimientos de las reglas del sistema o la normatividad vigente. Esto incluye la generación de alertas tempranas y automáticas ante la evidencia de incumplimientos a las obligaciones o condiciones exigidas por la normativa vigente. Todo servicio que se preste o expida mientras una alerta se encuentre activa, será objeto de una "marcación de irregularidad" visible y auditable en el sistema, la cual será reportada en tiempo real a la Superintendencia de Transporte.
6. **Seguridad en la transmisión y acceso a la información:** Asegura la seguridad en la transmisión de la información para evitar su manipulación, y garantiza el acceso de la Superintendencia al reporte de novedades especiales sobre la operación del Sistema.
7. **Validación de identidad avanzada:** Implementa tecnologías más seguras para fortalecer la validación de identidad de los usuarios y el personal, contribuyendo a prevenir la suplantación de identidad y garantizar la integridad de los trámites.
8. **Gestión y trazabilidad de personal de capacitación y certificación:** El SICOV deberá implementar mecanismos para gestionar de manera integral el ciclo de vida laboral del personal que participa en las capacitaciones y la expedición de certificados (instructores y personal administrativo). Esto incluye el registro de vinculaciones y desvinculaciones, y la correlación de esta información con otros proveedores homologados del SICOV para detectar y analizar patrones de alta rotación que puedan ser indicativos de anomalías o irregularidades. Se implementarán alertas automáticas para la Superintendencia de Transporte ante movimientos inusuales de personal entre CEA, CIA y OTT.
9. **Automatización y parametrización de controles:** Permite la modificación y/o creación de nuevas funciones y la parametrización de algunas existentes, lo cual se posibilita principalmente con el desarrollo de software, la adquisición e implementación de dispositivos y tecnología de reconocimiento facial, y la parametrización del sistema para verificar reportes sospechosos y frenar irregularidades.
10. **Gestión de sanciones y medidas cautelares de suspensión**: El SICOV deberá implementar un módulo para la gestión y seguimiento de las medidas de suspensión, tanto preventivas como definitivas, ordenadas por la Superintendencia de Transporte y ejecutadas por el RUNT. Este módulo tendrá la capacidad de recibir y registrar, a través de la interoperabilidad con el RUNT u otro mecanismo que defina la Entidad, el momento (fecha y hora) exacto en que se haga efectiva la suspensión o desconexión. El SICOV llevará un control automático y preciso del tiempo transcurrido, garantizando así la plena trazabilidad de la medida. El sistema generará notificaciones y alertas automáticas a la Superintendencia con una antelación de diez (10) días hábiles antes de que se cumpla el plazo de la suspensión, a fin de coordinar de manera oportuna la reactivación del servicio.

El SICOV, al garantizar servicios de capacitación de conductores y reeducación de infractores más rigurosos y legalmente impartidos, es fundamental para tener conductores más competentes, conscientes del riesgo y respetuosos de las normas, impactando positivamente la seguridad vial.

* 1. **Marco normativo**

El Sistema de Control y Vigilancia se fundamenta en las facultades constitucionales y legales otorgadas a la Superintendencia de Transporte. En particular, su creación, implementación y operación se enmarcan en las siguientes normas:

* La Constitución Política, en su artículo 2, que establece el deber de las autoridades de proteger a las personas y asegurar el cumplimiento de los deberes sociales del Estado y los particulares.
* La Constitución Política en su artículo 24, que consagra el derecho a la libre circulación, sujeto a la reglamentación de las autoridades para garantía de la seguridad.
* La Constitución Política en su artículo 365 y la Ley 105 de 1993 artículo 2 literal b, que atribuyen al Estado las funciones de planeación, regulación, control y vigilancia del servicio público de transporte.
* La Ley 769 de 2002 (Código Nacional de Tránsito), artículo 3, parágrafo 3, modificado por la Ley 1383 de 2010, que le asigna a la Superintendencia la función de vigilar y controlar a las autoridades, organismos de tránsito y entidades que constituyan organismos de apoyo al tránsito. Asimismo, el parágrafo 1 del artículo 14 de esa misma norma le otorgó la competencia de vigilar y supervisar los centros de enseñanza automovilística.
* La Ley 1682 de 2013, que clasificó la actividad de los Centros de Enseñanza Automovilística como un servicio conexo al transporte.
* El Decreto 2409 de 2018, que modificó la estructura de la Superintendencia de Transporte y estableció la necesidad de modernizar los sistemas de inspección, vigilancia y control, facultándola para expedir los reglamentos, manuales e instructivos necesarios.
* La Ley 2050 de 2020, artículo 22, que determinó la obligación para la Superintendencia de realizar visitas periódicas a los organismos de apoyo, directamente o a través del SICOV, y le ordenó adjudicar la instalación, implementación, operación y mantenimiento de los sistemas bajo contratación estatal. Así mismo, el artículo 23 de la misma ley, que adicionó un parágrafo al artículo 136 de la Ley 769 de 2002, determinó la posibilidad de cursos virtuales para infractores con autenticación biométrica a través del SICOV.
* La Ley 2283 de 2023, que estableció un plazo para la implementación del SICOV para los Centros Integrales de Atención.
* La Ley 2294 de 2023 (Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026), artículo 180, Parágrafo 1, que determinó la obligación de vincular al SICOV a todas las entidades que dictan cursos para descuentos en sanciones por infracciones de tránsito.
* Ley 1341 de 2009 (Ley General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - TIC): Es la ley marco del sector TIC en Colombia y establece principios sobre la sociedad de la información. Su inclusión contextualiza el fomento y desarrollo de TIC como política de Estado, relevante para cualquier sistema tecnológico gubernamental.
* Ley 527 de 1999 (Ley de Comercio Electrónico): Esta ley es fundamental porque otorga validez jurídica a los mensajes de datos, las firmas digitales y, en general, a las transacciones electrónicas. Dado que el SICOV opera con información digital y transacciones electrónicas, esta ley es la base de su fuerza probatoria.
* Ley 1581 de 2012 (Ley de Protección de Datos Personales): El SICOV maneja una gran cantidad de datos personales y sensibles (biométricos, de salud). Aunque se menciona la responsabilidad sobre datos personales en otros artículos de la resolución, su inclusión explícita en el "Marco legal" del Anexo Técnico es esencial por la criticidad de la información tratada.
* Decreto 767 de 2022 (Actualización de la Política de Gobierno Digital): Este decreto es el marco actual de la Política de Gobierno Digital, que impulsa la transformación digital en el sector público, la interoperabilidad y el uso de TIC para la eficiencia estatal. Su inclusión refuerza el sustento de la modernización tecnológica del SICOV. En el marco de esta política, la estandarización de datos y protocolos de intercambio es un principio fundamental para el efectivo intercambio de información entre entidades públicas.
* Decreto 1079 de 2015 (Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte) - Específicamente lo relacionado con el SINITT/SIT: Aunque ya se menciona el Decreto 1079 y el SINITT, es importante que en el Marco Legal se haga una referencia explícita a la parte de este decreto que regula los Sistemas Inteligentes de Transporte (SIT) y el Sistema Inteligente Nacional para la Infraestructura, el Tránsito y el Transporte, pues el SICOV es un subsistema o se integrará en este marco.
* Resolución 3245 de 2009 del Ministerio de Transporte, por la cual se reglamenta el Decreto 1500 de 2009 y se establecen requisitos para la habilitación de los Centros de Enseñanza Automovilística
* Resolución 11355 de 2020 del Ministerio de Transporte, por la cual se reglamenta el registro de los Organismos de Apoyo al Tránsito ante el Sistema del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) y se dictan otras disposiciones.

Este marco legal confiere a la Superintendencia la atribución pública de mantener el orden y la legalidad en el sector transporte, impulsando el uso de avances tecnológicos para el fortalecimiento de sus capacidades de supervisión.

* 1. **Alcance del documento**

El presente Anexo Técnico define los requerimientos a nivel técnico y operativo que deben cumplir los proveedores actualmente homologados para continuar operando el Sistema de Control y Vigilancia para los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte.

**TÍTULO 2**

**REQUERIMIENTOS PARA LA PROVISIÓN DEL SICOV PARA CEA, CIA y OTT**

1. **PRESENTACIÓN DE SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN**

Los actuales proveedores homologados del Sistema de Control y Vigilancia deben presentar una solicitud formal a la Superintendencia de Transporte para mantener y actualizar su homologación vigente, a fin de ser evaluadas y corroboradas sus condiciones jurídicas, administrativas, financieras y técnicas.

La evaluación que haga la Superintendencia de Transporte permitirá determinar el cumplimiento de las nuevas condiciones exigidas para la implementación y operación del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT.

**Carta de interés y radicación de requerimientos documentales**

Los actuales proveedores homologados deberán enviar una carta de interés a la Superintendencia de Transporte, acompañada de la totalidad de documentos descritos en cada uno de los acápites de los diferentes tipos de requerimientos desarrollados en este documento (jurídicos, administrativos, financieros, técnicos y demás).

La radicación de la carta de interés y sus anexos a través del del canal de virtual y de radicación física dispuesto por la Superintendencia de Transporte dará inicio al proceso de validación del cumplimiento de los requerimientos para mantener y actualizar la homologación como proveedor del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT.

En el Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud, se encuentra un modelo de carta de interés con especificaciones detalladas sobre la forma de presentar el documento.

* 1. **REQUERIMIENTOS JURÍDICOS**

Los requerimientos jurídicos buscan principalmente garantizar la legalidad de los proveedores homologados que operan y aspiran operar el SICOV y de sus representantes, además validar la capacidad jurídica y la facultad que debe tener una persona para adelantar cualquier tipo de proceso con una Entidad Estatal, a saber: (i) Obligarse a cumplir el objeto que motivó la creación e implementación del SICOV; y (ii) no estar incursa en inhabilidades o incompatibilidades que impidan el ejercicio de las actividades que involucrada ser proveedor del Sistema

Se presentan a continuación algunas consideraciones que se deben tener en cuenta.

1. **Persona natural.** Las personas naturales mayores de dieciocho (18) años son capaces jurídicamente a menos que estén expresamente inhabilitadas por decisión judicial o administrativa y que no estén incursas en inhabilidades, incompatibilidades o prohibiciones para contratar derivadas de la ley.
2. **Persona jurídica.** La capacidad jurídica de las personas jurídicas está relacionada con: (i) la posibilidad de adelantar actividades en el marco de su objeto social; (ii) las facultades de su representante legal y la autorización del órgano social competente cuando esto es necesario de acuerdo con sus estatutos sociales; y (iii) la ausencia de inhabilidades, incompatibilidades o prohibiciones para contratar, derivadas de la ley.

En el evento de que la solicitud se presente a través de apoderado, éste debe encontrarse debidamente facultado para presentarla.

Cuando se trate de personas naturales o jurídicas extranjeras sin domicilio o sucursal en Colombia, deberán además acreditar un apoderado domiciliado en Colombia, debidamente facultado para presentar la solicitud, participar y comprometer a su representado en las diferentes instancias del proceso de solicitud y hasta la homologación, suscribir los documentos y declaraciones que se requieran, así como notificarse, suministrar la información que le sea solicitada, y demás actos necesarios.

Dicho apoderado podrá ser el mismo apoderado único para el caso de personas extranjeras que participen en consorcio o unión temporal, y en tal caso, bastará para todos los efectos, la presentación del poder común otorgado por todos los integrantes del consorcio, unión temporal, u otra figura asociativa cumpliendo los requisitos relacionados con la autenticación, consularización y traducción; particularmente con lo exigido en el Código de Comercio de Colombia. El poder a que se refiere este párrafo podrá otorgarse en el mismo acto de constitución del consorcio o unión temporal, promesa de sociedad futura u otra figura asociativa.

1. **Inhabilidades e incompatibilidades:** Las inhabilidades e incompatibilidades están establecidas para asegurar los intereses públicos y proteger la transparencia, objetividad e imparcialidad en las relaciones entre el Estado y los particulares.

El régimen de inhabilidades e incompatibilidades es de aplicación restrictiva, por lo cual cuando existen varias interpretaciones posibles sobre una inhabilidad o incompatibilidad, debe preferirse la que menos limita los derechos de las personas.

Todas las entidades estatales sometidas o no a la Ley 80 de 1993, a la Ley 1150 de 2007 y a la Ley 1474 de 2011 y la normatividad vigente, están obligadas a respetar el régimen de inhabilidades e incompatibilidades para contratar o participar en cualquier proceso con el Estado.

Las inhabilidades son una limitación a la capacidad de contratar o participar con Entidades Estatales y están expresamente señaladas en la Ley 80 de 1993.

Condiciones que se deben demostrar a través de los soportes documentales correspondientes:

* + - **Certificado de existencia y representación expedido por la Cámara de Comercio**

Es aquel mediante el cual se acredita la inscripción del contrato social, las reformas y nombramientos de administradores y representantes legales en la cámara de comercio con jurisdicción en el domicilio de la respectiva sociedad. Este tipo de certificación tiene un valor eminentemente probatorio y está encaminada a demostrar la existencia y representación de las personas jurídicas (art. 117 C. de Co.).

De acuerdo con la ley, un certificado de esta naturaleza deberá contener el número, la fecha y la notaría de la escritura de constitución y de las reformas del contrato, el nombre de los representantes legales de la sociedad, las facultades conferidas en los estatutos y las limitaciones a dichas facultades, y en el evento que la sociedad tenga sucursales o agencias en otras ciudades del país, el documento y la fecha mediante el cual se decretó su apertura, si las mismas se encuentran en jurisdicción diferente a la Cámara.

* + - **Autorización del órgano social**

Si el estatuto social impone algún tipo de restricción al representante legal para la presentación de una solicitud como la de homologación, se debe adjuntar copia del documento de autorización correspondiente, emitido por la junta de socios u órgano superior de gobierno social.

Para el caso de consorcios o uniones temporales, dicho documento es exigible a cada uno de los integrantes, si sus estatutos individuales contienen la misma limitante.

La autorización en comento debe expresar en forma clara que el representante legal está autorizado por la junta de socios u órgano societario competente para comprometer a la Sociedad en la presentación de la solicitud y realizar todos los actos necesarios en el proceso. Adicional a lo anterior, debe autorizarse expresamente la facultad de constituir y hacer parte de un consorcio o unión temporal, si a ello hubiere lugar, documento que deberá cumplir con los requisitos solicitados en el artículo 189 del Código de Comercio.

* + - **Registro Único Tributario**

Es el mecanismo único para identificar, ubicar y clasificar a las personas y entidades que deban cumplir con obligaciones tributarias administradas por la DIAN, así como a quienes, por disposiciones legales, deban hacerlo o por decisión de la DIAN conforme con las normas legales y reglamentarias vigentes.

El operador homologado debe presentar fotocopia legible del Registro Único Tributario (RUT) expedido por la DIAN. El RUT tiene vigencia indefinida y solo debe ser actualizado cuando haya cambios en el lugar de residencia, número telefónico, correo electrónico, actividad económica, responsabilidades o algún otro atributo o característica que se encuentre dentro del registro del contribuyente, esto, de acuerdo con lo establecido en los artículos 555-1 y 658-3 numeral 3 del Estatuto Tributario y el articulo 1.6.1.2.7 de Decreto 1625 del 2016.

La CIIU (Sistema de Clasificación Industrial Internacional Uniforme) es una clasificación uniforme de todas las actividades económicas por procesos productivos. Su objetivo principal es proporcionar un conjunto de categorías de actividades que se pueda utilizar al elaborar estadísticas sobre ellas o escoger un segmento del mercado, permitiendo que las compañías puedan ser clasificadas por sectores o categorías comparables al estándar internacionalmente en diferentes tipos específicos de actividades económicas. Las actividades de los proveedores del Sistema de Control y Vigilancia están enmarcadas en sectores del mercado que son resumidas a través de los códigos que reporten como su actividad de negocio ya sea principal o secundaria.

El Sistema de Control y Vigilancia para los CEA, CIA y OTT requiere para su operación actividades tales como desarrollo de software, seguridad de la información y suministro e implementación de hardware y software, las cuales se encuentran consignadas en las siguientes secciones: Sección J “Información y Comunicaciones”, en su división 62 “Desarrollo de sistemas informáticos (planificación, análisis, diseño, programación, pruebas), consultoría informática y actividades relacionadas” en la división 63 “Actividades de servicios de información”. Los operadores del Sistema de Control y Vigilancia deberán tener dentro de sus actividades económicas registradas en el RUT las actividades del grupo J. que se definen en este numeral en las especificaciones de la entrega del documento.

* + - **Copia del documento de identidad del representante legal**

Para el caso de los ciudadanos colombianos mayores de edad, el documento de identidad es la Cédula de Ciudadanía. Este es el único documento de identificación válido para todos los actos civiles, políticos, administrativos y judiciales según la Ley 39 de 1961. Se expide para los ciudadanos colombianos al cumplir los 18 años (mayoría de edad en Colombia). El organismo encargado para realizar las tareas de expedición de cédulas es la Registraduría Nacional del Estado Civil de Colombia. En el caso de los extranjeros, existe la Cédula de Extranjería que expide Migración de Colombia a manera de documento de identificación, con los mismos efectos que la Cédula de Ciudadanía.

Toda persona natural colombiana que funja como representante legal del operador homologado, deberá allegar copia legible de su cédula de ciudadanía, de conformidad con la Ley 757 de 2002, modificada por la Ley 999 de 2005, reglamentada por el Decreto 4969 de 2009 o cédula digital de conformidad con el Decreto 620 de 2020. Igualmente, lo deberá hacer el representante legal de la persona jurídica, el representante legal de la unión temporal o consorcio y el representante legal de cada uno de los integrantes del consorcio o unión temporal que se haya constituido para el efecto, cuando así sea, y de cada uno de los integrantes de las figuras asociativas. Cuando las mismas estén conformadas por personas jurídicas y/o personas naturales constituidas en Colombia, deberán presentar en forma individual copia legible de su cédula.

Las personas naturales extranjeras, deben acreditar su existencia mediante la presentación de copia de su pasaporte y si se encuentran residenciadas en Colombia, presentarán copia de la cédula de extranjería expedida por la autoridad colombiana competente.

En el Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud, se encuentra un modelo de presentación del documento de identidad del representante legal con especificaciones detalladas sobre la forma de presentar el documento.

* + - **Certificado de pago de aportes parafiscales**

Toda empresa o unidad productiva que tenga trabajadores vinculados mediante contrato de trabajo debe hacer los aportes que correspondan por concepto de aportes parafiscales, de conformidad con lo previsto en la normatividad vigente.

De acuerdo con lo señalado en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, modificado por la Ley 828 de 2003, y en el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007, el operador homologado que desee extender en el tiempo su autorización, deberá entregar una certificación de cumplimiento de sus obligaciones con los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje, expedida por el revisor fiscal, cuando exista según los requerimientos de ley, o por el representante legal de la sociedad interesada, en la que se acredite que dicha compañía se encuentra al día en el pago de aportes al Sistema de Seguridad Social Integral.

El Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud desarrolla el modelo de certificación de pago de aportes parafiscales y las especificaciones para la entrega del documento.

* + - **Certificación de composición de socios o accionistas**

Certificado firmado por el representante legal o el revisor fiscal dependiendo del tipo de empresa, en el que se relacionan los socios y/o accionistas o asociados que tengan directa o indirectamente el 5% o más del capital social, aporte o participación. Cuando esta información no conste en el certificado de existencia o representación expedido por la Cámara de Comercio. La certificación debe haber sido expedida con una antelación de máximo treinta (30) días antes de la fecha de presentación de la solicitud. Si dentro de la composición accionaria de la empresa se encuentra una persona jurídica cuya participación sea igual o superior al 5% del capital, se deberá aportar documento con la información de la composición de participación accionaria de esa empresa, proceso que deberá repetirse hasta que identifique el nombre de los accionistas personas naturales. De cada accionista se debe incluir: Nombre o razón social, identificación y porcentaje de participación, siempre y cuando esta sea igual o superior al 5%.

En el Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud, se encuentra un modelo de presentación de la certificación de composición accionaria con especificaciones detalladas sobre la forma de presentar el documento.

* 1. **REQUERIMIENTOS ADMINISTRATIVOS**

Los requerimientos administrativos incluyen mecanismos que permitan la validación de aspectos tales como la trayectoria del actual operador homologado, experiencia en proyectos similares de tecnología, experiencia del equipo de trabajo entre otros.

* + - **Experiencia del operador homologado**

La experiencia se entiende como el conocimiento y la capacidad técnica del operador homologado, adquiridos a través su participación previa en actividades iguales o similares a las previstas para la implementación del servicio del SICOV. Esta experiencia constituye un criterio fundamental para evaluar su idoneidad para satisfacer las necesidades descritas.

Los operadores actualmente homologados deben presentar los contratos o actividades que hayan celebrado para prestar servicios que pretenden ofrecer y esta puede ser experiencia adquirida de forma directa o a través de la participación del homologado en consorcios o uniones temporales. Esta experiencia se obtiene con entidades públicas, privadas, de ámbito nacional o extranjero. En el evento de que el proponente sea una persona jurídica puede acreditar la experiencia de sus accionistas, socios o constituyentes, así como, contratos ejecutados celebrados por consorcios, uniones temporales en que tenga o haya tenido participación.

La experiencia requerida debe ser adecuada y proporcional a la naturaleza, alcance, valor y complejidad de las actividades a ejecutar. Se considerará experiencia adecuada aquella que guarde afinidad con el tipo de actividades previstas y proporcional, aquella cuya magnitud sea coherente con la cuantía, complejidad técnica y operativa del servicio a prestar.

**Experiencia del operador plural (Unión Temporal, Consorcio y promesa de Sociedad Futura):**

La experiencia acreditable será la suma de la experiencia individual de cada uno de sus integrantes. Cuando la experiencia haya sido adquirida como parte de un contratista plural, se considerará únicamente la proporción correspondiente al porcentaje de participación que dicho integrante haya tenido en el contrato o actividad.

Asimismo, la experiencia acreditada deberá estar compuesta por una combinación de actividades que garantice la cobertura integral de todos los componentes funcionales y operativos requeridos para la implementación del Sistema de Control y Vigilancia para los Centros de Enseñanza Automovilística y los Centros Integrales de Atención.

La Superintendencia considera que el cumplimiento de los requisitos que se exponen a continuación permitirá verificar la idoneidad técnica de los operadores del SICOV, asegurando una prestación del servicio eficaz y conforme a los estándares requeridos. De este modo, se garantizará que el solicitante cuente con las capacidades mínimas necesarias para soportar la operación del Sistema de Control y Vigilancia.

1. Cuantía total de la experiencia requerida: La cuantía de la sumatoria de las experiencias debe ser igual o superior a 10.000 smmlv (salarios mínimos mensuales legales vigentes), calculados.

El valor total, será aquel contemplado a la fecha de suscripción del informe de recibo final o la del acta de recibo final o la fecha de terminación del contrato, por parte del ente contratante o su representante, y la conversión a salarios mínimos mensuales legales vigentes (SMMLV) se hará conforme al vigente en el año de recibo final o terminación.

1. Cuando el valor del contrato esté establecido en una moneda diferente al peso colombiano se convertirá a pesos colombianos utilizando para esa conversión la tasa representativa del mercado (TRM) vigente para la fecha en que se suscribió el contrato certificado.
2. En caso de presentar certificaciones globales. Deberán desglosar el monto o porcentaje y objeto para el cual aplica dicha certificación.
3. ​Número de contratos a certificar: Los homologados deberán acreditar experiencia mediante certificación firmada por los contratantes o entes gubernamentales en máximo cuatro (4) certificaciones.
4. Antigüedad en celebración de contratos: Las certificaciones de experiencia ejecutada deberán tener una antigüedad máxima de seis (6) años a la fecha de radicación de la carta de interés.
5. ​Acreditación de la experiencia: Acreditar experiencia mediante certificación firmada por los clientes o entidades gubernamentales en por lo menos un proyecto en sistemas que incluyan alguna de las siguientes funcionalidades:
   1. Seguridad Informática y/o Seguridad de la Información: Manejo de Riesgo, Protección de Datos, Cifrado de Información, Auditoría de Bases de Datos, Centro de Operaciones de Seguridad (SOC), Correlación de Eventos, Servicios de confianza y/o de validación de identidad
   2. Software: Instalación, integración, desarrollo, actualización de licenciamiento, mantenimiento, soporte y/o Implantación de Software, solución tecnológica o servicio web.
6. ​Cumplimiento de contratos: Aquellas certificaciones de experiencia que califiquen el cumplimiento del contrato como “malo”, “regular”, o expresiones similares que demuestren el cumplimiento no satisfactorio del mismo o que indiquen que durante su ejecución fueron sujetas a multas o sanciones debidamente impuestas por la administración o que a las mismas se les haya hecho efectiva la cláusula penal estipuladas en los contratos, no se aceptarán por el ente evaluador.

En el Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud, se encuentra un modelo de presentación de la certificación de experiencia del homologado con especificaciones detalladas sobre la forma de presentar el documento.

* + - **Certificaciones exigibles**

El operador homologado del Sistema de Control y Vigilancia deberá acreditar, como mínimo, dos certificaciones vigentes de Sistema de Gestión de la Calidad, otorgadas por organismos de certificación reconocidos y debidamente acreditados.

Las certificaciones deberán encontrarse vigentes al momento de la evaluación de las solicitudes y corresponder a normas reconocidas a nivel nacional e internacional, que evidencian la implementación de procesos orientados a la mejora continua, el aseguramiento de la calidad en la prestación de servicios y el cumplimiento de requisitos normativos aplicables.

A título enunciativo, pero no limitativo, se podrán acreditar las siguientes certificaciones:

**ISO 9001:** Es la base del sistema de gestión de la calidad ya que es una norma internacional y que se centra en todos los elementos de administración de calidad con los que una empresa debe contar para tener un sistema efectivo que le permita administrar y mejorar la calidad de sus productos o servicios. Los clientes se inclinan por los proveedores que cuentan con esta acreditación porque de este modo se aseguran de que la empresa seleccionada disponga de un buen Sistema de Gestión de Calidad (SGC).

El operador homologado del Sistema de Control y Vigilancia deberá contar por lo menos con una de las siguientes certificaciones: CMMI nivel 3 o superior en cualquier de sus áreas, ISO 27001 (una vez la Superintendencia Financiera lo exija a sus vigilados y según el numeral correspondiente del presente anexo), ISO 20000, ISO 15504:

1. **CMMI:** Es un modelo para la mejora y evaluación de procesos para el desarrollo, mantenimiento y operación de sistemas de software. Es un modelo de evaluación de los procesos de una organización y se ha convertido en un estándar para promocionar la capacidad de desarrollar software de alta criticidad, una ventaja para las empresas que participan de proyectos complejos, riesgosos y de alto costo. De acuerdo con la Dirección de Políticas y Desarrollo TI del Ministerio TIC, las organizaciones que implementan el CMMI tienen costos predecibles y cumplen sus actividades dentro de los cronogramas indicados, lo que sin duda redunda en resultados de calidad en sus negocios, contribuyendo al mejoramiento de la competitividad de la empresa, un factor que lo hace diferenciador entre sus competidores.

Las mejores prácticas CMMI se publican en los documentos llamados modelos. En la actualidad hay tres áreas de interés cubiertas por los modelos de CMMI: Desarrollo, Adquisición y Servicios.

El Modelo presenta 5 niveles de Madurez. Para ser evaluado en determinado nivel, se debe implementar un conjunto determinado de Prácticas (requeridas).

1. **ISO 27001:** Es una certificación que define cómo organizar la seguridad de la información en cualquier tipo de organización, con o sin fines de lucro, privada o pública, pequeña o grande. Es posible afirmar que esta norma constituye la base para la gestión de la seguridad de la información. La ISO 27001 es para la seguridad de la información lo mismo que la ISO 9001 es para la calidad: es una norma redactada por los mejores especialistas del mundo en el campo de seguridad de la información y su objetivo es proporcionar una metodología para la implementación de la seguridad de la información en una organización. También permite que una organización sea certificada, lo cual significa que una entidad de certificación independiente ha confirmado que la seguridad de la información se ha implementado en esa organización de la mejor forma posible.

A raíz de la importancia de la norma ISO 27001, muchas legislaturas han tomado esta norma como base para confeccionar las diferentes normativas en el campo de la protección de datos personales, protección de información confidencial, protección de sistemas de información, gestión de riesgos operativos en instituciones financieras, etc.

1. **ISO 20000:** Es el estándar reconocido internacionalmente en gestión de servicios de TI (Tecnologías de la Información). La ISO/IEC 20000 es aplicable a cualquier organización, pequeña o grande, en cualquier sector o parte del mundo donde confían en los servicios de TI. La norma es particularmente aplicable para proveedores de servicios internos de TI, tales como Departamentos de Información Tecnológica, proveedores externos de TI o incluso organizaciones subcontratadas. La norma está impactando positivamente en algunos de los sectores que necesitan TI tales como subcontratación de negocios, Telecomunicaciones, Finanzas y el Sector Público.

La ISO/IEC 20000 es totalmente compatible con la ITIL (IT Infraestructure Library), o guía de mejores prácticas para el proceso de GSTI. La diferencia es que el ITIL no es medible y puede ser implementado de muchas maneras, mientras que en la ISO/IEC 20000, las organizaciones deben ser auditadas y medidas frente a un conjunto establecido de requerimientos.

1. **ISO 15504:** Es un estándar internacional de evaluación y determinación de la capacidad y mejora continua de procesos de ingeniería del software, con la filosofía de desarrollar un conjunto de medidas de capacidad estructuradas para todos los procesos del ciclo de vida y para todos los participantes. Es el resultado de un esfuerzo internacional de trabajo y colaboración y tiene la innovación, en comparación con otros modelos, del proceso paralelo de evaluación empírica del resultado.

Norma que trata los procesos de ingeniería, gestión, relación cliente- proveedor, de la organización y del soporte. Se creó por la alta competencia del mercado de desarrollo de software, a la difícil tarea de identificar los riesgos, cumplir con el calendario, controlar los costos y mejorar la eficiencia y calidad. Este engloba un modelo de referencia para los procesos y sus potencialidades sobre la base de la experiencia de compañías grandes, medianas y pequeñas.

En caso de Unión Temporal o Consorcio al menos una de las sociedades debe contar con la certificación en sistema de gestión de la calidad ISO 9001 y por lo menos uno de los miembros deberá contar con alguna de las certificaciones solicitadas. La certificación deberá estar vigente a la fecha de evaluación y será aplicable a los operadores homologados que constituyan dicha figura plural.

En el Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud, se encuentra un modelo de presentación de las certificaciones exigibles con especificaciones detalladas sobre la forma de presentar el documento.

Adicionalmente, el homologado acreditará el cumplimiento de este requisito presentando las certificaciones expedidas por el ente que las otorga.

* + - **Equipo de trabajo exigible a la compañía**

El equipo de trabajo es el personal mínimo idóneo con que debe contar el operador homologado para la ejecución del proyecto, para garantizar atención suficiente y oportuna a todos los frentes operacionales involucrados en el funcionamiento del Sistema de Control y Vigilancia.

Con el fin de asegurar la idoneidad y estabilidad del equipo de trabajo se deberá adjuntar copia de título profesional, matrícula profesional vigente (en los casos que aplique) y las certificaciones correspondientes que permitan demostrar que el personal tiene algún tipo de contrato con el operador homologado.

En el Anexo de formatos e instrucciones de presentación de la solicitud, se encuentra un modelo de certificado de cumplimiento de las exigencias mínimas de personal, con especificaciones detalladas sobre la forma de presentar el documento.

* + - 1. **Equipo de Dirección**
         1. **Gerente de proyectos**

El Gerente de Proyectos tiene a su cargo la planificación, dirección y coordinación del proyecto en todos sus aspectos, definiendo y concretando los objetivos, identificando las actividades a realizar, los recursos técnicos y de personal, los plazos y los costos requeridos para la ejecución del mismo. Se encargará de mantener permanente contacto con el personal que se requiera durante la ejecución del proyecto y tomará las medidas preventivas y correctivas pertinentes para contrarrestar los riesgos que se detecten.

Se requerirá un (1) profesional en ingeniería de sistemas, industrial, electrónica, derecho, administración de empresas, economía o carreras afines, con especialización o maestría en gerencia de proyectos, con certificación de PMP o certificado SCRUM y experiencia certificada en dirección de proyectos en los últimos tres (3) años.

* + - 1. **Equipo de trabajo de seguridad**

Los operadores homologados deberán contar con los perfiles solicitados en los numerales subsiguientes y, en caso de subcontratar el servicio de SOC, se deberá anexar el contrato suscrito con la empresa que presta el servicio y las hojas de vida del personal solicitado, las cuales deberán cumplir con lo que aquí se establece o su equivalente.

* + - * 1. **Gerente de SOC**

El Gerente de SOC tiene a su cargo el diseño, la planificación, dirección y coordinación de la seguridad de la información, de su monitoreo y tratamiento de las incidencias o novedades que se puedan presentar.

Un (1) profesional en ingeniería de sistemas, industrial, electrónica o carreras afines, con especialización o maestría en seguridad informática o certificación como auditor Interno de ISO-27001.

* + - * 1. **Oficial de seguridad**

Es el encargado de monitorear y evidenciar los diferentes casos de novedades y darles el respectivo tratamiento a los eventos presentados. Debe establecer los controles respectivos para la defensa de los mismos.

Un (1) profesional en Ingeniería de Sistemas, Industrial, Electrónica o carreras afines, con especialización o Maestría en Seguridad Informática o certificado como CISSP o CISM.

* + - * 1. **Especialista DBA**

Es el encargado de establecer las políticas de acceso a las bases de datos y monitorear los eventos presentados en tiempo real; esta tarea la podrá realizar a través de herramientas de monitoreo activo de bases de datos o través de la activación y monitoreo de los logs de las bases de datos.

Se requerirá un (1) profesional en Ingeniería de Sistemas, Industrial, Electrónica o carreras afines, con certificaciones de experiencia en la base de datos de la solución implementada o certificación técnica o experiencia certificada como DBA en los últimos dos (2) años.

* + - * 1. **Especialista en ethical hacking**

Tiene a su cargo adelantar las actividades tendientes a detectar las debilidades y vulnerabilidades en los sistemas, utilizando para ello, el mismo conocimiento y herramientas de un hacker malicioso, con el fin de generar las herramientas de prevención que requiere el sistema.

Se requerirá un (1) profesional en Ingeniería de Sistemas, Industrial, Electrónica o carreras afines, certificado como CEH, seguridad informática, Ethical Hacker y/o CISSP o experiencia en Ethical Hacking, o contrato con una compañía para la prestación de Servicios de Ethical Hacking que tenga personal certificado como CEH y/o CISSP.

* + - * 1. **Analista** **de inteligencia y fraude**: El analista de inteligencia de datos y fraude tendrá a su cargo el diseño y la implementación de los modelos analíticos y la aplicación de tecnologías como la inteligencia artificial para el análisis de patrones, la detección de anomalías y la identificación de riesgos de fraude, incluyendo aquellos relacionados con la rotación de personal, el uso indebido de recursos y la expedición irregular de certificados.

Se requerirá un (1) profesional en ingeniería de sistemas, estadística, matemáticas o carreras afines, con postgrado o especialización en análisis de datos, inteligencia de negocio o ciencia de datos y con experiencia certificada en proyectos de analítica y/o modelos de detección de fraude en los últimos tres (3) años.

* + - 1. **Equipo de trabajo de desarrollo**
         1. **Gerente de producto**

El Gerente de producto tiene a su cargo el diseño, la planificación, dirección y coordinación del desarrollo, pruebas, integraciones y la operación del Software de Gestión.

Se requerirá un (1) profesional en ingeniería de sistemas, industrial, electrónica, de redes o afines, con posgrado en diseño o desarrollo de producto, o experiencia laboral como gerente, líder o coordinador de producto en los últimos cinco (5) años.

* + - * 1. **Gerente o líder de desarrollo**

El Gerente o líder de desarrollo tiene a su cargo garantizar que la solución a nivel técnico sea la más adecuada dependiendo de las necesidades actuales y previendo evolución a futuro. Valida previamente cada entrega.

Se requerirá un (1) profesional en ingeniería de sistemas, electrónica, de redes o afines, con posgrado en arquitectura, construcción o ingeniería de software o desarrollo de software y experiencia laboral certificada como arquitecto, líder, coordinador, desarrollador o gerente de desarrollo en los últimos dos (2) años.

* + - * 1. **Ingenieros o tecnólogos de desarrollo**

Es el equipo de profesionales o tecnólogos necesario para el desarrollo e integración de las diferentes funcionalidades del software del Sistema de Control y Vigilancia y la aplicación móvil.

Se requerirá que los homologados del Sistema de Control y Vigilancia cuenten con:

Cinco (5) profesionales en ingeniería de sistemas, electrónica, industrial o afines o tecnólogo en sistemas con certificación en lenguajes de programación en los que se encuentra construida el software o aplicación móvil, o experiencia laboral certificada en los últimos tres (3) años en dichos lenguajes.

En caso de que el desarrollo de software se contrate con una fábrica de software, el homologado deberá tener contrato vigente suscrito con dicha fábrica, así como las licencias de uso vigentes en los casos que aplique.

* + - 1. **Mesa de ayuda/** **Equipo de soporte**

Entendida como un conjunto de recursos tecnológicos y personal técnico, para prestar servicios con la posibilidad de gestionar y solucionar todas las posibles incidencias de manera integral, junto con la atención de requerimientos relacionados a las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). El personal técnico encargado de Mesa de Ayuda (MDA) debe proporcionar respuestas y soluciones a los usuarios finales, clientes o beneficiarios (destinatarios del servicio), y también puede otorgar asesoramiento en relación con una organización o institución, productos y servicios.

Generalmente, el propósito de MDA es solucionar problemas de la operación y atención de usuarios relacionado con los servicios tecnológicos, equipos de cómputo, electrónicos o software. El homologado deberá contar con un Ingeniero certificado en ITIL (Information Technology lnfrastructure Library), en español Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información) intermedio superior, quien deberá definir, implementar, entregar, avalar y mantener actualizado el esquema de atención de la mesa de ayuda, así como la implementación de buenas prácticas para la gestión de servicios de tecnologías de la información (TI).

El servicio de Mesa de Ayuda debe estar disponible 24x7x365. Al entrar en operación, el equipo de la Mesa de ayuda será el necesario para el cumplimiento de los ANS (Acuerdo de Niveles de Servicio) atendiendo la demanda de los CEA, CIA y OTT con los que exista contrato vigente.

* + - * 1. **Líder de Mesa de Ayuda**

Se requerirá contar con un al menos un (1) profesional en ingeniería de sistemas, industrial, electrónica o carreras afines con posgrado o certificación en ITIL o experiencia en soporte al momento de presentarse al proceso de evaluación de homologación.

* + - * 1. **Analistas de soporte/Mesa de Ayuda**

Se requerirá contar un equipo de analistas de soporte o mesa de ayuda que permita cumplir con los Acuerdos de Niveles de Servicio establecidos en el presente Anexo Técnico. Este deberá estar integrado por al menos dos (2) profesionales en ingeniería de sistemas, electrónica o redes y ocho (8) técnicos de soporte, técnicos, tecnólogos o ingenieros de sistemas, electrónica, redes, telecomunicaciones o afines. El volumen adicional del personal de analistas obedecerá a la demanda.

* + - **Aliado u operador de recaudo**

El operador homologado del Sistema de Control y Vigilancia deberá ser o contar con contrato vigente con uno o más aliados u operadores de recaudo que deberán cumplir con los siguientes requerimientos:

1. Acreditar experiencia mediante certificación firmada por los clientes en por lo menos dos (2) proyectos donde se haya efectuado integración con los sistemas transaccionales de cualquier sector productivo en los últimos tres (3) años.
2. Ser un miembro del Sistema Financiero Colombiano (en el caso de los bancos deberá ser calificado como de bajo riesgo), u operador postal de pago habilitado o autorizado en Colombia y que tenga convenio para este proyecto por lo menos con una entidad financiera vigilada por la Superintendencia Financiera de Colombia
3. ﻿﻿﻿El aliado de recaudo deberá generar un número de identificación único de pago (PIN) a través de un proceso seguro, que se realiza a través de un algoritmo que concatena diferentes campos de información de una transacción, que finalmente se construye con un consecutivo secuencial, único e irrepetible de forma segura

El PIN de pago estará obligatoriamente asociado al número de documento de identidad del usuario. Para realizar el pago, se requerirá a quien lo realiza que exhiba su documento si es que es la misma persona que va a tomar el servicio, o y/o en todo caso deberá confirmar los datos de quien lo va a tomar. Lo anterior, a fin de verificar, por parte del recaudador, que el tipo y número de documento de identidad, para la generación del PIN, son precisos.

Además, el operador de recaudo debe cumplir con las siguientes obligaciones:

* ﻿﻿Encriptación de los datos que viajan a través de la red.
* ﻿﻿Actualización en línea de lo recaudado.
* ﻿﻿Debe estar constituido un esquema de replicación en línea de los datos.
* ﻿﻿Deberá emitir o generar comprobantes de recaudo, con posibilidades de emitir las copias necesarias.
* ﻿﻿﻿﻿Contar con redundancia de un CPD principal y un CAPD, que garantice la continuidad del servicio.
* ﻿﻿Deberá contar con dispositivos de seguridad perimetral en la red.
* ﻿﻿Disponer de un canal de atención inmediata para los usuarios y/o clientes.
* ﻿﻿Deberá tener restricción en la manipulación técnica de los equipos de cómputo o terminales en los puntos de recaudo.
* ﻿﻿Debe registrar y llevar trazabilidad de datos de cada operación de recaudo tales como fecha, hora, nombres e identificación de la persona que realiza el pago, tipo y número de identidad del usuario del servicio. Con estos últimos datos deberá generar un algoritmo hash cuyo resultado debe ser un número que permita realizar verificaciones de información y prevenir cualquier intento de violación o cambio de información.
* ﻿﻿Debe controlar, validar y llevar trazabilidad de los datos de pago tales como: número único de registro o número único de identificación de pago o compra, el valor del pago, el estado (pago o utilizado), fecha del uso del servicio, hora del uso del servicio, número único de uso, entre otros.
* ﻿﻿Deberá presentar procedimiento que evite que traten de falsificar comprobantes de recaudo.
* Deberá suministrar al operador del SICOV, la información requerida de la trazabilidad de cada operación de recaudo.
* Deberá efectuar la conciliación bancaria por parte de terceros, respecto al uso y manejo de recursos del Estado de los valores ordenados por el artículo 20 de la Ley 1702 de 2013.

1. ﻿﻿﻿Los aliados de recaudo deberán garantizar atención para resolver cualquier novedad, atender cualquier petición, reclamo o denuncia, por parte de cualquiera de los organismos de apoyo a los que el actual proveedor SICOV preste el servicio, independientemente del municipio del país en el que se encuentren.

La atención debe ser garantizada a través de los siguientes canales o medios de atención: línea telefónica, Whatsapp y correo electrónico.

1. El aliado de recaudo deberá brindar la opción de pago a través de diferentes medios, tales como: pagos a través de internet, datáfonos o dispositivos satélites.
   * + **Operador tecnológico del servicio para la autenticación biométrica de la Registraduría Nacional del Estado Civil**

El operador homologado del Sistema de Control y Vigilancia deberá ser o tener contrato vigente suscrito con un operador del servicio para autenticación biométrica en el nivel 1. Para tal efecto, deberá cumplir con todos los requerimientos y evaluaciones exigidos por la Registraduría Nacional del Estado Civil y estar habilitado por esta conforme a lo dispuesto en la Resolución 27145 de 2023 y las normas que la sustituyan, adicionen o modifiquen.

En cuanto la Registraduría habilite operadores en el nivel 2, de biometría facial, los operadores homologados del SICOV deben cumplir con tales requerimientos.

El operador debe cumplir con los siguientes requerimientos:

1. Acreditar cumplimiento de requisitos con la RNEC según la resolución y anexos vigentes.
2. Tener infraestructura tecnológica aprobada, desplegada, auditada por la RNEC y en producción realizando consultas permanentes para por lo menos una entidad pública o con funciones públicas del servicio de validación de identidad contra las bases de datos de identificación ciudadana (Biometría), manejando el estándar ISO 19794-2, conforme a lo dispuesto en la Resolución 27145 del 2023 de la RNEC, sus anexos y la normatividad vigente.
3. La validación de identidad biométrica deberá tener características de firma electrónica con validez jurídica y probatoria según el Decreto 2364 de 2012, asegurando la autenticidad, integridad y no repudio de la transacción usando los mecanismos previstos por la ley 527 de 1999.
   1. **REQUERIMIENTOS FINANCIEROS**

Los requerimientos financieros buscan establecer unas mínimas condiciones económicas que reflejan solidez y capacidad económica suficiente de los operadores del SICOV. Estas condiciones se miden a través del análisis de indicadores clave como la liquidez y el nivel de endeudamiento. Tales parámetros permiten verificar la capacidad del proveedor para cumplir de manera oportuna y satisfactoria con las obligaciones a cargo de los proveedores homologados del SICOV.

La capacidad financiera exigida deberá ser adecuada y proporcional en relación con la naturaleza, el valor, el plazo y la forma de ejecución del Sistema a implementar y operar. Por tanto, los requerimientos deberán definirse considerando el conocimiento del sector asociado al objeto de la presente Resolución, así como las características financieras generales de los actuales y posibles proveedores que busquen homologarse.

En función de las particularidades del servicio, se deberán utilizar los indicadores financieros que resulten más pertinentes para evaluar la viabilidad económica del proveedor frente al alcance del proyecto. Algunos ejemplos comunes pueden incluir: razón corriente, índice de endeudamiento, prueba ácida, entre otros.

Es importante resaltar que la evaluación financiera no debe aplicarse de forma mecánica ni limitarse al uso de fórmulas estándar. Las entidades responsables de la verificación deben tener un conocimiento claro sobre el significado, la interpretación y la aplicabilidad de cada indicador, de modo que el análisis financiero refleje con precisión la aptitud del proveedor para asumir los compromisos requeridos.

Los indicadores de capacidad financiera que se encuentran descritos en el artículo 10 del Decreto 1510 de 2013 son:

**Índice de Liquidez = Activo Corriente / Pasivo Corriente**, el cual determina la capacidad que tiene el operador homologado para cumplir con sus obligaciones de corto plazo. A mayor índice de liquidez, menor es la probabilidad de que el homologado incumpla sus obligaciones de corto plazo.

**Índice de Endeudamiento = Pasivo Total / Activo Total**, el cual determina el grado de endeudamiento en la estructura de financiación (pasivos y patrimonio) del homologado. A mayor índice de endeudamiento, mayor es la probabilidad del operador homologado de no poder cumplir con sus pasivos.

**Capital de Trabajo = Activo corriente - Pasivo Corriente**, el cual muestra la liquidez operativa que tiene un homologado, es decir, el remanente del homologado luego de liquidar sus activos corrientes (convertirlos en efectivo) y pagar el pasivo de corto plazo. Un capital de trabajo positivo contribuye con el desarrollo eficiente de la actividad económica del proponente. Es recomendable su uso cuando la Entidad Estatal requiere analizar el nivel de liquidez en términos absolutos.

La siguiente tabla muestra la interpretación de cada uno de los indicadores de capacidad financiera y su relación con la probabilidad de Riesgo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicador** | **Si el indicador es mayor, la probabilidad de riesgo es** | **Límite** |
| Índice de liquidez | Menor | Mínimo |
| Índice del endeudamiento | Mayor | Máximo |

Las entidades estatales pueden establecer indicadores adicionales a los establecidos en el numeral 3 del artículo 10 del Decreto 1510, solo en aquellos casos en que sea necesario por las características, la naturaleza o complejidad del servicio a implementar. Es importante tener en cuenta que los indicadores pueden ser índices como en el caso del índice de liquidez (activo corriente dividido por el pasivo corriente) o valores absolutos como el capital de trabajo y el patrimonio.

Los indicadores solicitados serán los siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INDICADORES** | **CONCEPTO** | **REQUISITO** |
| **Capital real (Entendido como el respaldo y solvencia)** | Utilidades del ejercicio | > $ 3.500.000.000 |
| **Liquidez** | Activo corriente/pasivo corriente | >2 |
| **Nivel de endeudamiento** | Pasivo total/activo total | <= 50% |
| **Capital de trabajo** | Activo corriente-pasivo corriente | >$3.000.000.000 |
| **De riesgo** | Activo fijo/patrimonio neto | <0.6 |

El operador homologado deberá presentar los siguientes documentos mínimos con la presentación de la carta de intención:

* + - **Balance general, estado de resultados y notas a los estados financieros.**

Con corte al 31 de diciembre del año inmediatamente anterior a la presentación de la propuesta ante la Superintendencia de Transporte, aprobados por el órgano competente, debidamente certificados y dictaminados.

La Superintendencia de Transporte, al hacer la verificación financiera, podrá requerir información adicional del homologado para el esclarecimiento de la información, tales como: estados financieros de años anteriores, anexos específicos o cualquier otro soporte. Asimismo, podrá pedir las aclaraciones que considere necesarias, sin que las aclaraciones o documentos que el homologado allegue a la solicitud de la Superintendencia puedan modificar, adicionar o complementar la propuesta. Para efectos del dictamen de los estados financieros, se tendrá en cuenta lo dispuesto en el artículo 38 de la Ley 222 de 1995 que indica: “Son dictaminados aquellos estados financieros certificados que se acompañen de la opinión profesional del revisor fiscal o, a falta de este, del contador público independiente que los hubiere examinado de conformidad con las normas de auditoría generalmente aceptadas. Estos estados deben ser suscritos por dicho profesional, anteponiendo la expresión “ver la opinión adjunta” u otra similar. El sentido y alcance de su firma será el que se indique en el dictamen correspondiente. Cuando los estados financieros se presenten conjuntamente con el informe de gestión de los administradores, el revisor fiscal o contador público independiente deberá incluir en su informe su opinión sobre si entre aquellos y estos existe la debida concordancia”.

En consecuencia, entiéndase que quien certifica los estados financieros no puede dictaminar los mismos. Solo se aceptará “dictamen limpio”, entendiéndose por este, aquel en el que se declara que los estados financieros presentan razonablemente en todos los aspectos significativos, la situación financiera, los cambios en el patrimonio, los resultados de operaciones y los cambios en la situación financiera de la entidad, de conformidad con los principios de contabilidad generalmente aceptados.

Los operadores homologados deberán presentar los estados financieros dictaminados a corte 31 de diciembre del año inmediatamente anterior a la presentación de la solicitud.

En caso de que el operador homologado sea evaluado antes del 31 de marzo de la vigencia en que se presente, y no cuente con los estados financieros a corte de 31 de diciembre de la vigencia inmediatamente anterior, podrá presentar los estados financieros del año fiscal anterior.

* + - **Fotocopia de la tarjeta profesional del contador**, revisor fiscal o contador independiente, según corresponda;
    - **Certificación expedida por la Junta Central de Contadores**, la cual no será anterior a tres (3) meses de la fecha de presentación de la solicitud, del contador, revisor fiscal o contador independiente, según corresponda.
    - **Indicadores de las uniones temporales o consorcios**

En caso de que el operador participe de una Unión Temporal o Consorcio, para los efectos de este Anexo, deberán cumplir con los indicadores financieros que se proponen. Los indicadores se calcularán mediante la sumatoria simple del resultado de cada uno de sus integrantes.

* 1. **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Este documento establece los requerimientos técnicos mínimos que deben ser cumplidos por parte de los operadores homologados del Sistema de Control y Vigilancia de la Superintendencia de Transporte para Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte que dicten cursos a infractores de las normas de tránsito, con el fin de cumplir con el objeto para el cual fue creado y garantizar su funcionamiento óptimo y disponibilidad.

A través de los distintos componentes mínimos que se desarrollan en este documento (Centro de Procesamiento de Datos, Centro de Operaciones de Seguridad, Mesa de Ayuda, Red de Comunicaciones y Software de gestión y control), se deberá garantizar la operación del Sistema, el óptimo desempeño de la totalidad de sus funciones mínimas previstas en la Resolución 5790 de 2016, así como el procesamiento y la transmisión segura de la información.

Los requerimientos y condiciones del Sistema y los requisitos exigidos al proveedor, en razón de su naturaleza tecnológica, están sujetos a modificaciones como consecuencia del desarrollo y avances de la ciencia y la tecnología. Para la elaboración de este documento, se ha tenido en cuenta la información en materia de normas, estándares y reglamentaciones técnicas internacionales. En caso que alguna de estas normas técnicas internacionales quede en desuso, se debe utilizar cualquier otra norma que la reemplace.

Son componentes del SICOV:

1. **Centro de Procesamiento de Datos (CPD).** Es el lugar o instalación física donde se concentran un conjunto de recursos tecnológicos (servidores, sistemas de almacenamiento, equipos de red, hardware, software) y humanos necesarios para la organización, realización y control del procesamiento de la información. También se le conoce como centro de datos o datacenter.

Sirve para alojar y operar las aplicaciones y datos críticos de un sistema, garantizando la continuidad y disponibilidad del servicio. Su propósito principal es asegurar la accesibilidad y confianza de la información 24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año. Provee la infraestructura fundamental para el almacenamiento seguro y el procesamiento de la información, permitiendo la fiabilidad, seguridad, redundancia y diversificación de los datos y servicios. En el contexto del SICOV, es donde residen el software de gestión, las bases de datos y la información de control y monitoreo.

1. **Centro de Operaciones de Seguridad (SOC)**. Es un grupo de personas, procesos, infraestructura y tecnología dedicados a gestionar, tanto de forma reactiva como proactiva, amenazas, vulnerabilidades y, en general, incidentes de seguridad de la información.

Su objetivo es minimizar y controlar el impacto de los eventos de seguridad en el sistema. Sirve para monitorear, detectar, analizar y responder a incidentes de ciberseguridad, aplicando controles para la defensa y manteniendo la integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información. En el SICOV, el SOC es fundamental para prevenir fraudes, proteger datos sensibles y asegurar la continuidad operativa frente a ataques o vulnerabilidades.

1. **Mesa de Ayuda (Help Desk).** Es un conjunto de recursos tecnológicos y humanos, diseñado para prestar servicios con la posibilidad de gestionar y solucionar todas las posibles incidencias de manera integral, junto con la atención de requerimientos relacionados con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

Este acápite desarrollará reglas básicas de operación de la Mesa de Ayuda.

1. **Red de Comunicaciones.** Se refiere a la infraestructura necesaria para interconectar todos los elementos del Sistema de Control y Vigilancia, incluyendo los Centros de Enseñanza Automovilística, los Centros Integrales de Atención, Organismos de Tránsito y Transporte y la Superintendencia de Transporte.

Sirve para garantizar la transmisión segura, eficiente y confiable de la información entre todos los componentes y actores del sistema. Es la base para que la información (como validaciones biométricas, registros de clases, gestión de recursos, certificaciones, etc.), pueda fluir en tiempo real desde los organismos de apoyo hacia los servidores centrales del SICOV, así como para la comunicación con sistemas externos de terceros involucrados con la operación, así como el RUNT, SIMIT, proveedores o entidades externas, entre otros. Permite la conectividad y el acceso a las redes de área extensa (WAN) e internet.

1. **Software de gestión y control.** El Sistema de Control y Vigilancia contará con una solución de software ejecutable en la sede de los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte que dicten cursos a infractores de las normas de tránsito, que permita capturar información y llevar trazabilidad integral de su operación, en cada una de las etapas de la prestación del servicio, bajo los parámetros definidos por la Superintendencia de Transporte. La parametrización precisa y segura de este Sistema permitirá vigilar y controlar el cumplimiento de las obligaciones de este grupo de vigilados.
2. **Hardware y software requerido.** La operación del SICOV requerirá de la adquisición, disposición e implementación de dispositivos hardware (a nivel centralizado y descentralizado) y software que faciliten y permitan el funcionamiento de la herramienta del software de gestión y control del SICOV.
   * + **Documentación técnica**

Los operadores homologados deberán presentar la siguiente documentación técnica:

* + - 1. **Copia del certificado de registro de soporte lógico de la Dirección Nacional de Derechos de Autor** respecto del software de gestión y control del SICOV. En el caso de que el aspirante utilice una licencia de software de una solución fabricada por otra compañia, deberá adjuntar copia de la licencia de uso o cesión de derechos de autor por parte de la compañía fabricante.
      2. **Relación de equipos del CPD y CPAD**, identificando marca, modelo, el datasheet y soporte de Gartner o Forester Wave de las soluciones de servidores, SAN, licencia de sistemas operativos y licencias de bases de datos. En caso de que el CPD se encuentre subcontratado se debe adjuntar **copia de contrato**. Los contratos deberán tener una duración mínima de veinticuatro (24) meses.
      3. **Relación de equipos del Centro de Operaciones de Seguridad** identificando marca, modelo, IPS, Herramienta DAM. Firewall, Herramienta, SIEM, SAN, Escáner de Vulnerabilidades, Application Delivery Controller. En el caso en el que el Centro de operaciones SOC se encuentre subcontratado, la relación presentada deberá ser del proveedor contratado. En caso de que la operación del NOC-SOC se encuentre subcontratado, se debe adjuntar **copia de contrato**.
      4. Plan de recuperación de desastres del Operador, indicando los objetivos de recuperación.
    - **Aspectos técnicos generales del SICOV**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá concebirse, diseñarse e implementarse bajo los siguientes principios y requisitos técnicos generales, que regirán la totalidad de sus componentes y operaciones:

1. **Ubicación segura de la infraestructura centralizada:** Las instalaciones físicas principales y las de respaldo (sistema espejo) de la infraestructura centralizada del SICOV (CPD, SOC) deberán estar ubicadas en la República de Colombia, en sitios seguros, con controles de acceso físico y vigilancia permanente, que permitan procesos de auditoría sobre la información y su administración. Se buscará la diversificación geográfica para garantizar la continuidad del servicio ante eventos de impacto regional.
2. **Operación continua y planes de contingencia:** Todos los componentes del Sistema deberán contar con la capacidad para garantizar la operación continua (24/7/365), con sus respectivos planes de contingencia y protocolos de actuación definidos para la atención de incidentes y la recuperación ante fallas. La disponibilidad operativa deberá reflejar los niveles de servicio establecidos para cada componente.
3. **Escalabilidad y rendimiento robusto:** Los componentes del sistema deberán responder a los niveles de escalabilidad requeridos, tanto vertical como horizontal, que permitan atender picos de demanda y expansiones futuras de la prestación del servicio a la totalidad de los organismos de apoyo a nivel nacional. En consecuencia, la infraestructura tecnológica deberá estar soportada por equipos de cómputo robustos, con alto poder de procesamiento y capacidad para ejecutar cargas operativas intensivas.
4. **Almacenamiento y conectividad resilientes:** Se requerirán sistemas de almacenamiento de alto rendimiento, capaces de soportar tanto las operaciones activas como los periodos de reposo de datos, incorporando esquemas de redundancia y tolerancia a fallos para asegurar la continuidad e integridad del servicio. La solución deberá incluir también equipos de comunicación como switches, routers y balanceadores de carga que garanticen la conectividad eficiente, segura y de alta disponibilidad entre todos los componentes del sistema y con los sistemas externos de la Superintendencia de Transporte y otras entidades.
5. **Seguridad integral (perimetral y lógica):** La infraestructura deberá contemplar la implementación de soluciones de seguridad perimetral y lógica de última generación, mediante el uso de firewalls de próxima generación, WAF (Web Application Firewall), sistemas de prevención de intrusiones (IPS/IDS) y otros dispositivos de inspección profunda de tráfico (DPI). Estas soluciones permitirán el monitoreo continuo, la detección proactiva de amenazas, la generación automatizada de alertas y la gestión integral de incidentes de seguridad, protegiendo la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.
6. **Software de monitoreo centralizado:** Será necesario contar con sistemas operativos estables y seguros, así como software especializado para el monitoreo y administración centralizada del sistema. Dicho software deberá permitir observar el estado de la infraestructura en tiempo real, generar reportes de desempeño, administrar recursos, controlar eventos críticos, facilitar el análisis predictivo del comportamiento del sistema y apoyar la toma de decisiones basada en datos.
7. **Respaldo, recuperación de desastres y continuidad del negocio:** Deberá garantizarse la disponibilidad de mecanismos de respaldo (backup) y recuperación de datos robustos, además de herramientas de continuidad operativa que aseguren la integridad, disponibilidad y trazabilidad de la información crítica durante toda la operación del SICOV. Para ello, el proveedor del Sistema deberá contar con un Plan de Recuperación de Desastres (DRP) debidamente documentado y probado periódicamente, y un Plan de Continuidad del Negocio (BCP) que asegure la resiliencia de los servicios esenciales.
8. **Provisión de hardware:** El hardware necesario para el funcionamiento del Sistema de Control y Vigilancia en las sedes de los CEA, CIA y OTT, así como aquellos componentes que deban ser instalados en los vehículos de enseñanza, será provisto, instalado, configurado y mantenido por los proveedores homologados del SICOV.

La Superintendencia de Transporte definirá en el presente Anexo Técnico los estándares funcionales, de rendimiento y de seguridad mínimos que deberá cumplir todo el hardware necesario para la operación del SICOV en las sedes de los organismos de apoyo y en sus vehículos de enseñanza.

* + - **Plan de Recuperación de Desastres (DRP)**

Todo operador del SICOV debe contar con un Plan de Recuperación de Desastres (DRP) que garantice la continuidad del negocio en cualquier circunstancia que pueda afectar la disponibilidad y estabilidad de la operación y los niveles de servicio del SICOV.

El DRP deberá ser remitido a la Superintendencia de Transporte como requisito para la obtención de la homologación como operador del SICOV o para su actualización en el caso de los actuales proveedores. Dicho Plan deberá estar suscrito por el líder del proceso de gestión de sistemas de información y tecnología y haber sido aprobado por la Gerencia.

* + - 1. **Objetivos de recuperación (RTO y RPO) del SICOV**

Dada la naturaleza crítica del Sistema de Control y Vigilancia, su rol esencial para la función de inspección, vigilancia y control de la Superintendencia de Transporte, y su impacto directo en la operación continua y diaria de los organismos de apoyo al tránsito a nivel nacional, se establecen los siguientes objetivos de recuperación:

* + - 1. **Objetivo de Tiempo de Recuperación (RTO - Recovery Time Objective)**

El Objetivo de Tiempo de Recuperación para el Sistema de Control y Vigilancia será de treinta (30) minutos. Esto significa que, ante cualquier interrupción o desastre que afecte la operación del SICOV, el tiempo máximo permitido para restaurar completamente la funcionalidad del sistema y sus servicios críticos, de manera que los organismos de apoyo puedan retomar su operación, no deberá exceder de este tiempo, sin pérdida significativa de datos. Este RTO aplica a todas las funcionalidades esenciales que soportan la prestación de servicios a los usuarios y las actividades de vigilancia de la Superintendencia.

El parámetro de treinta (30) minutos aplicará al CPD. Para sus estaciones remotas será de cuatro (4) horas.

* + - 1. **Objetivo de Punto de Recuperación (RPO - Recovery Point Objective)**

El Objetivo de Punto de Recuperación para el Sistema de Control y Vigilancia será de diez (10) minutos. Esto implica que, en caso de cualquier incidente o desastre, la cantidad máxima de datos que se permite perder es muy baja. Todas las transacciones y la información generada y procesada por el SICOV deberán ser replicadas y sincronizadas en tiempo real, garantizando que no haya pérdida de información crítica entre el momento del incidente y el punto de recuperación. Este RPO de diez (10) minutos es fundamental para la integridad y trazabilidad de los procesos de control y vigilancia.

**Plataforma de Disaster Recovery**

El homologado deberá incorporar dentro de su solución tecnológica una herramienta de recuperación critica con niveles de igual forma, herramientas que permitan generar políticas de Backup a los servidores, almacenamiento y ambientes virtualizados.

**Parámetro objetivo de recuperación de análisis de datos**

Se deberá garantizar reanudación completa del procesamiento en menos de 1 hora.

* + 1. **Centro de Procesamiento de Datos (CPD) y Centro Alterno de Procesamiento de Datos (CAPD)**
       1. **Objetivo y estructura**

El proveedor del SICOV deberá implementar y operar un Centro de Procesamiento de Datos (CPD) principal y un Centro Alterno de Procesamiento de Datos (CAPD), que constituyan la infraestructura centralizada para el alojamiento, procesamiento y resguardo de la información del SICOV. El CPD y CAPD se componen de servidores, bases de datos, canales de comunicación, dispositivos de red y de seguridad, y el personal encargado de la gestión de estos recursos.

* + - 1. **Requisitos generales y certificación**

El CPD y CAPD del SICOV (principal y alterno) deben cumplir como mínimo con lo establecido para la certificación como **TIER III**. La condición de operación de estos centros deberá ser **activo – pasivo**. La infraestructura tecnológica de los dos CPD debe estar instalada en dos sitios geográficamente diferentes. Los recursos, cuyas características se detallan a continuación, deben ser de uso exclusivo para la operación del Sistema de Control y Vigilancia.

* + - 1. **Recursos de cómputo y procesamiento**

El CPD/CAPD deberá tener como mínimo las siguientes capacidades de cómputo para la operación:

* **Servidores:** Equipos tipo servidor de rack, de tipo empresarial y de alta disponibilidad, organizados en granjas de servidores físicos y/o virtuales. Deberán contar con procesadores multinúcleo de alto rendimiento de última generación (CPU) y aceleradores gráficos (GPU) para cómputo de propósito general (GPGPU) con soporte a tecnologías como CUDA o Tensor Cores, para ejecutar cargas de inteligencia artificial, inferencias y análisis en tiempo real de datos.
* **Arquitectura de software:** La infraestructura deberá ser compatible con plataformas de virtualización y deberá permitir la implementación de entornos de contenedorización y orquestación basados en Kubernetes para garantizar escalabilidad, despliegue automatizado, balanceo de cargas y una gestión eficiente de los recursos computacionales. Los servidores también deberán ser compatibles con entornos de ejecución que soporten arquitecturas basadas en microservicios, facilitando la implementación de pipelines de procesamiento distribuido y la integración con herramientas de DevOps, CI/CD y gestión de clústeres.
* **Resiliencia y tolerancia a fallos:** El sistema debe garantizar tolerancia a fallos, auto-recuperación de servicios y escalabilidad horizontal dinámica, permitiendo el aprovisionamiento y redistribución automática de cargas en función de la demanda de procesamiento analítico o de inferencia.
  + - 1. **Requerimientos de almacenamiento**

El sistema de almacenamiento del CPD/CAPD deberá garantizar el acceso de alta velocidad y baja latencia para operaciones críticas en tiempo real.

* **Almacenamiento de datos en tiempo real (SAN):** Se debe garantizar una arquitectura de almacenamiento tipo SAN (Storage Area Network) de nivel empresarial. Sus principales características serán:
  + Arquitectura redundante 2N o superior, con controladoras duales activo-activo o activo-pasivo.
  + Conectividad de alta velocidad mediante canales de fibra.
  + Soporte para volúmenes compartidos multi-host con compatibilidad con hipervisores.
  + Utilización de unidades NVMe y/o SSD SAS de alto rendimiento.
  + Capacidad de escalar horizontal y verticalmente.
  + Integración con sistemas de respaldo en línea y replicación síncrona/asincrónica entre sitios para garantizar la continuidad operativa.
* **Almacenamiento de Información en Reposo (NAS):** El subsistema **NAS** (Network Attached Storage) será destinado al almacenamiento de grandes volúmenes de información en reposo, incluyendo registros históricos, datos procesados y respaldos de largo plazo. Sus características clave incluirán:
  + Arquitectura escalable basada en clúster, con soporte de protocolos de red estándar como NFS v4, SMB 3.1.1 y FTP/SFTP.
  + Discos de tipo SATA III de alta capacidad.
  + Mecanismos de protección de la información como RAID 6 o Erasure Coding, snapshots y replicación diferencial a otras ubicaciones o a nube privada.
  + Interfaz de administración unificada que permita monitoreo en tiempo real, asignación de cuotas y control de accesos.
  + Soporte para auditoría y trazabilidad conforme a esquemas de seguridad.
    - 1. **Requerimientos de bases de datos**

El sistema deberá contar como mínimo con un modelo de base de datos diseñado para soportar operaciones intensivas de consulta, almacenamiento estructurado y no estructurado, y procesamiento analítico en tiempo real.

* **Arquitectura:** Deberá estar basado en una arquitectura distribuida, desplegable sobre entornos virtualizados y/o contenedorizados (Kubernetes), permitiendo su escalado automático.
* **Tipos de bases de datos:** La plataforma debe soportar bases de datos relacionales (SQL) para garantizar integridad referencial y consistencia ACID, y bases de datos NoSQL para soportar grandes volúmenes de datos semiestructurados y consultas de alta velocidad.
* **Alta disponibilidad y tolerancia a fallos:** Deberá garantizar la disponibilidad continua de los datos mediante mecanismos como replicación síncrona y/o asíncrona entre nodos, con soporte para recuperación automática ante fallos (failover automático).
* **Despliegue y Respaldo:** Debe permitir el despliegue sobre volúmenes persistentes gestionados por Kubernetes.
  + - 1. **Seguridad y gobernanza de datos**

La solución deberá contemplar medidas de protección de la información, tanto física como lógica.

* **Seguridad Física y Lógica:** Deberá contar con dispositivos de seguridad de red actualizados, incluyendo Firewall de Nueva Generación (NGFW), WAF (Web Application Firewall), IDS/IPS, Protección de endpoint para servidores, protección contra ataques DDoS y VPN Segura.
* **Cifrado de Datos:** Deberá implementarse un cifrado robusto de datos en tránsito (TLS 1.3 o superior) y en reposo (AES-256).
* **Protección de datos biométricos:** Se deben implementar controles de protección de datos como el almacenamiento seguro en repositorios cifrados y segmentados, el uso de técnicas como hash biométrico o plantillas encriptadas, y una trazabilidad completa de accesos a la biometría con auditorías y alertas.
* **Control de acceso y auditoría:** La solución deberá contemplar control de accesos basado en roles (RBAC), autenticación multifactor y auditoría de accesos. Se requiere monitoreo continuo de la seguridad.
  + - 1. **Resiliencia y recuperación**

El CPD/CAPD deberá garantizar la recuperación del servicio y la información en caso de contingencia.

* **Respaldo y recuperación:** El sistema debe usar herramientas para realizar copias de seguridad/backups en entornos seguros tales como unidades de cinta, dispositivos NAS, almacenamiento en la nube, o PBBA. Deberá contar con mecanismos de respaldo automatizado y programado con una retención mínima de 90 días hábiles, replicación en el CAPD (activo-pasivo), y gestión de snapshots y puntos de restauración.
* **Plan de respaldo:** El proveedor deberá contar con un plan de respaldo de la información que defina la selección de datos, frecuencia de copias, métodos, medios de almacenamiento y pruebas de recuperación. Al menos una copia deberá ubicarse fuera del sitio del CPD, CAPD y la sede del proveedor.
* **Energía y Redundancia Eléctrica:** El sistema eléctrico debe contar con un sistema redundante N+1 para UPS y plantas eléctricas. Se requiere un respaldo mínimo de 96 horas de energía. El sistema de transferencia automática de potencia no debe tomar más de 10 segundos.
  + - 1. **Condiciones físicas y ambientales**

La ubicación y la estructura física del CPD/CAPD deberán cumplir con requisitos de seguridad y control ambiental.

* **Ubicación y diversificación:** El CPD principal deberá estar ubicado en territorio nacional, y el CPAD redundante podrá estar ubicado en territorio nacional o extranjero.
* **Control de acceso físico:** Se requerirá control de acceso y seguridad perimetral, con sistema de control biométrico y clave, acceso y control de ingreso mediante portería y sistema de autorización personal con guardias 7x24x365.
* **Sistemas de protección:** El CPD debe contar con CCTV, un sistema de detección, notificación y extinción de incendios con agente limpio, un sistema de pararrayo**s**, y control de condiciones ambientales.
* **Infraestructura de cableado:** Deberá contar con piso falso o un sistema de distribución aérea o elevada de bandejas porta cables, con materiales incombustibles y retardantes al fuego, y los racks, gabinetes y bandejas porta cables deben contar con conexión a tierra.
* **Sistema de aire acondicionado:** Se suministrará, instalará y dejará en perfecto funcionamiento, aires acondicionados requeridos los cuales serán instalados en los centros de cableado y racks de los equipos.
* **Sistema de medición de condiciones ambientales:** Se deben instalar los sistemas necesarios para medir las condiciones de temperatura y humedad dentro del centro de cableado y racks de los equipos.
  + - 1. **Soporte remoto y gestión de servicios**

El proveedor deberá garantizar la atención oportuna de incidencias y requerimientos.

* **Servicio de manos remotas:** Deberá proveer un servicio de manos remotas de mínimo 5 horas mensuales, con una disponibilidad de 24x7x365.
* **Mesa de Ayuda (Help Desk):** Deberá contar con un sistema de información WEB para Mesa de ayuda, con un plan de comunicaciones para atención de incidentes, un formulario de solicitudes vía web y la consulta del histórico de casos.
  + - 1. **Desarrollo y gestión de aplicaciones**
* **Ambientes:** El CPD deberá disponer de la infraestructura requerida para crear e implementar ambientes independientes para desarrollo de software, pruebas y producción.
* **Herramientas y automatización:** Deberá contar con herramientas para la gestión de contenedores y orquestadores (Docker, Kubernetes, OpenShift) y gestionar la integración con herramientas de desarrollo colaborativo, control de versiones y automatización **CI/CD**.
  + 1. **Red de Comunicaciones**

Los CEA, CIA y OTT deberán disponer de un canal de internet que tenga una dirección IP Pública Fija, garantizando la conectividad segura y estable de cada organismo de apoyo con la infraestructura central del SICOV.

Para la ejecución de la plataforma, se requiere contar con conexión a internet dedicado mínimo de 100MB simétrico dedicado únicamente para la aplicación; de igual manera debe permitir la instalación de equipos de administración y monitoreo por parte de los operadores para la verificación y control del sistema

Para garantizar la conectividad, los CPD y CPAD deberán contar con equipos de comunicaciones con las siguientes características como mínimo:

* **Switches de Red:**
  + Nivel 3 Administrable
  + 24 puertos Fast Ethernet, velocidad 10/100/1000 Mbps
  + Cifrado integrado por capa de sockets seguros (SSL)
  + Manejo de listas de control de acceso (ACL)
  + Funcionalidad VLAN
  + Permita la inspección dinámica del protocolo de resolución de direcciones (ARP), protección de IP de origen y detección del protocolo DHCP, que permiten detectar y bloquear ataques deliberados de la red.
  + Compatibilidad con IPv6.
    1. **Operación técnica de la Mesa de Ayuda**

La Mesa de Ayuda debe contar con una herramienta o software que soporte la gestión de los siguientes canales de atención, asegurando su accesibilidad tanto para usuarios técnicos como para usuarios sin conocimientos especializados en tecnología:

* Chat en tiempo real con soporte.
* Atención telefónica.
* Chatbot inteligente.
* Correo electrónico.
* WhatsApp.
* Atención en los sitios web del operador homologado.
  + - 1. **Procesos y gestión operativa**

El homologado deberá garantizar la implementación y el cumplimiento de los siguientes procesos documentados para la operación de la Mesa de Ayuda:

**Manual y procedimiento de atención:** Disponer de un manual y procedimiento detallado para la atención al usuario.

**Clasificación de peticiones:** Disponer de un manual o procedimiento para la correcta clasificación de las peticiones realizadas.

**Priorización de peticiones:** Disponer de un manual o procedimiento para la adecuada priorización de las peticiones realizadas.

**Gestión de tickets:** Por cada incidencia o solicitud que presente un organismo de apoyo al tránsito, se creará un ticket en la Mesa de Ayuda, a través de una herramienta de gestión de tickets. Los tickets creados deberán escalar hasta que el operador homologado brinde una solución o respuesta aceptable y/o cierre el caso luego de haber hecho la gestión correspondiente con el usuario.

* + - 1. **Gestión del conocimiento y capacitación**

El proveedor deberá asegurar la constante actualización del conocimiento y la capacitación, tanto para su personal de Mesa de Ayuda como para los usuarios del SICOV:

**Capacitación de analistas:** Capacitar permanentemente a los analistas de la Mesa de Ayuda sobre el software del Sistema de Control (incluyendo sus versiones y actualizaciones), y sobre el uso y soporte de los dispositivos de hardware y software asociados a la operación del SICOV.

**Manual de uso del SICOV:** Disponer de un manual de uso del SICOV para orientar al usuario sobre las funcionalidades y casos de uso del SICOV.

**Módulo de preguntas frecuentes (FAQ):** Disponer de un módulo de preguntas frecuentes y actualizadas, accesible para el personal de los organismos de apoyo al tránsito que interactúan con el SICOV.

**Material de orientación:** Diseñar material gráfico y multimedia para orientar al personal que interactúa con el SICOV.

**Planes de divulgación y capacitación:** Contar con planes de divulgación y capacitación sobre el uso del sistema y las novedades.

* + 1. **Software de gestión y control del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT**

El Sistema de Control y Vigilancia contará con una solución de software que, ejecutándose en la infraestructura centralizada del operador homologado y en las sedes de los CEA, CIA y OTT, permita capturar, procesar, gestionar y analizar la información, y llevar trazabilidad integral de su operación, en cada una de las etapas los servicios por estos ofertados, bajo los parámetros definidos por la Superintendencia de Transporte. La parametrización precisa y segura de este Sistema permitirá vigilar y controlar el cumplimiento de las obligaciones de este grupo de vigilados, previniendo activamente el fraude y asegurando la integridad de los resultados.

* + - 1. **Funcionalidades tecnológicas transversales del software del SICOV para los CEA, CIA y OTT:**

**Introducción**

El presente capítulo describe las funcionalidades y capacidades tecnológicas generales que el Sistema de Control y Vigilancia deberá proveer de manera transversal para su operación con todos los Centros de Enseñanza Automovilística, los Centros Integrales de Atención y los Organismos de Tránsito y Transporte que imparten cursos a infractores.

La descripción de cada función se realiza en términos generales y comunes. Las particularidades, excepciones, o reglas de negocio específicas que apliquen de manera diferenciada a cada tipo de organismo de apoyo, en razón de la naturaleza y características de sus servicios, se detallarán en los capítulos subsiguientes.

* + - * 1. **Gestión del registro de información de los organismos de apoyo al tránsito y administración de su identificador único ante la RNEC (IDClient).**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá disponer de las funcionalidades necesarias para gestionar el registro inicial y mantener permanentemente actualizada la información completa y fidedigna de cada Organismo de Apoyo al Tránsito autorizado para operar bajo su supervisión.

Este registro integral incluirá, como mínimo, los siguientes datos:

a) **Identificación legal y comercial:** Nombre o razón social completa; Número de Identificación Tributaria (NIT); y, conforme a su naturaleza jurídica, el número de matrícula mercantil vigente.

b) **IDRUNT:** Código ID asignado en el Registro Único Nacional de Tránsito (IDRUNT).

c) **Ubicación y contacto:** Departamento, municipio, dirección detallada y georreferenciada de la sede habilitada; números de teléfono de contacto actualizados; y direcciones de correo electrónico institucional designadas para notificaciones oficiales (deberá ser el mismo reportado al VIGIA).

d) **Representación legal:** Información completa y vigente del representante legal principal y de los suplentes registrados (si los hubiere), incluyendo nombres y apellidos completos, tipo y número de documento de identidad.

e) **Detalles operativos y de habilitación:** Horarios de atención al público para cada sede; y la información detallada (número y fecha de expedición) del acto administrativo de habilitación o autorización expedido por el Ministerio de Transporte o de forma complementaria, la constancia que acredite su registro activo y habilitado en el RUNT.

f) **Número de identificador único ante la RNEC (IDClient):** El operador del SICOV procederá con el registro y la gestión centralizada del número único de IDClient asignado por la Registraduría Nacional del Estado Civil a cada organismo de apoyo. Este IDClient es indispensable para que en el organismo de apoyo se puedan realizar, a través del SICOV y del operador biométrico autorizado por la RNEC, las verificaciones de identidad mediante cotejo de huella dactilar contra las bases de datos de dicha entidad.

1. El registro de este IDClient en el SICOV deberá estar soportado por la constancia oficial de asignación expedida por la RNEC, la cual indicará su fecha de creación.
2. Como medida para prevenir la duplicidad de registros, el SICOV, a través de su operador, deberá implementar un mecanismo de verificación, al momento del registro o vinculación de un CEA, para constatar que dicho organismo de apoyo no posea otro IDClient activo y previamente registrado en el Sistema SICOV para la prestación de servicios. Esto implica la consulta a través de mecanismos de interoperabilidad con todos los operadores homologados. Cualquier inconsistencia o posible duplicidad detectada deberá ser reportada a la Registraduría Nacional del Estado Civil y a la Superintendencia de Transporte para su debida gestión.
3. El sistema estará parametrizado de tal manera que asegurará que ningún organismo de apoyo se registre con el IDClient de otro.

g) **Información adicional requerida:** Cualquier otro dato o documento que la Superintendencia de Transporte determine como necesario. El Sistema deberá ser tecnológicamente flexible para permitir la incorporación y gestión estructurada de estos campos o documentos adicionales.

h) **Generación de hash para la integridad de los datos:** El Sistema de Control y Vigilancia deberá generar un hash criptográfico de cada registro de datos críticos para garantizar su inalterabilidad y la integridad de la información. Este proceso se aplicará obligatoriamente a:

- Los registros de cada validación de identidad (exitosa o fallida) de los aspirantes, instructores y certificadores, al inicio y al final de cada clase, de cada examen, cuando aplique, y del momento de certificación.

- Los resultados de las pruebas de los exámenes obtenidos.

La herramienta deberá permitir a la Superintendencia de Transporte cotejar el hash original de cualquier registro para verificar que no ha sido modificado.

* + - * 1. **Gestión y registro de pagos de servicios.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá facilitar y garantizar el registro seguro del pago de la tarifa correspondiente a la prestación del servicio de capacitación en los CEA y de los cursos en CIA y OTT cuando estos se dicten de manera virtual. Este proceso se articulará mediante la generación de un número único de identificación de pago (PIN), el cual estará obligatoriamente asociado al número de documento de identidad del usuario.

**a) Condicionamiento para el pago:** El PIN de pago sólo podrá ser generado por parte del operador de recaudo cuando el valor total del servicio prestado por el organismo de apoyo al tránsito, más los valores de terceros que debe pagar el usuario, haya sido transferido a su cuenta, de lo cual deberá quedar trazabilidad y constancia en el SICOV.

La habilitación de la generación del PIN estará condicionada a la verificación previa y automática por parte del SICOV del cumplimiento de los prerrequisitos que apliquen para cada tipo de servicio, según se especifica en los capítulos de funcionalidades particulares de este Anexo.

**b) Recaudo efectivo de la tarifa:** Para la recaudación efectiva de la tarifa se deberá cumplir con alguna de las condiciones señaladas en el acápite de Requisitos Administrativos de este Anexo Técnico.

**c) Trazabilidad del recaudo**: El SICOV deberá registrar la información de la transacción y la entidad que procesó el recaudo. Para tal efecto, el operador de recaudo deberá transmitir al software del SICOV, de manera inmediata y automatizada, a través de un mecanismo de interoperabilidad, la información precisa del pago recibido en su cuenta por parte del usuario del servicio de recaudo, discriminando los valores dispersados o a dispersar a cada uno de los terceros, el tipo y número de documento de identidad del usuario que tomará el servicio, fecha y hora del ingreso del pago e identificación de la persona natural o jurídica que realizó el pago.

El sistema permitirá que el usuario pueda hacer el pago del servicio y los pagos a terceros a través de pasarelas de pago y por intermedio del recaudador.

**d) Facilidades de pago:** El SICOV deberá registrar la información detallada de la transacción de pago y la entidad que procesó el recaudo.

* + - * 1. **Registro y almacenamiento seguro de información y datos personales.**

Previa autorización expresa e informada del titular de los datos, el SICOV deberá registrar y almacenar de forma segura la información personal de cada usuario del servicio y del personal vinculado al organismo de apoyo (tales como personal administrativo, instructores y personal certificador) que interactúen con el Sistema. Este registro, que se realizará al momento del enrolamiento inicial, incluirá, como mínimo, lo siguiente:

a) **Información del documento de identidad:** La información personal básica contenida en el anverso y reverso del documento de identidad válido en Colombia, capturada digitalmente mediante escáneres de alta resolución o dispositivos con cámaras y software especializado que permitan la extracción fidedigna de los datos y la posterior verificación de autenticidad del documento.

b) **Fotografía de referencia capturada en vivo:** Una fotografía digital a color del rostro del individuo, capturada en el establecimiento del organismo de apoyo durante su enrolamiento. Dicha fotografía deberá ser tomada con cámaras de alta definición bajo condiciones que aseguren su calidad y compatibilidad con tecnologías de reconocimiento facial que cumplan con los estándares de precisión, fiabilidad y detección de vida (liveness detection) definidos en este Anexo Técnico.

Esta fotografía será utilizada para la creación del patrón biométrico (template) de referencia para los procesos internos de validación de identidad mediante la tecnología de reconocimiento facial del SICOV.

c) **Firma manuscrita digitalizada:** La firma manuscrita capturada a través de un dispositivo digitalizador que garantice su integridad y vinculación al individuo. Este mecanismo podrá ser utilizado para la aceptación de la política de tratamiento de datos personales del SICOV, la RNEC y otros consentimientos requeridos.

* + - * 1. **Validación de identidad contra bases de datos de la RNEC.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá asegurar que todo usuario del servicio y miembro del personal de un organismo de apoyo sea enrolado en el Sistema, previo a su primera interacción. Este proceso de enrolamiento inicial tiene como finalidad establecer de manera fehaciente la identidad del individuo ante el Sistema y estará condicionado obligatoriamente a la superación exitosa del procedimiento de verificación de identidad de la persona contra las bases de datos biográficas y biométricas de la Registraduría Nacional del Estado Civil (RNEC).

La verificación de identidad contra la RNEC se efectuará utilizando los siguientes mecanismos, conforme a las directrices de dicha entidad y la Superintendencia de Transporte:

a) **Cotejo biométrico dactilar (mecanismo base):** Se realizará la confrontación de las minucias dactilares utilizando lectores de huella especializados, debidamente homologados por la RNEC, los cuales deberán contar con funcionalidad certificada de detección de vida (liveness detection).

b) **Reconocimiento facial (mecanismo principal condicionado):** Se podrá emplear la tecnología de reconocimiento facial para la verificación contra la RNEC, una vez esta sea reglamentada y autorizada para este fin por la RNEC y provista a través de un operador biométrico habilitado. En ausencia o indisponibilidad de este mecanismo principal, mientras no esté plenamente operativo según la normativa, o mientras no sea autorizado por la Superintendencia de Transporte, se recurrirá al cotejo biométrico dactilar.

* + - * 1. **Gestión del registro y control de información del personal vinculado a los organismos de apoyo.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá disponer de funcionalidades para el registro detallado, la actualización permanente y el control de la información de todo el personal vinculado a los organismos de apoyo, incluyendo instructores, personal administrativo y directivo que interactúe con el Sistema. El tratamiento de esta información se sujetará en todo momento a la Ley 1581 de 2012 y demás normas concordantes.

1. **Registro inicial y estado del personal:**

a) Todo miembro del personal deberá ser registrado en el SICOV previo al inicio de sus labores. Este registro inicial estará condicionado a: 1) la superación exitosa del procedimiento de enrolamiento y verificación de identidad contra las bases de datos de la RNEC, conforme a lo detallado en los numerales correspondientes de este Anexo; 2) a la existencia del registro en el RUNT de los instructores, cuando aplique.

b) El SICOV registrará la fecha de vinculación y, cuando ocurra, la fecha de desvinculación efectiva del personal, información que deberá ser actualizada diligentemente por el organismo de apoyo.

c) El Sistema registrará la aceptación de la política de tratamiento de datos personales, los términos y condiciones de uso del SICOV y todas sus herramientas, y el aviso de responsabilidad, consecuencias ante malas prácticas y procedimientos indebidos cometidos por parte del personal vinculado al organismo de apoyo.

1. **Control de actividad y vigencia del registro de instructores:**

a) **Inactivación temporal por inactividad prolongada:** El SICOV identificará automáticamente a aquellos instructores para los cuales no se registre actividad de impartición de clases o cursos en el Sistema durante un periodo consecutivo de treinta (30) días calendario. En tal caso, el Sistema modificará el estado del instructor a “inactivo temporalmente” y generará una alerta dirigida al organismo de apoyo y, de ser posible, al instructor, informándoles sobre esta situación y la necesidad de que el instructor realice una nueva validación de su identidad contra las bases de datos de la RNEC para reactivar su estado.

b) **Inactivación definitiva por falta de revalidación:** Si transcurridos diez (10) días hábiles contados a partir de la generación de la alerta, el instructor no ha completado satisfactoriamente la nueva validación de su identidad ante la RNEC, el SICOV procederá a cambiar su estado a “inactivo definitivamente”. Para que un instructor en este estado pueda volver a impartir clases o cursos, el organismo de apoyo deberá realizar un nuevo proceso de registro inicial completo. El SICOV dejará traza de este procedimiento.

1. **Módulo de información detallada del personal:** El SICOV deberá contar con un módulo específico para el registro y consulta de la información detallada del personal vinculado. Este módulo deberá permitir, como mínimo, el registro de:
2. Tipo de vinculación contractual.
3. Cargo o rol desempeñado y, para los instructores, las categorías para las cuales está autorizado.
4. Número, categoría, fecha de expedición y vigencia de la licencia de conducción (cuando sea requisito para el cargo).
5. Para los instructores, información de su licencia o certificado de idoneidad, con su respectiva vigencia.
6. Certificados de títulos académicos y de formación relevantes para el ejercicio de sus funciones.
7. Un historial de las verificaciones de identidad realizadas contra las bases de datos de la RNEC y a través de tecnología de reconocimiento facial.
8. Opcionalmente, y previa autorización explícita del titular, se podrá registrar información sobre comparendos por infracciones a las normas de tránsito que puedan ser relevantes para evaluar su idoneidad continua. Esta información se tratará con especial cuidado y su acceso será restringido.
9. **Mecanismos para la verificación de la información del personal:** El SICOV deberá estar técnicamente preparado para facilitar la validación de la veracidad de la información del personal mediante la implementación de servicios de interoperabilidad con sistemas de información de entidades pertinentes, siempre que se cuente con las autorizaciones legales necesarias y se respeten las normas de protección de datos. La responsabilidad primaria de la veracidad de la información suministrada recaerá en el organismo de apoyo y en el titular del dato.
10. **Mecanismo de interoperabilidad entre operadores:** El SICOV implementará mecanismos de interoperabilidad entre operadores homologados para el intercambio seguro de información sobre la vinculación, desvinculación y experiencia de los instructores en diferentes CEA, CIA y OTT, permitiendo así a la Superintendencia de Transporte detectar y analizar patrones de alta rotación de personal entre estos organismos de apoyo que puedan ser indicativos de anomalías o irregularidades.

El sistema generará alertas automáticas para la Superintendencia ante la evidencia de movimientos inusuales de personal entre organismos de apoyo. El análisis de esta información servirá como insumo para focalizar y priorizar las acciones de inspección, vigilancia y control de la entidad.

* + - * 1. **Validación continua de identidad de los participantes en el proceso de capacitación o curso.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá implementar y ejecutar un proceso robusto y continuo de validación de la identidad de los usuarios del servicio y de los instructores, así como del personal certificador, durante todas las etapas del proceso de capacitación y de certificación.

1. **Mecanismos biométricos de validación:** El SICOV utilizará una combinación de los siguientes mecanismos biométricos para las validaciones de identidad continuas, conforme a los momentos y reglas específicas que se detallarán en los capítulos de funcionalidades particulares para cada tipo de organismo de apoyo:

a) **Reconocimiento facial (selfie vs. template):** Como mecanismo ágil de verificación, comparando una imagen facial capturada en tiempo real contra el patrón biométrico de referencia previamente registrado en el SICOV para cada individuo.

b) **Cotejo biométrico dactilar contra RNEC:** Como mecanismo de alta seguridad, confrontando la huella dactilar del individuo contra las bases de datos de la Registraduría Nacional del Estado Civil (RNEC) (Ver numeral 2.5.7.1.4.).

1. **Momentos de validación:** El SICOV deberá exigir y registrar la validación de identidad tanto de usuarios como de instructores, como mínimo, en los siguientes tres momentos clave de cada sesión de clase o curso: **al inicio, durante (para verificación de permanencia) y al finalizar**. Los mecanismos específicos a utilizar en cada uno de estos momentos, tanto para clases teóricas como prácticas, se detallarán en las secciones de funcionalidades particulares para CEA y para CIA/OTT.
2. **Validación de identidad del personal certificador:** La validación de la identidad de la persona designada y registrada en el SICOV por el organismo de apoyo para expedir los certificados (sea el representante legal o su delegado) se realizará obligatoriamente en la etapa final del proceso, previo a la generación y expedición de cada certificado. Esta validación se efectuará empleando el mecanismo de cotejo biométrico dactilar contra la réplica de las bases de datos de la RNEC, para garantizar la plena autenticidad del responsable del acto.
3. **Gestión de indisponibilidad y niveles de servicio:**

a) Cualquier novedad o falla técnica que genere indisponibilidad de los servicios de validación de identidad deberá ser documentada detalladamente por el operador del SICOV y reportada en tiempo real a la Superintendencia de Transporte a través del Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio para la entidad, descrito en el presente Anexo Técnico.

b) Los servicios biométricos implementados en el SICOV deberán garantizar altos niveles de disponibilidad y efectividad, conforme a las métricas que se definan en este Anexo Técnico, las cuales serán objeto de auditoría.

c) El operador del Sistema deberá informar al público y a los organismos de apoyo sobre cualquier indisponibilidad del servicio, sus causas y el plan de contingencia, especialmente si el inconveniente se presenta con los servicios de la RNEC, caso en el cual la comunicación a través de la cual se brinde esta información deberá estar suscrita conjuntamente con el operador biométrico si son diferentes.

1. **Procedimiento en caso de no validar mediante cotejo biométrico dactilar:** En los procesos de validación de identidad en los que no se logre una verificación exitosa mediante el cotejo biométrico dactilar con la base de datos de la RNEC, se deberá aplicar un procedimiento alternativo de validación de identidad mediante reconocimiento facial (comparación entre selfie y template) tanto del aspirante como del personal encargado del enrolamiento. Una vez que la RNEC reglamente oficialmente el uso del reconocimiento facial, este podrá ser implementado como mecanismo válido para los casos de excepción biométrica.
2. **Procedimiento de excepción biométrica:** En caso de que no sea posible validar la identidad del usuario mediante cotejo biométrico dactilar ni con comparación entre la selfie vs. el template del usuario, se deberá seguir el siguiente procedimiento de excepción, de lo cual quedará trazabilidad en el sistema:
3. El usuario deberá acudir a un Notario con su documento de identidad original y certificar su identidad.
4. Una vez obtenida la certificación notarial, el usuario deberá dirigirse al CEA, CIA u OTT correspondiente y entregar el certificado.
5. El personal encargado del enrolamiento en el centro recibirá el certificado, lo escaneará y radicará el caso.
6. El centro dispondrá de un plazo máximo de 15 días para remitir la documentación al proveedor del SICOV.
7. El proveedor del SICOV deberá a su vez mensualmente reportar a la Superintendencia, a través del Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio, la información e identificación del número de usuarios que mensualmente, en cada CEA, CIA u OTT, se acogieron al mecanismo de excepción biométrica.

En cualquier caso, el Sistema estará parametrizado de tal manera que restringirá el mecanismo de excepción biométrica para aquellos usuarios que hayan empleado satisfactoriamente al menos una vez el procedimiento de validación de identidad a través de cotejo biométrico dactilar.

* + - * 1. **Procesamiento analítico de datos de validación para la integridad del proceso de capacitación.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá incorporar funcionalidades avanzadas para el almacenamiento seguro y el procesamiento analítico de los datos derivados del proceso de validación de identidad de los usuarios del servicio e instructores. Este procesamiento tendrá como finalidad primordial la prevención, detección y control de intentos de fraude, así como la verificación del cumplimiento de los parámetros normativos del proceso de capacitación o curso.

1. **Trazabilidad y análisis de intentos de validación para detección de anomalías:**

a) El SICOV deberá registrar y mantener una trazabilidad completa y auditable de todos los intentos de validación de identidad (exitosos y fallidos) realizados por usuarios e instructores. Este registro detallado deberá incluir, como mínimo: el mecanismo de validación empleado, el resultado de cada validación, la fecha y hora exactas, la identificación del usuario e instructor involucrados, la información del organismo de apoyo, el aula o vehículo asociado, y la clase o curso específico.

b) El Sistema empleará herramientas de analítica de datos para procesar esta información de trazabilidad con el objetivo de identificar patrones inusuales, comportamientos sospechosos o inconsistencias que puedan ser indicativos de fraude o elusión de controles. Los algoritmos y reglas para la detección de estas anomalías serán definidos y podrán ser actualizados conjuntamente entre el operador SICOV y la Superintendencia de Transporte. Los hallazgos relevantes deberán generar alertas automáticas para revisión por parte de la Superintendencia y del organismo de apoyo, según corresponda.

1. **Control de la duración de las sesiones de capacitación:** El SICOV deberá contabilizar y llevar un registro preciso del tiempo de duración efectiva de cada sesión de clase o curso impartido, verificando que la duración de cada hora académica cumpla, como mínimo, con el tiempo establecido en la normatividad sectorial vigente que regule la materia.
   * + - 1. **Gestión de la programación académica y recursos.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá proporcionar funcionalidades robustas para que el personal de los organismos de apoyo gestione integralmente la programación de las clases o cursos, así como la asignación y el control de los recursos académicos necesarios para su impartición (tales como instructores y aulas), a través de la plataforma SICOV.

1. **Programación y gestión centralizada:** El personal debidamente autorizado del organismo de apoyo será responsable de realizar la totalidad de la programación de los servicios de capacitación o cursos y la gestión de los recursos asociados a través del SICOV, asegurando la optimización de su capacidad instalada y el cumplimiento de la normatividad.
2. **Registro y trazabilidad de contenidos curriculares:** El SICOV deberá permitir al organismo de apoyo registrar, para cada clase o curso programado, los módulos o temas específicos de las mallas curriculares definidas por la Agencia Nacional de Seguridad Vial (ANSV) o el Ministerio de Transporte. El Sistema facilitará la trazabilidad de los contenidos impartidos y generará reportes que permitan a la Superintendencia de Transporte supervisar la correspondencia entre lo programado y las mallas curriculares oficiales.
   * + - 1. **Gestión del registro histórico detallado del proceso de capacitación.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá generar y conservar un registro histórico detallado, cronológico, seguro e inalterable de la participación de cada usuario en las clases o cursos que componen su proceso de capacitación en un organismo de apoyo.

Este registro histórico constituirá la traza de auditoría principal del servicio prestado y deberá incluir, como mínimo, la siguiente información por cada sesión:

a) **Identificación de la sesión:** Fecha, hora de inicio y finalización real de cada sesión, sede del organismo de apoyo, aula o vehículo utilizado (según aplique), e identificación del instructor o instructores responsables de impartirla.

b) **Contenido formativo:** La temática o módulos específicos abordados durante la sesión, conforme a la malla curricular registrada y lo reportado por el instructor.

c) **Constancia de asistencia y permanencia:** La clasificación final de la sesión como "Cursada" o "No Cursada", basada en los resultados de las validaciones de identidad y permanencia, conforme a lo establecido en los numerales correspondientes de este Anexo Técnico.

d) **Historial de validaciones de identidad:** Información detallada sobre todos los intentos de validación de identidad realizados por el usuario y el instructor durante la sesión, incluyendo el resultado (exitoso o fallido), el mecanismo biométrico empleado y la estampa de tiempo correspondiente.

e) **Registro de incidentes de permanencia:** En caso de que se haya activado un procedimiento de re-validación individual por no haberse detectado la permanencia de un participante, el registro deberá incluir la alerta generada por el Sistema y el resultado del posterior intento de verificación.

* + - * 1. **Integración e interfaz de validación para el registro de información del servicio y certificados en el RUNT.**

El SICOV deberá disponer de un servicio de consulta o mecanismo de integración seguro y eficiente que permita al Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) verificar, previo al registro de un certificado expedido por un organismo de apoyo, que el usuario cumplió con la totalidad de los requisitos del proceso de capacitación monitoreados y validados por el SICOV.

Para tal fin, ante una solicitud de registro de dicho certificado, el RUNT podrá consultar al SICOV utilizando el número de documento de identidad del usuario y el IDRUNT del Centro. El SICOV deberá responder a esta consulta indicando, como mínimo:

a) La confirmación de la identidad del usuario registrado en SICOV (nombre completo y número de documento) al que se presta el servicio.

b) El estado de la "Decisión de Certificación" del usuario dentro del SICOV, señalando si este ha cumplido satisfactoriamente con la totalidad de los requisitos del proceso, incluyendo las validaciones de identidad y permanencia requeridas.

Esta funcionalidad es esencial para asegurar que solo los certificados correspondientes a procesos formativos debidamente verificados por el SICOV sean inscritos en el RUNT para los fines legales correspondientes.

* + - * 1. **Gestión de conformidad documental y continuidad operativa de los organismos de apoyo.**

El Sistema de Control y Vigilancia implementará funcionalidades integrales para la gestión y verificación continua del cumplimiento, por parte de los organismos de apoyo, de los requisitos documentales mínimos establecidos por la autoridad competente para su inscripción en el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) y para su operación legal y continua. El objetivo primordial de esta función es asegurar que ningún organismo de apoyo pueda utilizar las funcionalidades del SICOV si no demuestra el cumplimiento vigente y verificable de dichos requisitos esenciales.

1. **Repositorio documental oficial y obligaciones del organismo de apoyo:**

a) El SICOV funcionará como el repositorio digital oficial y centralizado donde cada organismo de apoyo estará en la obligación de cargar, mantener permanentemente actualizadas y asegurar la vigencia de todas las copias digitales de los documentos que acreditan o certifican el cumplimiento de sus requisitos mínimos de operación. El listado taxativo de estos documentos para cada tipo de organismo, su formato de presentación y los metadatos asociados serán establecidos por la Superintendencia de Transporte.

b) Será responsabilidad exclusiva e indelegable del representante legal del organismo de apoyo garantizar la autenticidad, integridad, exactitud y correspondencia de los documentos cargados en el SICOV con sus originales, así como su renovación y actualización oportuna antes de su fecha de vencimiento.

1. **Verificación automatizada de vigencia y sistema de alertas preventivas:**

a) El SICOV realizará una verificación automática y continua de la vigencia de los documentos registrados, contrastando las fechas de vencimiento incorporadas al Sistema con la fecha actual.

b) El Sistema generará y enviará notificaciones de alerta automáticas, con una antelación mínima de sesenta (60) y treinta (30) días calendario antes de la fecha de vencimiento de cualquier documento definido como crítico para la operación o el registro en RUNT. Estas alertas se dirigirán al correo electrónico oficial registrado por el organismo de apoyo.

c) El SICOV deberá conservar un registro auditable del envío y de la entrega de estas notificaciones.

1. **Gestión de incumplimientos, generación de alertas y marcación de irregularidades:**

a) **Definición de documentos críticos:** Se entenderán como "documentos críticos" aquellos indispensables para el registro activo del organismo de apoyo en el RUNT y para su operación legal continua, conforme a la reglamentación del Ministerio de Transporte.

b) **Generación de alerta temprana por incumplimiento:** Ante el vencimiento o la ausencia no subsanada de un documento crítico, el SICOV generará de forma automática e inmediata una alerta temprana por incumplimiento. Esta alerta quedará visible permanentemente en el perfil del organismo de apoyo dentro del SICOV y será comunicada de forma automática a su correo electrónico oficial y al Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio de la Superintendencia de Transporte.

c) **Marcación de irregularidad en servicios:** Mientras la "alerta temprana por incumplimiento" se encuentre activa, todos los servicios que el organismo de apoyo preste y registre en el SICOV (inscripciones, clases, cursos, evaluaciones) y, en especial, todos los certificados que expida, quedarán con una "Marcación de irregularidad". Esta marcación es una traza digital indeleble que indica que el servicio o certificado fue expedido mientras el organismo se encontraba en una situación de incumplimiento.

d) **Visualización para la Superintendencia:** El módulo de consulta de la Superintendencia de Transporte contará con un tablero de control que le permitirá visualizar en tiempo real las alertas activas por organismo de apoyo, así como cuantificar y detallar el número de servicios y certificados "marcados" por irregularidad, sirviendo como insumo priorizado para sus actuaciones de inspección, vigilancia y control.

e) **Procedimiento para el cese de alertas:**

1. Para solicitar el cese de una alerta, el organismo de apoyo deberá cargar en el SICOV los documentos actualizados y vigentes que subsanen el incumplimiento.
2. La Superintendencia de Transporte validará la conformidad, apoyándose en el proveedor homologado del Sistema, de los documentos cargados en un plazo máximo de diez (10) días hábiles.
3. Una vez validada satisfactoriamente la subsanación, la Superintendencia procederá al cese de la alerta en el sistema. A partir de ese momento, los nuevos servicios que preste el organismo ya no serán objeto de marcación. La marcación sobre los servicios pasados, sin embargo, persistirá en el registro histórico como evidencia de la irregularidad ocurrida.
   * + - 1. **Gestión** **y control de suspensiones y medidas cautelares.**

El SICOV deberá contar con las funcionalidades necesarias para gestionar las medidas de suspensión de servicio ordenadas por la Superintendencia de Transporte y ejecutadas por el RUNT. El sistema deberá:

**Registro de la orden:** El concesionario del RUNT deberá transmitir a la Superintendencia de Transporte, a través de un mecanismo de interoperabilidad, el momento (fecha y hora) exacto en que la suspensión o desconexión del CEA, CIA u OTT se haga efectiva en el RUNT. El SICOV registrará esta información de forma inmediata para dar inicio a la contabilización del término de la sanción.

**Contabilización precisa:** El SICOV llevará un registro exacto del tiempo transcurrido de la suspensión, que se activará a partir del momento en que el RUNT haga efectiva la medida. Este será el único registro válido para efectos de verificar el cumplimiento del tiempo de suspensión.

**Alertas de cumplimiento de plazos:** El sistema generará y enviará notificaciones y alertas automáticas a la Superintendencia con una antelación de diez (10) días hábiles antes de que se cumpla el plazo de la suspensión, a fin de coordinar de manera oportuna la reactivación del servicio y evitar la afectación injustificada de los derechos del administrado.

**Trazabilidad histórica:** Toda la información relacionada con el proceso, desde la expedición de la orden hasta la reconexión, deberá quedar registrada en las bitácoras del sistema de manera inalterable para su posterior auditoría.

* + - * 1. **Gestión de hallazgos de auditorías de conformidad y seguimiento a planes de mejora.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá facilitar el registro y seguimiento de los resultados de las auditorías anuales de seguimiento o recertificación efectuadas a los organismos de apoyo por los Organismos Evaluadores de la Conformidad (OEC) acreditados.

Esta funcionalidad debe permitir al organismo de apoyo cargar el informe completo de auditoría y sus anexos, emitido por el OEC. El Sistema deberá facilitar la extracción o el registro estructurado de los hallazgos, no conformidades (mayores o menores) y oportunidades de mejora identificadas en dicho informe, conforme a la estructura estandarizada que para ello defina la Superintendencia de Transporte.

La omisión del organismo de apoyo en la realización de la auditoría anual de seguimiento o recertificación requerida por la normatividad vigente, o la no presentación del informe correspondiente en el SICOV dentro de los plazos establecidos, será considerada un incumplimiento a un requisito documental crítico y dará lugar a la aplicación de las medidas de restricción automática del uso del SICOV, conforme a lo establecido en el numeral 2.5.7.1.12 de este Anexo Técnico.

* + - * 1. **Verificación continua de la permanencia de los participantes.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá implementar mecanismos tecnológicos para verificar la permanencia continua de los usuarios del servicio y los instructores durante el desarrollo completo de cada sesión de clase o curso, tanto en modalidad presencial como virtual. Esta función es crucial para asegurar la participación efectiva en el proceso de capacitación y prevenir el abandono de las sesiones una vez realizada la validación inicial de identidad.

1. **Mecanismo general de verificación:** El SICOV recabará y analizará en tiempo real la información de los participantes presentes en un aula o vehículo, realizando, como mínimo, un procedimiento de comprobación de permanencia por cada hora académica cursada. El mecanismo principal para esta verificación será la **tecnología de reconocimiento facial**, que procesará capturas visuales aleatorias para identificar a los asistentes.
2. **Procedimiento de revalidación por no detección:** Si como resultado del procedimiento automático de verificación de permanencia, el Sistema no logra identificar o detectar a un participante que se registró al inicio, se activará de inmediato un procedimiento de **revalidación individual**. Dicho procedimiento requerirá que la persona confirme su identidad a través de un mecanismo biométrico robusto en un plazo perentorio.
3. **Infraestructura descentralizada y software requerido:** La implementación de esta funcionalidad requerirá la instalación de infraestructura y hardware en los organismos de apoyo (como cámaras en aulas, dispositivos móviles en vehículos e infraestructura descentralizada), así como el uso de software especializado.
   * + - 1. **Verificación de la ubicación autorizada y transmisión segura de datos de operación.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá incorporar mecanismos y herramientas que permitan gestionar la geolocalización automática de los equipos y dispositivos empleados por el organismo de apoyo para prestar el servicio, para asegurar que el uso de dispositivos y cargue de información se realicen exclusivamente desde los sitios autorizadas y a través de canales seguros.

a) **Verificación del origen de las operaciones:** El Sistema deberá constatar, a través de medios técnicos como la geolocalización (GPS) de los dispositivos fijos y móviles, que la prestación de los servicios y el cargue de información al SICOV se realicen únicamente desde las sedes y ubicaciones físicas autorizadas por el Ministerio de Transporte y debidamente registradas en el Sistema. Para lograrlo, el Sistema deberá disponer de soluciones de hardware y software que cumplan con los requisitos mínimos mencionados en el acápite correspondiente del presente Anexo Técnico.

b) **Garantía de transmisión segura de datos:** El Sistema deberá facilitar y asegurar que toda la información operativa transmitida entre el organismo de apoyo y los servidores centrales del SICOV se realice a través de canales de comunicación seguros que preserven la integridad y confidencialidad de los datos, conforme a los estándares de seguridad definidos en este Anexo Técnico.

* + - * 1. **Gestión y control sistematizado de la capacidad instalada y operativa.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá contar con funcionalidades para registrar, actualizar permanentemente y controlar la capacidad instalada y operativa real de cada organismo de apoyo. Esta capacidad determinará el volumen máximo de servicios (clases, cursos y cupos) que el organismo puede programar y prestar simultáneamente a través del SICOV.

1. **Determinación de la capacidad instalada registrada en SICOV:** La capacidad instalada de cada organismo de apoyo registrada en el SICOV se determinará y actualizará con base en la información proveniente de las siguientes fuentes, las cuales deberán ser consistentes entre sí:

a) La información sobre capacidad certificada (ej. número de aulas, aforo máximo, número de instructores, y vehículos por categoría cuando aplique) consignada en el certificado de conformidad vigente y en los informes de auditoría del Organismo Evaluador de la Conformidad (OEC).

b) La información detallada y actualizada que el organismo de apoyo registre directamente en el SICOV sobre sus recursos disponibles y habilitados, incluyendo instructores activos, vehículos de enseñanza operativos (para CEA), y aulas físicas con su dimensionamiento.

c) La información y evidencia sobre la capacidad real recabada y validada por la Superintendencia de Transporte durante sus visitas de inspección, vigilancia y control.

1. **Control automático de agendamiento y asignación de recursos:** El SICOV estará parametrizado para impedir el agendamiento de clases o cursos y la asignación de recursos que excedan la capacidad instalada registrada y validada para el organismo de apoyo. Específicamente, el Sistema impedirá que se programe más de una actividad simultáneamente para una misma aula o vehículo, o que un mismo instructor sea asignado a más de una actividad en el mismo horario.
2. **Interoperabilidad para la consistencia de la capacidad entre operadores SICOV:** Para garantizar la consistencia de la información sobre la capacidad instalada y la asignación de recursos (humanos y físicos) de un organismo de apoyo, y prevenir el uso fraudulento de un mismo recurso a través de diferentes plataformas, excediendo los límites previstos en la normatividad (p. ej. Horas de clase dictadas por un instructor u horas de clase práctica en un vehículo), se exige la implementación de mecanismos de integración e interoperabilidad para el intercambio seguro de información relevante entre los distintos software desarrollados por los proveedores autorizados del SICOV. Además de la información que aquí se señala que debe ser consultada permanentemente a través de mecanismos de interoperabilidad, la Superintendencia de Transporte definirá estándares técnicos, protocolos y la información mínima a intercambiar para dar cumplimiento a esta función.
   * + - 1. **Herramientas de autoconsulta, reporte operacional y análisis de datos.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá proveer a cada organismo de apoyo un módulo integral y de autoservicio que le permita consultar, generar, visualizar, personalizar y descargar informes detallados sobre su propia operación, así como acceder a herramientas de inteligencia de negocio (Business Intelligence - BI) para un análisis más profundo de sus datos. Estas capacidades tienen como fin facilitar la autogestión, la toma de decisiones basada en evidencia, la mejora continua y el cumplimiento de sus obligaciones de reporte, incluyendo la conciliación de información con el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) y otros sistemas pertinentes.

1. **Generación de informes operativos estándar y personalizados:**

a) El SICOV ofrecerá un conjunto de informes operativos predefinidos que reflejen los principales indicadores de gestión del organismo de apoyo. Adicionalmente, permitirá al organismo configurar y generar reportes con periodicidad personalizada (diaria, semanal, mensual, trimestral, anual, o rangos de fechas específicos), facilitando el análisis comparativo de la información entre diferentes periodos.

b) Los informes deberán poder ser descargados por el organismo de apoyo en formatos de uso común (ej. PDF, CSV, Excel) para su análisis local.

c) El SICOV garantizará que los datos presentados en estos informes sean exactos, íntegros y consistentes con la información registrada y validada en el Sistema.

1. **Herramientas de inteligencia de negocio (BI) para análisis avanzado:**

a) Adicionalmente a los informes operativos, el SICOV deberá proporcionar a los organismos de apoyo y a la Superintendencia acceso a herramientas de inteligencia de negocio que permitan realizar análisis más profundos y personalizados sobre los datos de la operación (propia para el organismo, y del conjunto de organismos para la Superintendencia).

b) Estas herramientas podrían incluir funcionalidades como tableros de control (dashboards) interactivos, capacidades de desglose en los datos (drill-down) y construcción guiada de consultas sobre sus datos operativos, conforme a las especificaciones técnicas y los límites de seguridad y acceso que se definan.

1. **Facilitación de la conciliación de información con sistemas externos:** Tanto los informes estándar como las capacidades de consulta avanzada permitirán a los organismos de apoyo verificar y conciliar de manera eficiente la información de su operación registrada en el SICOV antes de realizar sus cargues o validaciones de información en el RUNT u otros sistemas de información de tránsito pertinentes.
   * + - 1. **Clasificación automática del estado de las sesiones del proceso de capacitación.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá clasificar de manera automática cada sesión de clase o curso registrada para un usuario como **"Cursada"** o **"No Cursada".** Esta clasificación se basará estrictamente en el cumplimiento de los requisitos de validación de identidad y de verificación de permanencia, tanto del usuario como del instructor, conforme a los procedimientos detallados en los numerales correspondientes de este Anexo Técnico.

1. **Criterios para clasificación como "Cursada":** Una sesión se clasificará automáticamente como "Cursada" si, y solo si, el SICOV registra que se cumplieron de manera acumulativa y satisfactoria todos los puntos de control de identidad y permanencia establecidos para dicha sesión (ej. al inicio, durante y al finalizar). El SICOV registrará esta clasificación de forma inmediata y automatizada una vez se confirmen todas las validaciones requeridas.
2. **Criterios para clasificación como "No Cursada":** Cualquier sesión que no cumpla con la totalidad de los criterios establecidos en el numeral anterior será clasificada automáticamente por el SICOV como "No Cursada". El Sistema deberá registrar el motivo específico de esta clasificación (ej. falla en la validación inicial del usuario, no detección de permanencia, etc.) y esta información deberá estar disponible para consulta por parte del organismo de apoyo y, en lo pertinente, ser informada al usuario.
   * + - 1. **Generación y habilitación para la expedición de certificados.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá gestionar el proceso de generación de los certificados de culminación del proceso de capacitación y habilitar su expedición por parte del personal autorizado del organismo de apoyo, únicamente para aquellos usuarios que hayan cumplido satisfactoriamente con la totalidad de los requisitos, conforme a la información validada y registrada en el Sistema.

1. **Condiciones para la habilitación de expedición de certificados:** El SICOV habilitará la funcionalidad para la expedición de un certificado a un usuario específico si, y solo si, se han verificado y registrado en el Sistema el cumplimiento de todos los requisitos aplicables, siendo condición indispensable que el proceso de capacitación (clase o curso) haya sido clasificado como **"Cursado"** por el SICOV, conforme a lo establecido en este Anexo Técnico.
2. **Proceso de expedición y restricción automatizada:**

a) Una vez cumplidas todas las condiciones señaladas, el SICOV habilitará automáticamente la opción para que el personal del organismo de apoyo, debidamente autorizado y con identidad validada biométricamente, proceda con la expedición formal del certificado.

b) El Sistema deberá generar el certificado con las características de seguridad y contenido que defina la Superintendencia de Transporte o la autoridad competente, incluyendo un número único de identificación y los mecanismos para su posterior validación y registro en el RUNT. Además, el certificado deberá ser firmado digitalmente por el representante legal del organismo de apoyo y/o el personal autorizado para dicha expedición.

c) En caso contrario, si no se cumplen la totalidad de las condiciones requeridas, el SICOV mantendrá automáticamente restringida la opción de expedición de certificados para dicho usuario, indicando al organismo de apoyo los requisitos pendientes de cumplimiento.

* + - * 1. **Gestión del registro histórico de certificados expedidos.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá crear y mantener un registro histórico, detallado, cronológico, seguro e inalterable de todos los certificados cuya expedición haya sido habilitada y gestionada a través del Sistema para cada organismo de apoyo.

Este registro histórico deberá incluir, como mínimo, la siguiente información por cada certificado:

a) Número único de identificación del certificado generado por el SICOV.

b) Identificación del organismo de apoyo que expidió el certificado (NIT y Razón Social).

c) Identificación del usuario a quien se le expidió el certificado (tipo y número de documento de identidad, nombres y apellidos).

d) Fecha y hora exactas de la expedición del certificado en el SICOV.

e) Identificación de los instructores que impartieron las clases o el curso sobre normas de tránsito al usuario.

f) Identificación del funcionario del organismo de apoyo (representante legal o su delegado) que autorizó y formalizó la expedición del certificado en el SICOV.

* + - * 1. **Registro y actualización de tarifas de servicios.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá disponer de una funcionalidad para que cada organismo de apoyo registre y mantenga actualizada la información detallada de las tarifas que establece y ofrece al público por sus servicios de capacitación o cursos.

1. **Responsabilidad del organismo de apoyo en el registro tarifario:** Será responsabilidad exclusiva del organismo de apoyo ingresar y mantener actualizada en el SICOV, de manera veraz y oportuna, la totalidad de las tarifas vigentes de sus servicios. Cualquier modificación en sus tarifas deberá ser reflejada en el Sistema antes de su aplicación a los usuarios.
2. **Finalidad del registro tarifario en SICOV:** La información sobre las tarifas registrada en el SICOV tendrá como finalidades principales:

a) Facilitar la transparencia informativa hacia los aspirantes y usuarios del servicio.

b) Servir como insumo para las labores de supervisión sectorial y protección al usuario que ejerce la Superintendencia de Transporte, permitiendo el análisis de tendencias y el monitoreo del mercado, sin perjuicio del régimen de libertad tarifaria que pueda aplicar al servicio.

c) Proveer información de referencia para la funcionalidad de la aplicación móvil del SICOV destinada a usuarios, donde estos podrán consultar las tarifas ofrecidas por los organismos de apoyo.

* + - * 1. **Aplicación móvil del SICOV para usuarios e instructores.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá incluir y soportar una aplicación móvil oficial, compatible con los sistemas operativos Android e iOS, destinada a facilitar la interacción y el acceso a información relevante por parte de los usuarios del servicio y los instructores vinculados a los organismos de apoyo.

El acceso a las funcionalidades de la aplicación móvil requerirá la autenticación segura de los usuarios e instructores mediante sus credenciales SICOV.

1. **Funcionalidades para usuarios del servicio:** La aplicación móvil deberá permitir al usuario, como mínimo, las siguientes funcionalidades generales:

a) Consultar su historial de clases o cursos, visualizando las sesiones clasificadas como "Cursadas", las pendientes y el estado general de su progreso en el proceso de capacitación.

b) Consultar las tarifas vigentes de los servicios ofrecidos por el organismo de apoyo al que se encuentre vinculado.

c) Visualizar el estado de los Números Únicos de Identificación de Pago (PIN) adquiridos y asociados a su proceso.

d) Recibir notificaciones y recordatorios automáticos sobre clases o cursos programados, así como alertas sobre los requerimientos de validación de identidad.

e) Gestionar sus clases o cursos (consultar, programar, confirmar, reprogramar o cancelar), sujeto a las políticas operativas que para ello haya establecido el respectivo organismo de apoyo.

f) Acceder a la funcionalidad de valoración de la calidad del servicio (instructores y contenidos), conforme a lo establecido en este Anexo Técnico.

1. **Funcionalidades para instructores:** La aplicación móvil deberá permitir al instructor, como mínimo, las siguientes funcionalidades generales:

a) Consultar su agenda personal de clases o cursos programados en el SICOV.

b) Recibir notificaciones y recordatorios sobre sus actividades asignadas y cualquier cambio relevante en su programación.

c) Recibir información sobre los requerimientos y procedimientos de validación de identidad que se le aplicarán durante la impartición de las clases o cursos.

* + - * 1. **Capacidad tecnológica para la generación automática de alertas y marcación de irregularidades.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá estar dotado de los desarrollos de software, herramientas técnicas y parametrizaciones necesarias para asegurar dos tipos de actuaciones automatizadas, claramente diferenciadas por su origen y efecto:

**a) Generación automática de alertas y marcación por presuntos incumplimientos detectados por el sistema:**

Cuando el SICOV, por la propia lógica y parametrización interna, detecte un incumplimiento a las reglas definidas explícitamente en el presente Anexo Técnico, procederá a:

1. Generar una "Alerta temprana por incumplimiento", notificando al organismo de apoyo y a la Superintendencia de Transporte.
2. Aplicar una "Marcación de irregularidad" a todos los servicios que se presten o certificados que se expidan mientras la alerta se encuentre activa.
3. Informar de manera inmediata y automática al CEA, CIA u OTT y a la Superintendencia de Transporte a través del mecanismo que esta defina. La notificación al organismo de apoyo deberá indicar claramente la naturaleza de la irregularidad, el servicio o servicios afectados y el hecho de que estos han sido marcados en el sistema.

Esta capacidad de generación de alertas y marcación aplicará, como mínimo, a las siguientes situaciones detectadas por el sistema:

**Alertas por posible incumplimiento documental y de operación**

* **Vencimiento o ausencia de documentos críticos y no críticos:** Se generará una alerta si el sistema detecta que un CEA, CIA u OTT no ha subsanado el vencimiento o la ausencia de documentos críticos para su operación, como son aquellos que dieron lugar a la autorización de su registro en el RUNT. Esta alerta llevará a la marcación de irregularidad de todos los servicios que se presten bajo esa condición.
* **Uso de equipos no autorizados o sin mantenimiento:** Se generará una alerta de restricción automática si se detecta que un vehículo de enseñanza no cuenta con SOAT o con el certificado de revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes (RTMyEC) vigentes.

**Alertas por posible manipulación y fraude:**

* **Manipulación de dispositivos SICOV:** Se activará una alerta si se detecta la manipulación, alteración, desinstalación o daño de los equipos del SICOV instalados en las sedes o vehículos de los organismos de apoyo.
* **Duplicidad de IDClient:** El sistema generará una alerta si se detecta que un organismo de apoyo está utilizando más de un identificador único (IDClient) ante la Registraduría Nacional del Estado Civil (RNEC).
* **Fallos recurrentes en la validación de identidad:** Se registrará una alerta de evento atípico si un usuario o miembro del personal registra tres o más intentos fallidos de validación de identidad consecutivos en un lapso corto de tiempo.

**Alertas de la operación y la infraestructura:**

* **Interrupciones en la transmisión de datos:** Cualquier interrupción, retención indebida o disposición no autorizada de la información esencial del SICOV generará una alerta y acarreará consecuencias legales.
* **Fallos técnicos de la infraestructura:** El sistema generará alertas ante la ausencia de fluido eléctrico, fallas en la red de comunicaciones o cualquier otro evento que comprometa la disponibilidad del sistema.
* **Calificaciones consistentemente bajas:** El SICOV podrá generar alertas si se detectan patrones de calificaciones consistentemente bajas en los instructores o en los servicios prestados por un organismo de apoyo, a través del sistema de valoración de la calidad.

Otras alertas:

* El incumplimiento de los requisitos documentales críticos y no críticos, según se detalla en la función de gestión de conformidad documental.
* El incumplimiento de los parámetros de capacidad instalada o su uso indebido, según se detalla en la función de gestión y control de capacidad.
* La detección de movimientos inusuales de personal y la falta de reporte de desvinculación, conforme a lo establecido en la función de gestión del registro y trazabilidad de personal.
* Cualquier otra situación específica que el presente Anexo Técnico defina como susceptible de generar una alerta automática.

Toda alerta que se active en el sistema generará una marcación del servicio prestado, para efectos de supervisión, y dejará, para efectos de supervisión, un registro informativo detallado con la trazabilidad histórica del servicio marcado.

La Superintendencia de Transporte pedirá informes técnicos a los operadores homologados del SICOV sobre capacitaciones y cursos dictados por CEA, CIA y OTT de todo el país, según los criterios de aleatoriedad u otros específicos que determine la entidad a través del Comité Técnico Operativo.

La Superintendencia de Transporte, a través del Comité Técnico Operativo, con el apoyo de las herramientas de analítica y de los expertos del SICOV, podrá ajustar y ampliar los parámetros de detección para otros patrones similares de fraude que se puedan identificar en la operación. Esta información será el principal insumo para las actuaciones de Inspección, Vigilancia y Control de la entidad.

**b) Activación de medidas restrictivas por ejecución de una orden administrativa:**

De manera distinta a la anterior, y en su rol de herramienta para la ejecución de la función de policía administrativa, el SICOV deberá tener la capacidad técnica para aplicar de forma inmediata y automática las medidas restrictivas que le sean ordenadas formalmente por la Superintendencia de Transporte, tanto de manera cautelar, como aquellas definitivas previo agotamiento del procedimiento administrativo correspondiente que garantice el debido proceso.

En estos eventos, el SICOV actúa como el medio tecnológico para materializar una decisión ya adoptada por la autoridad competente. Esta capacidad de ejecución de órdenes se activará para dar estricto cumplimiento a:

a) Cualquier orden administrativa de la Superintendencia de Suspensión preventiva de actividades de un organismo de apoyo al tránsito, en ejercicio de las potestades derivadas de la Ley 1702 de 2013, o la norma que la modifique, adicione o derogue.

b) Cualquier otra medida administrativa, como la suspensión o cancelación del registro en el RUNT, que sea impuesta mediante acto administrativo en firme y debidamente motivado.

**Trazabilidad de las actuaciones:**

Toda acción ejecutada por el sistema, sea la generación de una alerta, la aplicación de una marcación o la activación de una restricción por orden administrativa, deberá quedar registrada de forma inalterable en las bitácoras de auditoría del SICOV, indicando su causal, el momento exacto y los detalles pertinentes para garantizar su plena trazabilidad y valor probatorio ante las autoridades competentes.

Esta constancia en el registro servirá a efectos de contabilizar el tiempo exacto de suspensión que haya cumplido un organismo de apoyo, ante las autoridades competentes.

* + - * 1. **Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio para la Superintendencia de Transporte.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá contar con un módulo robusto y seguro, de acceso exclusivo y restringido para la Superintendencia de Transporte. Este módulo permitirá a la Superintendencia consultar, solicitar, visualizar y analizar información consolidada y detallada, en tiempo real, tanto de la operación general del SICOV como de la prestación de servicios por parte de los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte.

Este módulo deberá proveer, como mínimo, las siguientes funcionalidades e información:

1. **Monitoreo del desempeño y disponibilidad del SICOV:** Incluyendo indicadores de disponibilidad del sistema, estado en tiempo real de componentes críticos, acceso a reportes detallados sobre incidentes técnicos, y un tablero de seguimiento del cumplimiento de los Acuerdos de Nivel de Servicio (ANS) definidos para la operación del SICOV, incluyendo el servicio del operador de recaudo, el servicio del operador tecnológico de autenticación biométrica de la RNEC, del CPD y de la Mesa de Ayuda.
2. **Gestión de peticiones, quejas, reclamos y sugerencias (PQRS) relacionadas con el SICOV:** Visualización de estadísticas actualizadas sobre las PQRS recibidas y gestionadas por el operador del SICOV y su Mesa de Ayuda, incluyendo número total, estado de resolución, tiempos promedio y clasificación por motivo.
3. **Consulta de datos operativos e históricos de los organismos de apoyo:** Capacidad para que la Superintendencia de Transporte consulte información específica y agregada de los organismos de apoyo, utilizando diversos criterios de búsqueda. El acceso a la información histórica estará limitado por la política de retención de datos que se defina para el SICOV.
4. **Capacidades de análisis estadístico y tendencias:** El módulo deberá ofrecer herramientas de inteligencia de negocio para el análisis estadístico de la información operativa, permitiendo a la Superintendencia identificar tendencias, patrones, e indicadores de riesgo para planificar y focalizar sus actividades de IVC.
5. **Servicios de capacitación o cursos marcados:** información de los servicios que fueron marcados automáticamente por el Sistema por la evidencia de presuntas anomalías en la prestación del servicio.
6. **Generación de constancia de disponibilidad del SICOV para fines probatorios**: El Sistema de Control y Vigilancia deberá contar con la capacidad para que la Superintendencia de Transporte genere y descargue una constancia con valor probatorio sobre la disponibilidad y funcionalidad del Sistema. Este documento deberá poder ser generado para una fecha y hora específicas, que correspondan con el momento en que se detectó y se aplicó la "marcación de irregularidad" a un servicio o grupo de servicios de capacitación/impartición de cursos. La constancia deberá incluir:

* La fecha y hora exactas en que se realizó la marcación del servicio como irregular.
* El porcentaje de disponibilidad de los componentes críticos del SICOV (servidores, bases de datos, redes de comunicación, etc.) en el momento preciso.
* Un registro de los incidentes técnicos, fallas o alertas que se hayan presentado en el sistema en la ventana de tiempo de la marcación.
* Una declaración que certifique que la funcionalidad de detección y marcación de irregularidades operaba correctamente.

Esta funcionalidad permitirá a la Superintendencia de Transporte obtener evidencia digital irrefutable sobre el estado del sistema, fortaleciendo el sustento de las investigaciones administrativas que se inicien contra los CEA, CIA y OTT por irregularidades detectadas a través del SICOV.

1. **Generación automática de informes en caso de desconexión del RUNT.** El SICOV deberá contar con una funcionalidad que, (i) al conocer de la adopción de la medida por parte de la Superintendencia, y (ii) al momento de detectar la suspensión de la conexión del CEA, CIA u OTT en el RUNT, genere automáticamente un informe para la Superintendencia de Transporte que deberá contener:

* **Información de servicios afectados:** Contener un listado de todos los servicios que, habiendo sido pagados (PIN generado y consumido), no hayan culminado su prestación o no hayan sido registrados en el SICOV antes de la desconexión.
* **Datos del usuario y del servicio:** Incluir la información de los usuarios (nombre, cédula, etc.) de los servicios afectados y del servicio en si mismo, con el propósito de que la hacer seguimiento sobre el respeto de sus derechos.
* **Razones de la no-culminación:** Consignar, si la hubiera, la información de las razones particulares por las cuales el servicio no fue completado, de acuerdo con la información registrada y con trazabilidad en el SICOV.

El SICOV pondrá el informe a disposición de la Superintendencia a través del Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio, para su descarga y uso como elemento probatorio en el proceso sancionatorio correspondiente.

Adicionalmente, el SICOV deberá mostrar una notificación visible y clara en la interfaz de administración del CEA, CIA u OTT. El mensaje debe indicar que, a raíz de un proceso administrativo sancionatorio, la información de los servicios y usuarios afectados está siendo reportada a la Superintendencia para la garantía de sus derechos.

1. **Trazabilidad y auditoría de la interoperabilidad:** Acceso a los registros (logs) detallados de todas las transacciones, consultas y operaciones de interoperabilidad de datos realizadas entre los distintos proveedores homologados del SICOV, permitiendo la verificación de la correcta ejecución de los mecanismos de intercambio de información y la identificación de posibles fallos o interrupciones en el flujo de datos entre operadores.
2. **Trazabilidad y registro de la fuente de evidencia:** Los reportes de incumplimiento y la trazabilidad histórica generados por el sistema deberán incluir, de manera inalterable, la identificación específica de la cámara o del dispositivo del SICOV (ej. cámara fija, lector de huella, tablet, etc.) que permitió advertir la irregularidad. Esta información garantizará la pertinencia y conducencia de la evidencia digital en los informes que sustenten las actuaciones de Inspección, Vigilancia y Control de la Superintendencia de Transporte.
   * + - 1. **Sistema de valoración de la calidad de la capacitación por parte de los usuarios.**

El Sistema de Control y Vigilancia, a través de su aplicación móvil oficial, deberá ofrecer a los usuarios la funcionalidad para valorar la calidad del servicio de capacitación o curso recibido en un organismo de apoyo. Esta valoración incluirá, como mínimo, la posibilidad de calificar a los instructores que impartieron las sesiones y de puntuar aspectos relevantes del contenido y desarrollo de las mismas.

1. **Condiciones para habilitar la valoración:** La opción de calificar y puntuar se habilitará en la aplicación móvil exclusivamente para aquellos usuarios cuyo proceso de capacitación (clase o curso) haya sido clasificado como "Cursado" en el SICOV, conforme a los procedimientos establecidos en este Anexo Técnico. La funcionalidad de valoración estará disponible para el usuario por un tiempo limitado después de haber cursado la respectiva sesión o curso, según el parámetro que defina la Superintendencia de Transporte, dentro de los seis meses siguientes a la implementación del sistema.
2. **Componentes de la valoración:** El sistema de valoración deberá permitir al usuario, como mínimo:

a) Evaluar el desempeño del instructor o instructores que impartieron el servicio, utilizando una escala definida y considerando criterios como claridad en las explicaciones, pedagogía, dominio del tema y trato respetuoso.

b) Evaluar la pertinencia, calidad y utilidad del contenido temático del servicio recibido y la organización de la sesión. La Superintendencia de Transporte podrá definir los criterios específicos, las escalas de calificación y los aspectos detallados a valorar, buscando la objetividad y utilidad de la información recopilada.

1. **Gestión y uso de la información de valoraciones:**

a) El SICOV registrará y procesará de forma anónima o seudonimizada (respecto al instructor y al organismo de apoyo) las valoraciones individuales para generar estadísticas agregadas y tendencias sobre la calidad del servicio.

b) La Superintendencia de Transporte tendrá acceso a la información consolidada y a los análisis derivados de estas valoraciones como insumo para sus funciones de IVC, la identificación de áreas de mejora en el sector y la evaluación del desempeño general de los organismos de apoyo. Se podrán generar alertas a la Superintendencia ante patrones de calificaciones consistentemente bajas para instructores u organismos específicos.

c) Los organismos de apoyo podrán tener acceso a informes agregados y anonimizados sobre las valoraciones de sus propios instructores y servicios, como herramienta para su gestión interna de calidad.

d) El tratamiento de esta información se regirá por los principios de la Ley 1581 de 2012, informando a los usuarios sobre el uso que se dará a sus valoraciones y a los instructores sobre la existencia de este mecanismo de evaluación.

* + - * 1. **Garantía de disponibilidad del SICOV.**

El operador del SICOV deberá garantizar una disponibilidad mínima del software y todas sus funcionalidades del noventa y nueve punto cuatro por ciento (99,4%), medida mensualmente.

a) La fórmula para el cálculo de la disponibilidad será: [(Tiempo Total del Periodo de Medición - Tiempo Total de Indisponibilidad No Justificada) / Tiempo Total del Periodo de Medición] \* 100.

b) El Tiempo Total del Periodo de Medición corresponde al número total de horas en un mes calendario.

c) Se considerará Tiempo Total de Indisponibilidad No Justificada la suma de todos los periodos en los que cualquier funcionalidad crítica del SICOV no esté operativa para los usuarios o la Superintendencia, excluyendo las ventanas de mantenimiento programado debidamente informadas y justificadas en detalle con antelación a la Superintendencia de Transporte y los eventos de fuerza mayor o caso fortuito debidamente comprobados.

d) El operador del SICOV deberá implementar herramientas de monitoreo permanente de la disponibilidad del Sistema y generar reportes en tiempo real, que deberán ser visibles en el Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio de la Superintendencia de Transporte.

Asimismo, deberá elaborar y remitir a la Superintendencia de Transporte reportes mensuales de operación y disponibilidad del Sistema, informando sobre cualquier evento y/o circunstancia que haya causado indisponibilidad de algún componente del Sistema, la causa de su ocurrencia y las medidas adoptadas para su solución.

Estos informes deberán ser entregados a la Superintendencia de Transporte dentro de los cinco (5) primeros días hábiles de cada mes y deberán también poder descargarse desde el Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio de la Superintendencia de Transporte.

* + - 1. **Funcionalidades particulares del SICOV para Centros de Enseñanza Automovilística**

**Introducción**

Las funcionalidades que se describen a continuación son específicas para la operación de los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA) y complementan o detallan las capacidades transversales descritas en el Numeral 2.5.7.1. del presente Anexo Técnico.

* + - * 1. **Verificación de prerrequisitos y gestión de pagos.**

En adición a lo establecido en la función transversal sobre gestión de pagos, para los Centros de Enseñanza Automovilística, el SICOV implementará las siguientes reglas específicas:

a) **Aplicabilidad:** La funcionalidad de gestión y registro de pagos se aplicará para todos los servicios de capacitación y certificación que ofrezca el CEA.

b) **Condicionamiento para el pago:** El SICOV solo habilitará la generación del número único de identificación de pago (PIN) para un curso de capacitación en conducción después de haber verificado de manera automática y en tiempo real que el aspirante cuenta con un Certificado de Aptitud en el examen de aptitud física, mental y de coordinación motriz, expedido por un Centro de Reconocimiento de Conductores (CRC) y que dicho certificado se encuentra vigente y debidamente inscrito en el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT).

c) **Mecanismo de verificación:** Esta verificación se realizará mediante la integración y consulta que el SICOV para CEA efectuará con el Sistema de Control y Vigilancia para Centros de Reconocimiento de Conductores (SICOV-CRC) y/o directamente con los servicios que disponga el RUNT para tal fin.

* + - * 1. **Gestión integral de evaluaciones de conocimiento teórico y práctico.**

En adición a las funciones transversales, el SICOV deberá incorporar funcionalidades específicas para la administración, aplicación y registro de las evaluaciones de conocimiento teórico y práctico que son requisito para la obtención del Certificado de Aptitud en Conducción (CAC) en los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA).

1. **Gestión de evaluaciones teóricas:**

a) **Repositorio de preguntas:** El SICOV deberá gestionar un repositorio de preguntas para las evaluaciones teóricas. Estas preguntas serán elaboradas por cada CEA conforme a los módulos y temas de la malla curricular oficial para cada categoría de licencia de conducción, y deberán seguir estrictamente los lineamientos, estructura y criterios de calidad definidos por la Agencia Nacional de Seguridad Vial (ANSV) y el Ministerio de Transporte.

b) **Generación de exámenes:** A partir del repositorio de preguntas, el SICOV generará automáticamente las evaluaciones teóricas para cada usuario, seleccionando aleatoriamente un número determinado de preguntas (ocho (8) por cada módulo o tema a evaluar). El Sistema garantizará que las evaluaciones generadas sean únicas para cada aspirante que las presente simultáneamente.

c) **Registro y análisis de resultados:** El SICOV registrará los resultados detallados de cada evaluación, incluyendo las respuestas del usuario y la calificación. Podrá generar estadísticas sobre el rendimiento de las preguntas (ej. ranking por grado de dificultad) como insumo para la mejora continua del banco de preguntas por parte de la autoridad competente.

d) **Criterios de aprobación:** Los porcentajes o criterios de aprobación para las evaluaciones teóricas se configurarán en el SICOV de estricta conformidad con lo establecido en la normatividad vigente expedida por el Ministerio de Transporte o la autoridad competente en la materia.

e) **Control del proceso:** El SICOV controlará el tiempo máximo para la realización de cada evaluación, entregará los resultados de forma automática e inmediata al usuario, y conservará el historial de todos los intentos realizados por cada aspirante.

1. **Gestión de evaluaciones prácticas:**

a) **Registro estructurado de resultados:** El SICOV deberá permitir al instructor designado registrar de manera estructurada los resultados de la prueba de evaluación práctica. La funcionalidad facilitará que el instructor califique cada uno de los ítems o maniobras a evaluar conforme a los criterios definidos en la normatividad, indicando si el aspirante cumplió o no con el estándar requerido.

b) **Registro del recorrido (GPS):** El SICOV deberá registrar y asociar a cada evaluación práctica el trazado georreferenciado completo del recorrido realizado por el vehículo de enseñanza, utilizando la información del dispositivo con GPS con el que cuente el vehículo, instalado y monitoreado por el operador homologado.

* + - * 1. **Gestión y control de vehículos de enseñanza.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá gestionar y mantener un registro actualizado y detallado de cada vehículo vinculado por un Centro de Enseñanza Automovilística (CEA) para la impartición de clases prácticas. Esta funcionalidad se basará primordialmente en la información disponible y actualizada en el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT) e incluirá, como mínimo, los siguientes datos por vehículo:

a) **Identificación y características del vehículo:** Número de placa (matrícula), marca, clase, línea, tipo de servicio (enseñanza), color, modelo, número de chasis (VIN), número de motor y demás especificaciones técnicas relevantes registradas en el RUNT.

b) **Documentación legal y de operación:**

i. Información de la licencia de tránsito y de la tarjeta de servicio (o documento equivalente), incluyendo su vigencia y correspondencia con el CEA.

ii. Fecha de expedición y vigencia de la póliza del Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito (SOAT).

iii. Fecha de expedición y vigencia del Certificado de Revisión Técnico-Mecánica y de Emisiones Contaminantes (RTMyEC), así como la identificación del Centro de Diagnóstico Automotor (CDA) que la expidió.

iv. Para vehículos adaptados para la enseñanza a personas con discapacidad, información del certificado de adaptación correspondiente.

1. **Registro de novedades por parte del CEA:** El SICOV permitirá al CEA registrar, de forma oportuna, las siguientes novedades asociadas a sus vehículos vinculados:
   * Cualquier situación o evento que genere la indisponibilidad temporal o permanente del vehículo para la impartición de clases prácticas (ej. mantenimiento, reparación, hurto, siniestro), o cualquier otra novedad relevante que deba ser conocida por la Superintendencia de Transporte, conforme a los lineamientos que esta expida.
   * La fecha exacta de vinculación del vehículo al CEA y la fecha de su desvinculación definitiva.
2. **Control automatizado por vigencia documental:**

a) El SICOV deberá generar alertas automáticas dirigidas al CEA con antelación suficiente sobre el próximo vencimiento de la póliza SOAT y/o del certificado de RTMyEC de los vehículos registrados.

b) El vencimiento de la póliza SOAT o del certificado de RTMyEC de un vehículo vinculado al CEA dará lugar, de forma automática e inmediata, a la restricción del uso de dicho vehículo en el SICOV. En consecuencia, no se podrán programar ni impartir clases prácticas en ese vehículo hasta que el CEA cargue en el Sistema los documentos vigentes que acrediten el cumplimiento de estos requisitos legales, y dichos documentos sean validados conforme al procedimiento que se establezca.

1. **Verificación de la vinculación legal del vehículo al CEA:** El SICOV deberá contar con campos específicos para registrar la información de la Tarjeta de Servicio del vehículo. El operador del SICOV, utilizando la información registrada y las consultas disponibles al RUNT, verificará que dicho documento haya sido expedido a nombre del CEA y se encuentre vigente.
   * + - 1. **Monitoreo y validación en tiempo real de vehículos de enseñanza.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá registrar, monitorear y validar en tiempo real la ubicación geográfica y el recorrido de los vehículos de enseñanza vinculados al CEA durante la impartición de cada clase práctica. Esta función tiene como objetivo verificar la realización efectiva de la instrucción práctica y el cumplimiento de los parámetros de la clase.

1. **Dispositivo de geolocalización vehicular y transmisión de datos:**

a) Para cumplir con esta función, cada vehículo de enseñanza deberá circular con un dispositivo con tecnología de geolocalización (GPS) y con capacidad de transmisión de datos, el cual será suministrado, instalado y configurado por el proveedor autorizado del SICOV.

b) El dispositivo deberá ser instalado o estar asociado al vehículo para asegurar su permanencia y operatividad continua, y contará con medidas de protección efectivas contra la manipulación no autorizada, intentos de alteración o desinstalación, incluyendo la generación de alertas al SICOV ante tales eventos.

c) El dispositivo será resistente a las condiciones ambientales propias de la operación vehicular y deberá permitir la obtención y transmisión de la geoposición del vehículo durante todo el desarrollo de las clases prácticas.

d) La ubicación del dispositivo en el vehículo deberá permitir su eventual inspección por la Superintendencia de Transporte y el mantenimiento por personal técnico autorizado del proveedor del SICOV, sin que ello comprometa su seguridad o facilite la manipulación indebida por parte de terceros.

1. **Funcionalidades del SICOV con base en datos de geolocalización:**

a) El SICOV registrará el historial completo de ubicación y recorrido de cada vehículo durante las horas de clase práctica programadas y en desarrollo.

b) El SICOV permitirá a la Superintendencia de Transporte, a través del operador homologado y, para fines operativos, al CEA (respecto a sus propios vehículos), la visualización en tiempo real de la ubicación de los vehículos que se encuentren impartiendo clases prácticas.

c) La información de geolocalización y recorridos servirá como insumo para la generación de reportes, la atención de quejas o reclamos, y los procesos de auditoría e investigación que adelante la Superintendencia de Transporte.

* + - * 1. **Homologación de módulos formativos comunes.**

En adición a la función transversal de gestión de la programación académica, el SICOV implementará una funcionalidad específica para la homologación de módulos formativos en los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA):

a) Cuando un aspirante a conductor se inscriba en un mismo CEA para cursar simultáneamente dos o más programas de capacitación conducentes a la obtención de licencias de conducción de diferentes categorías, y dicha inscripción múltiple ocurra dentro de un periodo no superior a tres (3) meses contados desde la primera inscripción, el SICOV permitirá la homologación de la asistencia y aprobación de aquellos módulos, unidades temáticas o clases teóricas cuyo contenido sea certificadamente común o equivalente para los programas involucrados, conforme a las directrices que establezca el Ministerio de Transporte.

b) No serán objeto de homologación las clases prácticas de conducción ni aquellos módulos o contenidos teóricos que sean específicos y diferenciados para cada categoría de licencia de conducción.

c) La aplicación de esta funcionalidad de homologación no implicará, bajo ninguna circunstancia, una reducción en la intensidad horaria total mínima exigida por la normatividad vigente para cada categoría de licencia de conducción. El SICOV deberá asegurar que el plan de formación del aspirante, aun con homologaciones, cumpla con la totalidad de horas requeridas.

* + - * 1. **Momentos y mecanismos específicos de validación de identidad.**

En complemento a la función transversal de validación continua de identidad descrito en esta sección, para la operación de los Centros de Enseñanza Automovilística, el SICOV exigirá y registrará la validación de identidad tanto de aspirantes como de instructores en los siguientes momentos y con los siguientes mecanismos específicos:

a) **Al inicio y al final de cada sesión de clase teórica:** La validación se realizará obligatoriamente a través del cotejo biométrico de minucias dactilares contra las bases de datos de la RNEC. Esta validación se hará en los puntos de validación de identidad ubicados en el interior o exterior de los salones de clase.

b) **Al inicio y al final de cada sesión de clase práctica:** La validación se realizará obligatoriamente a través de la tecnología de reconocimiento facial (selfie vs. template almacenado en SICOV).

c) **Al inicio y al final de cada evaluación teórica y/o práctica:** La validación se realizará obligatoriamente a través del cotejo biométrico de minucias dactilares contra las bases de datos de la RNEC, cuando estas evaluaciones apliquen conforme a la normatividad vigente.

d) **Durante el desarrollo de las clases teóricas y prácticas:** La verificación de permanencia se realizará a través de reconocimiento facial. El Sistema de Control y Vigilancia deberá implementar mecanismos tecnológicos para verificar la permanencia continua de los usuarios del servicio y los instructores durante el desarrollo completo de cada sesión de clase o curso, tanto en modalidad presencial como virtual. Esta función es crucial para asegurar la participación efectiva en el proceso formativo y prevenir el abandono de las sesiones una vez realizada la validación inicial de identidad. El SICOV recabará y analizará en tiempo real la información de los participantes presentes en un aula o vehículo, realizando, como mínimo, un procedimiento de comprobación de permanencia por cada hora académica cursada. En caso de poder verificar la permanencia, se procederá con el procedimiento del literal e.

e) **Procedimiento de revalidación por no detección de permanencia:** Cuando, durante una clase teórica o práctica, el sistema de verificación de permanencia no logre detectar a un aspirante o instructor, el SICOV lo requerirá inmediatamente para que, dentro de un plazo perentorio (cinco (5) minutos), realice un nuevo proceso de validación de identidad a través de uno de los dispositivos fijos o móviles dispuestos en el CEA, utilizando el mecanismo biométrico que corresponda según el tipo de clase: si es teórica, a través de cotejo de minucias dactilares contra la RNEC y si es práctica, a través de reconocimiento facial.

* + - * 1. **Condicionamiento para el avance a la fase de capacitación práctica.**

En adición a las funciones transversales, el Sistema de Control y Vigilancia implementará la siguiente regla de negocio específica para el proceso de capacitación en los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA):

El SICOV habilitará en el sistema la opción de programación y realización de clases prácticas para un aspirante a conductor únicamente cuando verifique de manera automática que dicho aspirante ha cumplido con los siguientes requisitos previos:

a) Haber acumulado la totalidad de las horas del ciclo de capacitación teórica requeridas para la categoría de licencia de conducción a la que aspira, debiendo todas las sesiones teóricas estar clasificadas como "Cursadas" por el SICOV.

b) Haber aprobado la evaluación o los exámenes de conocimiento teórico correspondientes, cuando estos sean un prerrequisito para iniciar la fase práctica, conforme a la normatividad vigente y a los registros del SICOV.

El cumplimiento de estas condiciones será verificado automáticamente por el Sistema antes de permitir la programación de cualquier clase práctica.

* + - * 1. **Integración e interfaz de validación para el registro de información del servicio y certificados en el RUNT.**

En adición a la función transversal sobre la interfaz de validación con el RUNT, para los Centros de Enseñanza Automovilística, el SICOV implementará las siguientes reglas y contenidos específicos:

El SICOV deberá disponer de un servicio de integración seguro y eficiente con el RUNT que permita que la información asociada a la prestación del servicio en el CEA, que se encuentre registrada en el SICOV, y cuyo reporte sea obligatorio hacer también en el Registro Único Nacional de Tránsito, pueda transmitirse de manera segura del primero al segundo, evitando reprocesamientos en el reporte de información por ena ambos sistemas.

La integración permitirá verificar automáticamente que el cargue de cada dato e información del servicio prestado, incluyendo cada clase realizada y/o certificado expedido por el organismo de apoyo, sólo se dé en los casos que el usuario haya cumplido con la totalidad de los requisitos del proceso de capacitación monitoreados y validados por el SICOV.

Para ello, el software SICOV del operador del Sistema deberá homologarse ante el RUNT, cumpliendo los con los requisitos y condiciones técnicas de homologación y recertificación definidos por el Ministerio de Transporte.

La integración deberá garantizar que el RUNT reciba del SICOV, la siguiente información, como mínimo:

a) La confirmación de la identidad del usuario registrado en SICOV (nombre completo y número de documento) al que se prestó el servicio.

b) La información de la clase calificada en el Sistema como “Cursada”, respecto del cual se desea hacer el cargue.

c) El estado de la "Decisión de Certificación" del usuario dentro del SICOV.

Esta funcionalidad es esencial para asegurar que solo la información de las clases, cursos y certificados correspondientes a procesos formativos debidamente verificados por el SICOV sean inscritos en el RUNT para los fines legales correspondientes.

* + - * 1. **Proceso y contenido específico para la expedición de Certificados de Aptitud en Conducción (CAC).**

En adición a la función transversal sobre la expedición de certificados, para los Centros de Enseñanza Automovilística, el SICOV implementará las siguientes reglas y contenidos específicos para la generación del **Certificado de Aptitud en Conducción (CAC)**:

1. **Condiciones para la habilitación:** El SICOV habilitará la funcionalidad para la expedición de un CAC a un aspirante específico si, y solo si, se han cumplido las siguientes condiciones acumulativas, verificadas y registradas en el Sistema:

a) La totalidad de las horas y sesiones del ciclo de capacitación teórico-práctico requeridas para la categoría de licencia de conducción solicitada han sido clasificadas como "Cursadas".

b) El aspirante ha aprobado la evaluación o las evaluaciones de conocimiento teórico y práctico que sean exigibles para la respectiva categoría de licencia de conducción.

1. **Proceso de expedición formal:** Una vez cumplidas las condiciones, el SICOV habilitará la opción para que el personal del CEA debidamente autorizado proceda con la expedición formal del certificado. El Sistema deberá generar el certificado con las características de seguridad y contenido que defina la Superintendencia de Transporte, incluyendo un número único de identificación para su posterior registro en el RUNT y, de manera obligatoria, deberá ser **firmado digitalmente** por el representante legal del CEA y/o el personal autorizado para dicha expedición.
   * + - 1. **Gestión de plazos y caducidad del proceso de capacitación.**

En adición a las funciones transversales, y para la correcta gestión del ciclo de capacitación en los Centros de Enseñanza Automovilística, el SICOV implementará las siguientes funcionalidades de control de plazos:

a) **Monitoreo de la vigencia del proceso:** El SICOV deberá estar parametrizado para monitorear el progreso de los aspirantes en el ciclo de capacitación teórico-práctica, en relación con el término máximo para su culminación, según lo previsto en la normatividad aplicable o, en su defecto, en los parámetros que establezca el Ministerio de Transporte mediante acto administrativo.

b) **Alertas preventivas de vencimiento:** El Sistema deberá generar alertas automáticas dirigidas al CEA, con una antelación de por lo menos diez (10) días hábiles, informando sobre la proximidad del vencimiento del plazo para que un usuario culmine su ciclo de capacitación.

c) **Inactivación automática del curso:** En caso de que un aspirante no culmine satisfactoriamente la totalidad del ciclo de capacitación teórico-práctica dentro del término máximo establecido, y siempre que no medie una causal de justificación válida y documentada, el SICOV procederá a inactivar automáticamente el registro de dicho curso. Para retomar su proceso de capacitación, el aspirante deberá iniciar un nuevo registro, sujeto a las condiciones vigentes en ese momento.

* + - * 1. **Documentación mínima requerida en el repositorio para los CEA.**

En desarrollo de lo dispuesto en el numeral transversal 2.5.7.1.11. sobre la gestión de conformidad documental, y sin perjuicio de otros que pueda exigir el Ministerio de Transporte, los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA) deberán cargar y mantener vigentes en el repositorio del SICOV, como mínimo, los siguientes documentos para acreditar su operación legal y continua, los cuales, por su trascendencia, se consideran críticos:

a) Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio, que acredite su actividad económica principal y complementarias.

b) Certificado de conformidad de organismo de certificación de producto vigente, así como los informes de recertificación y de seguimiento anual, que acrediten la conformidad con la norma técnica sectorial aplicable.

c) Licencia de funcionamiento del establecimiento o establecimientos, expedida por la autoridad competente, cuando aplique según la normativa municipal o distrital.

d) Acto administrativo de registro de los programas de formación de conductores ante la Secretaría de Educación competente.

e) Póliza vigente de responsabilidad civil extracontractual que ampare los riesgos inherentes a la actividad de enseñanza.

f) Constancia de registro en el RUNT (ID RUNT).

* + - * 1. **Contenido específico del registro histórico de Certificados de Aptitud en Conducción (CAC).**

En adición a la información general requerida en el numeral transversal 2.5.7.1.20. sobre la gestión del registro histórico de certificados, para los Centros de Enseñanza Automovilística, el registro histórico de cada Certificado de Aptitud en Conducción (CAC) expedido deberá incluir de manera obligatoria:

a) La(s) categoría(s) de la licencia de conducción para la(s) cual(es) se expidió el certificado de aptitud.

* + - * 1. **Contenido específico del registro histórico del proceso de capacitación.**

En adición a la información general requerida en el numeral transversal 2.5.7.1.9. sobre la gestión del registro histórico del proceso de capacitación, para los Centros de Enseñanza Automovilística, el registro histórico de cada **sesión de clase práctica** deberá incluir de manera obligatoria:

a) La identificación del vehículo de enseñanza utilizado, incluyendo, como mínimo, su número de placa y el recorrido realizado.

* + - * 1. **Contenido específico de los informes para CEA.**

En desarrollo de lo dispuesto en el numeral transversal 2.5.7.1.17. sobre las herramientas de autoconsulta, y sin perjuicio de otros indicadores que pueda definir la Superintendencia de Transporte, los informes operativos que el SICOV genere para los Centros de Enseñanza Automovilística (CEA) deberán incluir, como mínimo, las siguientes estadísticas y datos:

a) Número de aspirantes inscritos, matriculados y retirados del proceso de capacitación.

b) Detalle de clases teóricas y prácticas impartidas, con la posibilidad de ser filtradas por instructor, vehículo y módulo temático.

c) Resultados agregados de las evaluaciones teóricas y prácticas, incluyendo tasas de aprobación por cada tipo de evaluación y por categoría de licencia.

d) Número y tipo (categoría de licencia) de los Certificados de Aptitud en Conducción (CAC) expedidos.

e) Indicadores de utilización de la capacidad instalada, detallando el uso de aulas, vehículos e instructores.

* + - * 1. **Funcionalidades específicas de la aplicación móvil para el entorno CEA.**

En adición a las capacidades generales descritas en el numeral transversal 2.5.7.1.22. sobre la aplicación móvil, para los usuarios de los Centros de Enseñanza Automovilística, la aplicación deberá ofrecer vistas y funcionalidades específicas que reflejen la naturaleza de su proceso de capacitación:

a) **Progreso en el ciclo de capacitación:** El usuario deberá poder consultar de manera clara e intuitiva su estado de avance general, visualizando el historial detallado de clases teóricas y prácticas que han sido clasificadas como "Cursadas" y aquellas que se encuentren pendientes.

b) **Gestión de clases prácticas:** La aplicación deberá facilitar la programación de clases prácticas, permitiendo al usuario visualizar la agenda y disponibilidad de los vehículos e instructores del CEA.

* + - 1. **Funcionalidades particulares del SICOV para Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte**

**Introducción**

Las funcionalidades que se describen a continuación son específicas para la operación de los Centros Integrales de Atención y los Organismos de Tránsito y Transporte que imparten cursos a infractores de las normas de tránsito. Estas funciones complementan o detallan las capacidades transversales descritas en el Capítulo 2.5.7.1. del presente Anexo Técnico.

* + - * 1. **Modalidad de recaudo y condicionamiento para la gestión de pagos.**

En adición a lo establecido en la función transversal sobre gestión de pagos, para los CIA y OTT, el SICOV implementará las siguientes reglas y modalidades específicas:

1. **Condicionamiento para la habilitación del pago:** El SICOV habilitará la generación de un número único de identificación de pago (PIN) para un curso únicamente después de haber verificado la existencia y el estado del comparendo asociado al infractor, conforme a la consulta realizada al SIMIT según lo establecido en el numeral 2.Z.2 de este Anexo.
2. **Modalidad de recaudo y costo de operación del SICOV:**

a) **Cursos virtuales:** Para los cursos dictados en modalidad virtual (cuando sean reglamentados por el Ministerio de Transporte), el SICOV facilitará el proceso de recaudo de la tarifa del curso a favor del CIA u OTT. El costo asociado a la operación del SICOV para cada servicio utilizado podrá ser asumido directamente por el CIA u OTT o podrá ser trasladado por este al usuario como parte del valor total del curso.

b) **Cursos presenciales:** Cuando el curso sea impartido de manera presencial, el recaudo directo de la tarifa del curso al usuario, por regla general, no será gestionado a través del proveedor del SICOV. Sin perjuicio de lo anterior, el CIA u OTT deberá asegurar el pago al operador del SICOV por los servicios del Sistema que utilice (ej. validaciones biométricas), conforme al esquema comercial acordado con dicho operador.

* + - * 1. **Integración con SIMIT y gestión de información de comparendos.**

El Sistema de Control y Vigilancia deberá disponer de funcionalidades para integrarse de manera segura y eficiente con el Sistema Integrado de Información sobre Multas y Sanciones por Infracciones de Tránsito (SIMIT), o el sistema que haga sus veces. Esta integración tiene como finalidad principal obtener la información de los comparendos que habilitan la realización de los cursos para infractores, calcular los beneficios asociados, y llevar un registro completo del proceso.

Para todos los efectos de lo aquí dispuesto, se tendrá en cuenta lo dispuesto por el Ministerio de Transporte sobre la notificación por conducta concluyente, en aquellos casos en que un usuario acuda directamente al CIA/OTT.

1. **Consulta y registro de información del comparendo:**

a) Como requisito previo a la inscripción formal del infractor al curso, el SICOV deberá consultar en el SIMIT, utilizando el número de documento de identidad del usuario y/o el número del comparendo, la información relevante de la infracción.

b) Esta consulta deberá verificar, como mínimo, la existencia y estado del comparendo, el código y descripción de la infracción, la fecha de imposición y, de estar disponible, la fecha de su notificación.

c) El SICOV registrará y asociará esta información verificada del comparendo al proceso del curso del usuario.

1. **Cálculo automático de descuentos:**

a) A partir de la información obtenida del SIMIT (especialmente las fechas de imposición y notificación) y la fecha de realización efectiva del curso registrada en SICOV, el Sistema deberá calcular automáticamente el porcentaje de descuento sobre el valor de la multa al que el usuario tendría derecho, de estricta conformidad con los términos y plazos establecidos en el Código Nacional de Tránsito y la normatividad complementaria, teniendo en cuenta para ello los efectos de figuras como la notificación por conducta concluyente, según los lineamientos impartidos por el Ministerio de Transporte.

b) El SICOV registrará tanto el porcentaje de descuento calculado como los datos base para dicho cálculo, y esta información será un componente indispensable del certificado de asistencia que se expida.

1. **Seguridad y fiabilidad de la interoperabilidad:** La comunicación e intercambio de información entre el SICOV y el SIMIT deberá realizarse a través de mecanismos de interoperabilidad seguros que garanticen la autenticidad, integridad y confidencialidad de los datos transmitidos. La operatividad de esta función del SICOV dependerá de la disponibilidad y calidad del servicio de consulta que provea el SIMIT.
   * + - 1. **Contenido específico del registro histórico de certificados de asistencia.**

En adición a la información general requerida en el numeral transversal 2.5.7.1.20. sobre la gestión del registro histórico de certificados, para los CIA y OTT, el registro histórico de cada Certificado de Asistencia a un curso para infractores deberá incluir de manera obligatoria:

a) La información del comparendo que motivó la realización del curso (número y código de la infracción).

* + - * 1. **Contenido específico de los informes para CIA y OTT.**

En desarrollo de lo dispuesto en el numeral transversal 2.5.7.1.17. sobre las herramientas de autoconsulta, y sin perjuicio de otros indicadores que pueda definir la Superintendencia de Transporte, los informes operativos que el SICOV genere para los CIA y OTT deberán incluir, como mínimo, las siguientes estadísticas y datos:

a) Número de usuarios (infractores) inscritos.

b) Número de cursos impartidos y distribución de estos por tipo de infracción.

c) Resultados agregados de las validaciones de identidad y permanencia, incluyendo tasas de fallos.

d) Número de certificados de asistencia expedidos.

e) Indicadores de utilización de la capacidad instalada (aulas e instructores).

* + - * 1. **Funcionalidades específicas de la aplicación móvil para el entorno CIA y OTT.**

En adición a las capacidades generales descritas en el numeral transversal sobre la aplicación móvil, para los usuarios e instructores de los CIA y OTT, la aplicación deberá ofrecer vistas y funcionalidades específicas para el curso de infractores:

1. **Funcionalidades para usuarios (infractores):**

a) Consultar la información del curso programado, su estado ("Cursado" o "No Cursado") y el motivo en caso de no haber sido cursado.

b) Acceder a la agenda del CIA u OTT para la programación del curso.

c) Visualizar el estado del PIN de pago asociado a su proceso.

d) Recibir notificaciones y recordatorios sobre su curso y los requerimientos de validación de identidad.

e) Acceder a la funcionalidad de valoración de la calidad del curso y del instructor.

1. **Funcionalidades para instructores:**

a) Consultar su agenda personal de cursos programados en el SICOV.

b) Recibir notificaciones y recordatorios sobre sus cursos asignados.

c) Recibir información sobre los requerimientos de validación de identidad que se le aplicarán.

* + - * 1. **Contenido específico para la expedición de certificados de asistencia.**

En adición a la función transversal sobre la expedición de certificados, para los CIA y OTT, el SICOV implementará las siguientes reglas y contenidos específicos para la generación del **Certificado de Asistencia** al curso para infractores:

a) El certificado solo podrá ser habilitado para expedición si el curso ha sido clasificado como "Cursado" por el SICOV.

b) El certificado generado por el SICOV deberá incluir, además de los datos del usuario y del organismo, la **información del descuento aplicable** calculado por el sistema y los datos del comparendo asociado.

c) El certificado deberá ser **firmado digitalmente** por el representante legal del CIA u OTT y/o el personal autorizado para dicha expedición.

* + - * 1. **Documentación mínima requerida en el repositorio para los CIA y OTT.**

En desarrollo de lo dispuesto en el numeral transversal 2.5.7.1.11., los CIA y OTT deberán cargar y mantener vigentes en el repositorio del SICOV, como mínimo, los siguientes documentos para acreditar su operación legal y continua:

a) Certificado de existencia y representación legal expedido por la Cámara de Comercio.

b) Acto administrativo de la autoridad competente / constancia de registro activo en el RUNT que autoriza al organismo de apoyo u organismo de tránsito y transporte para impartir cursos a infractores de las normas de tránsito.

c) Certificado de conformidad de producto u organismo vigente, así como los informes de seguimiento anual.

d) Póliza vigente de responsabilidad civil extracontractual.

e) Documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos de personal mínimo e idoneidad de los instructores, conforme a la normatividad vigente.

f) Resolución de habilitación como casa-cárcel y/o escan del convenio con casa-cárcel vigente.

* + - * 1. **Proceso específico de verificación de identidad y permanencia.**

En adición a las funciones transversales, y para atender las características específicas de los cursos para infractores, el SICOV implementará un proceso de verificación de identidad en tres (3) momentos clave para cada usuario (infractor) e instructor. El cumplimiento satisfactorio de la totalidad de estas verificaciones será requisito indispensable para que el curso sea considerado válido.

1. **Verificación al inicio y al final del curso:** El mecanismo principal y obligatorio para la verificación de identidad tanto al inicio como al finalizar cada curso será el cotejo biométrico de la huella dactilar del individuo contra las bases de datos de la Registraduría Nacional del Estado Civil (RNEC), utilizando lectores de huella especializados con funcionalidad certificada de detección de vida (liveness detection).
2. **Verificación de permanencia durante el curso:** Para verificar la permanencia, el SICOV realizará por lo menos un (1) procedimiento de validación aleatorio, en cualquier momento no predecible durante el desarrollo del curso. Este mecanismo será el reconocimiento facial, utilizando un sistema de captura visual panorámica del aula para identificar a los asistentes.
3. **Procedimiento de revalidación:** Si como resultado de la verificación panorámica, un participante no es detectado, el SICOV lo requerirá inmediatamente para que, en un plazo perentorio de cinco (5) minutos, realice una nueva validación de su identidad mediante el cotejo biométrico de su huella dactilar directamente contra las bases de datos de la RNEC. El cumplimiento exitoso de esta revalidación se considerará como la superación del requisito de permanencia.
   * + - 1. **Correspondencia entre el contenido del curso y la infracción.**

Para asegurar la finalidad pedagógica de los cursos para infractores, el SICOV deberá facilitar la trazabilidad de la pertinencia del contenido impartido. Para ello, el Sistema deberá:

a) Permitir al CIA u OTT registrar, para cada curso programado, las temáticas principales que se abordarán.

b) Asegurar que dichas temáticas tengan correspondencia con la naturaleza de la infracción cometida por el usuario (cuya información se obtiene de la integración con SIMIT), conforme a los lineamientos que establezca la Agencia Nacional de Seguridad Vial (ANSV) o la autoridad competente.

c) Generar los reportes que permitan a la Superintendencia de Transporte supervisar esta correspondencia.

* + - * 1. **Contenido específico de la integración e interfaz de validación con RUNT.**

En adición a la función transversal sobre la integración e interfaz de validación con el RUNT, para la verificación de los Certificados de Asistencia expedidos por los CIA y OTT, la integración del SICOV con el RUNT deberá incluir, además de la confirmación de identidad y el estado de la "Decisión de certificación", el siguiente dato específico:

La información del comparendo que motivó la realización del curso (número y código de la infracción), cuando esta sea relevante para el registro del beneficio en el RUNT.

* + 1. **Centro de Operaciones de Seguridad (NOC – SOC).**

El proveedor del SICOV deberá implementar y operar un **Centro de Operaciones de Seguridad (SOC)**, que operará de manera cooperativa con el Centro de Operaciones de Red (NOC), para vigilar y controlar de manera proactiva y reactiva la totalidad de la infraestructura tecnológica del SICOV, sus componentes y sus operaciones. El SOC tiene como objetivo principal monitorear, detectar, analizar y responder a incidentes de seguridad, amenazas y vulnerabilidades para minimizar su impacto en el sistema. El NOC tiene como objetivo principal monitorear, gestionar todas las redes de comunicaciones informáticas y de telecomunicaciones que forman parte del SICOV supervisando, manteniendo y asegurando la disponibilidad y rendimiento óptimo 24x7x365.

* + - 1. **Componentes y funcionalidades principales del SOC**

El SOC deberá contar con la infraestructura de hardware y software y las capacidades operativas para desarrollar las siguientes funciones:

* + - * 1. **Monitoreo y gestión centralizada de la infraestructura.**

El SOC deberá monitorear y gestionar la infraestructura, aplicaciones, redes, almacenamiento, seguridad y rendimiento del SICOV. Deberá contar con una consola de administración para vigilar y controlar toda la infraestructura principal y alterna.

Para ello, deberá:

* Generar alertas proactivas.
* Realizar análisis de tendencias y elaborar reportes técnicos (diarios, mensuales y por eventos).
* Garantizar el acceso a consolas centralizadas y tableros de control para equipos técnicos y de operación.
* Supervisar de manera proactiva el estado y disponibilidad de activos de red y sistemas.
  + - * 1. **Gestión de seguridad y prevención de amenazas**

El SOC deberá implementar soluciones especializadas para proteger el sistema contra amenazas internas y externas, y gestionar incidentes de seguridad.

**Gestión de vulnerabilidades:** Deberá implementar un ciclo continuo de detección, análisis y remediación de vulnerabilidades. Esto incluye realizar pruebas de seguridad, escaneo de vulnerabilidades y gestión de parches y control de cambios.

**Gestión y análisis de logs:** Se deberán definir con claridad descripciones y tipos de eventos críticos y efectuar su monitoreo centralizado. El SOC deberá definir e implementar un esquema de alertas ante incidentes, así como registrar y llevar la trazabilidad de los logs de estos eventos.

**Detección y respuesta a amenazas:** El SOC debe contar con plataformas y herramientas para:

* **SandBoxing:** Implementación de entornos aislados para el análisis de archivos sospechosos antes de su ejecución en el entorno de producción.
* **Protección Avanzada contra Amenazas (ATP):** Herramientas para la identificación y respuesta ante amenazas persistentes avanzadas (APT), accesos maliciosos o actividades sospechosas internas y externas.
* **Inteligencia Artificial:** Contemplar el uso de herramientas de Inteligencia Artificial para realizar análisis predictivo de vulnerabilidades y amenazas.
  + - * 1. **Seguridad de endpoints y correo electrónico**

Todos los equipos de cómputo y dispositivos móviles que intervienen en la operación del NOC-SOC y del SICOV, al igual que el correo electrónico de dominio corporativo, deben contar con medidas de seguridad provistas por el proveedor.

Esto incluye:

* Instalación de una solución Endpoint y un software antivirus y antimalware actualizado en todos los equipos y servidores.
* Control centralizado de dispositivos conectados al SICOV, permitiendo la gestión remota, la prevención de malware vía USB u otros dispositivos y la restricción de uso indebido.
* Seguridad del correo electrónico, con protección ante suplantación de identidad (spoofing), phishing, malware y spam, y autenticación reforzada (DKIM, SPF, DMARC).
  + - * 1. **Respaldo y recuperación de la información**

El SOC deberá contar con herramientas para realizar copias de seguridad (backups) en entornos seguros. Deberá contar con mecanismos de respaldo automatizado y programado, con una retención mínima de 90 días hábiles, y replicación en el CAPD (activo-pasivo).

El proveedor deberá contar con un plan de respaldo de la información que considere la selección de datos, la frecuencia de copias, los métodos de copia (completas, incrementales o diferenciales), los medios de almacenamiento, las pruebas de recuperación y la ubicación de las copias (al menos una copia deberá ubicarse fuera del sitio del CPD).

* + - * 1. **Herramientas de seguridad lógica y operación**

El SOC deberá disponer de las siguientes herramientas de software para gestionar la seguridad lógica y la operación:

* **SIEM (Security Information and Event Management):** Para la correlación y análisis de eventos de seguridad.
* **Monitor de Infraestructura y Servicios (NOC):** Para la supervisión del estado y disponibilidad de activos de red y sistemas.
* **Sistema de Gestión de Incidentes (ITSM):** Para el registro, seguimiento y resolución de eventos, con ticketing automatizado y escalamiento por criticidad.
* **Plataforma de Automatización de Seguridad (SOAR):** Para la respuesta automatizada ante incidentes, con playbooks de respuesta y automatización de acciones.
* **Analizador de Vulnerabilidades:** Para la identificación proactiva de debilidades técnicas.
* **Detección y Respuesta en Endpoints (EDR):** Para la supervisión y protección de dispositivos finales, con análisis de comportamiento y aislamiento remoto.
* **Gestión de Identidades (IAM):** Para el control de acceso a recursos críticos, con autenticación multifactor y gestión de privilegios.
* **Monitor de Bases de Datos y Aplicaciones:** Para la protección de operaciones y datos en sistemas críticos.
* **CMDB (Configuration Management Database):** Para el inventario y la relación de activos tecnológicos.
* **Plataforma de Inteligencia de Amenazas:** Para la contextualización de riesgos externos conocidos.
  + - * 1. **Desarrollo de aplicaciones y entornos de prueba**

El SOC deberá disponer de la infraestructura requerida para crear e implementar ambientes independientes para el desarrollo de software, pruebas y producción. Deberá contar con herramientas y equipo de soporte para la gestión de contenedores y orquestadores (Docker, Kubernetes, OpenShift, entre otros). También debe gestionar la integración con herramientas de desarrollo colaborativo, control de versiones y automatización CI/CD.

* + 1. **Infraestructura tecnológica en los CEA, CIA y OTT para el funcionamiento del software SICOV**

Los organismos de apoyo al tránsito deberán contar con la infraestructura tecnológica necesaria para la correcta operación del SICOV en sus instalaciones. El operador homologado del SICOV será el responsable de suministrar, instalar, configurar, mantener y soportar todos los equipos, dispositivos y periféricos mínimos necesarios, conforme a lo aquí previsto, así como de asegurar la compatibilidad y el adecuado funcionamiento del software del SICOV con cada uno de estos.

Los requisitos que se establecen a continuación son de carácter **mínimo**. El proveedor deberá garantizar que el hardware y software suministrados y operados estén en capacidad de soportar todas las funcionalidades del SICOV y que, ante la aparición de nuevas y mejores tecnologías que reemplacen o superen lo aquí previsto, la infraestructura sea actualizada para evitar la obsolescencia tecnológica y garantizar la mejora continua del sistema, previa validación y directriz de la Superintendencia de Transporte a través del Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV.

Los operadores del SICOV tendrán libertad para adquirir equipos de hardware y/o solución tecnológica especializada de cualquier marca, siempre que cumpla con las condiciones y funcionalidades mínimas exigidas por la Superintendencia en este acápite.

Será responsabilidad del proveedor homologado del SICOV garantizar la correcta integración de su software con los equipos adquiridos y/o empleados por el organismo de apoyo para prestar el servicio, y prestar el soporte técnico sobre dicha integración.

Como referentes técnicos mínimos esperados, se describirán detalles y características técnicas mínimas exigidas para la tecnología esperada, con miras a lograr un adecuado y efectivo funcionamiento del SICOV.

Características mínimas de los componentes esperados de hardware y software para el funcionamiento del SICOV:

* + - 1. **Hardware para el funcionamiento del SICOV**

Los proveedores del SICOV deberán suministrar y soportar dispositivos y periféricos, con las características y funcionalidades mínimas que a continuación se detallan, que permitan la operación segura y eficaz del sistema en cada Centro de Enseñanza Automovilística, Centro Integral de Atención y Organismo de Tránsito y Transporte.

* + - * 1. **Lectores biométricos especializados de huellas**

**Los lectores de huellas especializados que se utilizarán para validar biométricamente la identidad de usuarios y personal del CEA, CIA y OTT deberán tener como mínimo la tecnología que ofrecen huelleros especializados como el multiespectral u óptico, con características mínimas como las que se detallan a continuación:**

**Requisitos técnicos detallados:**

**Lector de huella multiespectral**

|  |  |
| --- | --- |
| **FUNCIONES Y CARÁCTERÍSTICAS** | |
| **Tecnología** | Imagen Multiespectral - Multispectral Imaging (MSI) |
| **Template Extractor y Matcher** | MINEX III Certificado |
| **Resolución de imagen de salida / Profundidad de bits** | 500 dpi / 8-bit, 256 escala de grises |
| **Formato de salida de imagen** | Imágenes sin comprimir o comprimidas WSQ (certificadas por el FBI) |
| **Formato de salida de plantilla** | ANSI 378 / ISO 19794-2 / ISO-19784 (MINEX III certificado) |
| **Match sobre dispositivo** | Entradas de plantilla ANSI 378 / ISO 19794-2 |
| **Adquisición de imágenes** | Adquisición de imágenes estructuradas (SIA) para mayor velocidad, rechazo de la luz ambiental y calificación de la posición de los dedos |
| **USB** | USB 2.0 alta velocidad (480 Mbps) |
| **Sistemas Operativos** | Windows 10/11; Linux x86/x64 |
| **SEGURIDAD** | |
| **Detección de Ataques de Presentación (PAD) / Detección de Dedos en Vivo (LFD)** | -ISO/IEC 30107-3, Level 2 Presentation Attack Detection (PAD) Certificado.  -Multispectral Imaging (MSI), Live Finger Detection (LFD) |
| **Protección física contra manipulaciones** | Actualizaciones de firmware cifradas  Elemento seguro con borrado de clave activa |
| **Criptografía** | AES 128/256, TDES 2/3 Key, SHA-256, RSA-2048 |
| **Número de claves simétricas de usuario** | 10 |
| **ID estática única** | 64 bits |
| **Generador de bits aleatorios determinista (DRBG)** | NIST CAVP Certificado |
| **SOPORTE DEL MODELO DE TRANSACCIÓN** | |
| Inyección de llave de fábrica | Soportado |
| Sesión maestro/esclavo | Soportado |
| Remote Key Load (RKL) | Soportado |

**Lector de huella óptico infrarojo**

|  |  |
| --- | --- |
| **FUNCIONES Y CARÁCTERÍSTICAS** | |
| **Tecnología** | Optical technology que cuentes con Diodos emisores de luz (LED) infrarroja |
| **Template Extractor y Matcher** | MINEX III Certificado |
| **Resolución de imagen de salida / Profundidad de bits** | 500 dpi / 8-bit, 256 escala de grises |
| **Formato de salida de imagen** | Imágenes sin comprimir o comprimidas WSQ (certificadas por el FBI) |
| **Formato de salida de plantilla** | ANSI 378 / ISO 19794-2 / ISO-19784 (MINEX III certificado) |
| **Match sobre dispositivo** | Entradas de plantilla ANSI 378 / ISO 19794-2 |
| **Adquisición de imágenes** | Adquisición de imágenes estructuradas (SIA) para mayor velocidad, rechazo de la luz ambiental y calificación de la posición de los dedos |
| **USB** | USB 2.0 alta velocidad (480 Mbps) |
| **Sistemas Operativos** | Windows 10/11; Linux x86/x64 |
| **SEGURIDAD** | |
| **Detección de Ataques de Presentación (PAD) / Detección de Dedos en Vivo (LFD)** | -ISO/IEC 30107-3, Level 2 Presentation Attack Detection (PAD) Certificado /  Live Finger Detection (LFD) |
| **Protección física contra manipulaciones** | Actualizaciones de firmware cifradas  Elemento seguro con borrado de clave activa |
| **Criptografía** | AES 128/256, TDES 2/3 Key, SHA-256, RSA-2048 |
| **Número de claves simétricas de usuario** | 10 |
| **ID estática única** | 64 bits |
| **Generador de bits aleatorios determinista (DRBG)** | NIST CAVP Certificado |
| **SOPORTE DEL MODELO DE TRANSACCIÓN** | |
| **Inyección de llave de fábrica** | Soportado |
| **Sesión maestro/esclavo** | Soportado |
| **Remote Key Load (RKL)** | Soportado |

**Ubicación:** Estos dispositivos deberán estar instalados **(i)** en la recepción de los CEA, CIA y OTT para el enrolamiento inicial del personal y los usuarios servicio, así como en **(ii)** los puntos fijos de validación de identidad ubicados dentro y/o fuera de las aulas en las que se dicten clases teóricas y cursos, conforme se detalla en las siguientes líneas.

* + - * 1. **Cámara o dispositivo fijo o móvil con cámara:**

**Deberá permitir la** captura de fotografías para el enrolamiento inicial del personal y usuarios del organismo de apoyo al tránsito y para el uso del software de decodificación de la información de documentos de identidad (tecnología OCR) y verificación de autenticidad de documentos (tecnología Document Liveness Detection) a través del software de las capacidades descritas en este Anexo Técnico.

* + - * 1. **Cámara fija de alta definición tipo domo o similar:**

Este dispositivo permitirá capturar fotografías y/o secuencias de video cortas que permitan hacer validación de identidad de asistentes en recintos cerrados. Deberán reunir los siguientes requisitos:

* Con sensor digital de alta definición y componentes ópticos que generen imágenes nítidas, para la captura automática de fotografías en recintos cerrados (aulas donde se dicten clases teóricas y/o cursos). Deberán ser instaladas estratégicamente en las aulas del establecimiento del CEA, CIA y OTT.
* **Tecnología y estándares:** Debe ser compatible con la tecnología de reconocimiento facial descrita en el presente Anexo Técnico.
* **Especificaciones técnicas mínimas**:
  + - Resolución Mínima: Full HD (1080p), ideal: 4k
    - FPS: Mínimo 25fps en 1080
    - Iluminación: WDR (Wide Dynamics Range) y bajo ruido en baja luz
    - Campo de visión: Horizontal >80°, o lente varifocal para ajustar
    - Procesamiento: Edge AI o Servidor con capacidad de procesamiento facial 1:N
    - Compatibilidad: SDKs o integración con Motores Face++, Cognitec, NEC o software open source (FaceNet, Dlib, etc)
      * 1. **Dispositivos móviles para la validación de identidad:**

Los proveedores homologados del SICOV deberán suministrar y soportar dispositivos móviles (tipo tablet o móvil) que permitan la captura de fotografías y la realización de procesos de validación de identidad mediante software de reconocimiento facial. Estos dispositivos, provistos por el proveedor del Sistema, deberán ser instalados o ubicados de la siguiente manera, según la naturaleza del servicio prestado por el organismo de apoyo:

1. **Ubicación:**
   * **En recintos de clases teóricas y cursos:** En puntos estratégicos del establecimiento o sede del organismo (interior o exterior de las aulas), para realizar la validación de identidad de los asistentes al inicio y al final de las clases teóricas y cursos.
   * **En vehículos de clases prácticas y/o evaluaciones prácticas:** Para la validación de identidad durante las actividades en movimiento.
2. **Especificaciones técnicas mínimas:** Estos dispositivos deberán contar con las siguientes características:
   * **Cámaras:** Cámaras de sensor digital de alta definición que produzcan imágenes nítidas con alto grado de detalle, compatibles con la tecnología de reconocimiento facial descrita en este Anexo Técnico.
   * **Tecnología de GPS:** Integrada para georreferenciación.
3. **Capacidades integradas de validación de identidad (puntos de validación de identidad):** En los puntos del establecimiento o sede del organismo de apoyo (CEA, CIA, OTT), estos dispositivos móviles deberán contar adicionalmente con un huellero (lector biométrico especializado) integrado de forma segura y dedicada, que cumpla con las especificaciones técnicas detalladas en este Anexo. De esta manera, los puntos de validación de identidad de los participantes asegurarán:
   * Capacidad para realizar la validación de identidad a través de cotejo de minucias dactilares contra las réplicas de la base de datos de la RNEC.
   * Capacidad para realizar reconocimiento facial, compatible con la tecnología de reconocimiento facial descrita en este Anexo Técnico.
4. **Uso y función complementaria:** Estos puntos de validación serán indispensables para la validación de identidad de usuarios e instructores al inicio y al final de las clases teóricas y cursos. Asimismo, funcionarán como mecanismo alternativo para la revalidación durante la clase o curso, en caso de que la persona no sea reconocida con la tecnología de reconocimiento facial instalada al interior del aula (como cámaras tipo domo).
5. **Flexibilidad de instalación:** Estos puntos podrán instalarse en el interior o exterior de las aulas/recintos a conveniencia, en función de la infraestructura física disponible en el establecimiento y la optimización de costos.
   * + - 1. **Pad de firmas digitalizador**

**Es el dispositivo para la captura de la firma manuscrita digitalizada de los usuarios y personal del organismo de apoyo.**

**El pad de firmas servirá para obtener la autorización previa, expresa e informada del personal del organismo de apoyo y de los usuarios del servicio, para el tratamiento de sus datos personales y biométricos a través del SICOV, informándoles claramente sobre las finalidades del tratamiento, el uso de tecnologías de reconocimiento facial, monitoreo de permanencia, y demás aspectos relevantes conforme a la Ley 1581 de 2012 y las demás normas reglamentarias.**

* + - * 1. **Equipos de cómputo**

Los proveedores del SICOV deberán disponer de computadores con las siguientes características mínimas y de gestionar, para el correcto funcionamiento del software en ellos, las licencias que sean necesarias:

**Computadores para operación del SICOV:**

* + **Memoria RAM:** 8 GB como mínimo.
  + **Almacenamiento (Disco Duro):** 200 GB de almacenamiento mínimo disponible.
  + **Tarjeta de Red:** Ethernet Física 1000 Mbps (1 Gbps) o superior.
  + **Sistema Operativo:** Windows 11 Profesional licenciado o superior, o la versión vigente y soportada por el fabricante.
  + **Antivirus:** Antivirus corporativo licenciado y con actualizaciones vigentes.
  + **Procesador:** Doceava Generación o Superior, arquitectura de 64 bits, 8 núcleos, memoria caché 10MB y velocidad 3.0 GHz como mínimo.
  + **Finalidad:** Estos computadores serán utilizados para el registro, enrolamiento, realización de evaluaciones teóricas y toda interacción con el software del SICOV. Los CEA deberán tener computadores dedicados para el registro y enrolamiento, así como otros para las evaluaciones o examinaciones teóricas de los aspirantes.
  + **Administración:** Los equipos de cómputo serán administrados a través de Dominio de Windows, LDAP o MDM.
    - * 1. **Infraestructura descentralizada para el reconocimiento facial**:

El proveedor del SICOV deberá instalar infraestructura descentralizada en la sede de los organismos de apoyo, a fin de permitir el funcionamiento eficiente de los equipos y la tecnología de reconocimiento facial (SDK de captura, liveness y margen) deben contar con lo mínimo exigido por fabricante, tener en cuenta la GPU o CPU según su fabricante.

Los equipos y la tecnología para el reconocimiento facial deben contar con lo mínimo exigido por fabricante, teniendo en cuenta las necesidades de GPU o CPU que indique el fabricante.

Deberá instalarse una NAS con capacidad de almacenar la información necesaria para la validación biométrica facial, registros y log transaccionales del CEA, atendiendo la política de conservación de información indicada por la Superintendencia de Transporte.

Al ser instalado en los centros, deberá disponerse también de un armario o rack de protección y una UPS Online con autonomía de 4 horas para soportar la operación por caída del servicio de energía. El operador deberá garantizar alta disponibilidad y redundancia para esa tecnología desplegada.

A continuación, se relacionan las características mínimas de cada componente:

**Workstation**

Requisitos mínimos:

* CPU ó Procesador Ryzen 9 o Core i9 o compatible
* Memoria RAM: 64GB DDR5
* Disco SSD: 1 TB ó Superior
* RAID: 5/6
* Puertos Ethernet RJ45: 2 x2.5 GbE
* Ranuras PCIe: 2 Generación 3 para expansión
* Tarjeta de Video: RTX4090 ó RTX A6000 ó Compatible

**NAS**

Requisitos mínimos:

* Bahías: 6
* Procesador: Quad Core AMD Ryzen ó Intel Core I5 ó I7Compatible (ó Superior)
* Memoria RAM: 16GB expandible

**Switches de red administrables:**

Requisitos mínimos:

* Nivel 3 Administrable
* Mínimo 4 puertos Gigabit Ethernet
* Velocidad 10/100/1000 Mbps (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX,
* IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)
* Apilable, o para Rack.
* Debe manejar cifrado integrado por capa de sockets seguros (SSL)
* Debe manejar Listas de Control de Acceso Seguras (ACL)
* Debe manejar SSHv2
* Funcionalidad VLAN
* Debe usar la inspección dinámica del protocolo de resolución de direcciones (ARP), protección de
* IP de origen y detección del protocolo DHCP, que permiten detectar y bloquear ataques deliberados de la red.
* Soporte de IPv6 nativa y dualidad IPv4/IPv6 con transiciones de desde IPv4 a IPv6 soportando conectividad para ambos protocolos.

**SAI o UPS:**

Se debe suministrar, instalar y configurar una UPS On-Line de Doble Conversión UPO de 3KVA 3.000va/2700w. Monofásica. Onda SENO para RACK. Respaldo mínimo: 15 min a media carga -7 minutos a full carga, con opción de crecimiento con banco adicional y monitoreo remoto desde el SOC.

**Rack de equipos:**

Con las siguientes características mínimas:

* Rack de piso, tipo metálico con pintura electrostática, con llave y con rodachinas.
* Altura mínima de 1.80 metros, 38 Unidades de Rack.
* Compuerta de seguridad y alarma antivandálica.
  + - 1. **Software y componentes de software especializados requeridos para el funcionamiento del software SICOV CEA, CIA y OTT.**

El operador homologado del SICOV deberá disponer del software y/o componentes de software necesarios que garanticen que el software SICOV cumpla con cada una de las funcionalidades tecnológicas descritas. Por lo tanto, el homologado será el responsable de configurar, mantener y soportar el software aquí descrito, así como de asegurar la compatibilidad y su adecuado funcionamiento dentro del software del SICOV:

* + - * 1. **Software de reconocimiento facial para validación de identidad.**

El operador homologado deberá incorporar al software SICOV un servicio/tecnología de reconocimiento facial de alto rendimiento y eficiencia, especialmente diseñado para la identificación de personas a través de:

* + 1. Validación de identidad selfie contra documento, y
    2. Validación de identidad simultánea de un número plural de personas en recintos cerrados.

Esta solución deberá mostrar efectividad en la validación de identidad aún con eventos de obstrucción de rostro como el uso de gafas, mascarilla, pañuelos o gorras, cambios en la expresión facial, condiciones difíciles de iluminación y rotaciones moderadas de rostro.

El servicio debe tener mínimo las siguientes características:

* + Capacidad de trabajar sobre cámaras IP de alta resolución,
  + Realizar la validación de identidad de manera automática (sin intervención humana) y no invasiva,
  + Capacidad para identificar personas a partir de una o varias fotografías o video (templates).
  + Contar con una API de integración disponible para integrarse al SICOV.

**Componentes técnicos:**

SDK o APK que permita hacer captura automática de foto para el proceso de detección de vida y cifrado de foto.

Para el momento del enrolamiento inicial, así como la validación de identidad al inicio y fin de la clase o curso, la captura de fotografía se hará atendiendo lo previsto por la ICAO (Organización de Aviación Civil Internacional) para reconocimiento facial, atendiendo, entre otras, y como mínimo, las siguientes:

* + La fotografía debe mostrar ambos ojos con claridad (Eyedistance)
  + El rostro debe estar mirando directamente a la cámara (Non\_frontal)
  + La imagen debe tener un foco nítido y claro (Blurred)
  + Se requiere iluminación, brillo y contraste adecuados (Bad\_lighting).
  + No debe haber exceso de brillo o reflejos que afecten la calidad (Hot\_spots).
  + El rostro debe ocupar el 80% o más de la fotografía (Low\_dynamic).
  + Los ojos deben estar abiertos y claramente visibles (Eye\_closed).
  + Se requiere una exposición neutra, sin filtros ni efectos (Bad\_exposure).
  + No debe haber reflejos en los lentes (gafas) (Glasses\_reflections).

Para la validación de identidad de los usuarios durante la clase o curso, en los términos dispuestos en este Anexo Técnico, no será necesario el cumplimiento de lo previsto en la norma de la ICAO.

1. **Algoritmo de reconocimiento de rostro vivo o liveness** (activo o pasivo) certificado por el NIST o por un laboratorio autorizado por el NIST en ataques de presentación PAD nivel 1 y 2 con fecha de presentación no mayor a dos años. El algoritmo debe contar con un APK o SDK para dispositivos móviles por lo menos compatibles con sistemas operativos iOS y Android.
2. **Cotejador facial (matcher):** los algoritmos de cotejo facial deben estar certificados por el NIST en:
   * Face Recognition Technology Evaluation (FRTE) 1:1.
   * Galería MUGSHOT, Prueba MUGSHOT ΔT ≥ 12 YRS debe ser menor o igual a 0.0040 puntos de precisión.
   * Galería VISA Prueba Border. El resultado debe ser menor o igual a 0.0040 puntos precisión.

La fecha de presentación de las pruebas no puede ser superior a los 2 años y deberán realizarse nuevamente cada 2 años.

* + - * 1. **Software MRZ OCR + PDF 417 para verificar autenticidad de documentos de identidad y proteger contra el fraude.**

El operador homologado deberá contar con un software que permita hacer Reconocimiento Óptico de Caracteres de la Zona Legible por Máquina (MZR OCR), es decir, que pueda leer y extraer datos de los documentos de identidad presentados por el personal y usuarios del organismo de apoyo del en el momento de su enrolamiento inicial en el software del SICOV.

El software deberá, igualmente, ofrecer protección integral contra el fraude de identidad, incorporando tecnologías avanzadas como verificación de vida (Document Liveness Detection Technology). Estas funcionalidades deberán permitir verificar su autenticidad e integridad para prevenir el fraude.

* + - * 1. **Software de gestión de tickets y Mesa de Ayuda.**

El operador homologado deberá contar con un software de de gestión de tickets para la operación de la Mesa de Ayuda del SICOV.

* + - * 1. **Software de Mobile Device Management (MDM).**

El operador homologado deberá contar con una herramienta que permita administrar, supervisar y proteger los dispositivos móviles y equipo de cómputo que será dispuesto y entregado por estos a los CEA, CIA y OTT, así como los que sean adquiridos directamente por los últimos para la prestación del servicio, en los términos señalados en el presente Anexo y según determine la Superintendencia de Transporte.

* + - * 1. **Software para la de identificación de geoposición (GPS) de equipos de cómputo:**

Para gestionar la geolocalización de los equipos de cómputo fijos empleados en el organismo de apoyo para la prestación del servicio, el operador homologado deberá contar con una solución integral de gestión de geolocalización de equipos de cómputo que sea segura y esté soportada por tecnologías eficientes, de tal manera que permita hacer seguimiento permanente a los dispositivos empleados para ello.

Como requisitos mínimos, se describen a continuación las características técnicas de sistemas que reúnen las condiciones mínimas esperadas del funcionamiento de la tecnología de geoposición deseada:

La solución debe funcionar con tres componentes: (i) una etiqueta adhesiva de control de activos, (ii) un gateway o puerta de enlace y (iii) un software o plataforma de gestión y control del mismo fabricante.

Características mínimas de los componentes esperados:

1. **Etiqueta o tamper bluetooth** con botón antimanipulación para control de activos que en el caso de ser removido a la fuerza genere una señal de alarma al servidor y a la administración del Sistema.

Esta tecnología deberá reunirlas siguientes especificaciones de fábrica como mínimo:

* + Conexión - Bluetooth LE 5.0
  + Botón antimanipulación y Alarma.
  + Chip serie nRF52
  + Rango de Transmisión o Cobertura - 150 metros
  + Configurable en la plataforma del fabricante
  + Certificado de Protección IP65(impermeable y polvo)
  + Temperatura de Funcionamiento -20°C ~ 60°C
  + Batería tipo CR 220mAh
  + Vida útil o autonomía de 2 años.
  + Debe permitir conectarse por bluetooth a un gateway o puerta de enlace del mismo fabricante.

1. **Gateway o puerta de enlace bluetooth para IoT** (Internet de las Cosas), a donde se conectarán a través de Bluetooth diferentes tipos de sensores o dispositivos IoT, como las etiquetas o tamper descritos en el literal anterior.

Esta puertade enlace deberá tener las siguientes características como mínimo:

* + Procesador: CPU 575Mhz 32-bit Procesador de Aplicación
  + Memoria Flash: 16 Mbyte SPI NOR
  + Memoria RAM: 64 Mbyte 16-bit DDR2
  + Conexión Ethernet: 10/100 con conexión PoE 802.3
  + Soporta: HTTP (SSL/TLS) / MQTT (SSL /TLS & Proxy) /TCP
  + 2 Puertos USB 2.0
  + Slot TF card o U disk de almacenamiento portable.
  + Compatible con: Plataformas en la nube AWS/Azure/Google IoT/ARM mBed Iot Cloud.
  + Temperatura de Funcionamiento: -25°C ~ 65°C
  + Actualización de Firmware: por método OTA (Sobre el Aire)
  + CPU Wi-FI y WPA 2.0 de cifrado empresarial para seguridad y transmisión de datos, que permita parametrizar los equipos de cómputo a través de una geo-cerca de 50mt controlada a través del software o plataforma del fabricante.
  + Tecnología de comunicación inalámbrica de bajo consumo y de Largo alcance LoRa para IoT con arquitectura de red LoRaWAN (gestión de red, seguridad y administración de dispositivos).

**Especificaciones de Bluetooth**

* + Conexión Bluetooth LE 5.0 (Baja Energía) Procesador 64Mhz 32bit .
  + Chip amplificador de potencia incorporado que escanea con precisión el BLE. Soporte al menos bluetooth 4.0 (solo para BLE)
  + Frecuencia Bluetooth: 2.4-2.4835 Ghz
  + Modulación Bluetooth: GFSK
  + Emitiendo Potencia: 18dBm (máx.)
  + Número de paquetes de difusión recibidos: cerca de 400 paquetes por segundo.
  + Cobertura de Escaneo: cerca de 300 metros de radio cubierto (área abierta)

**Rendimiento WiFi RF**

* + Conexión WiFi IEEE 802.11 b/g/n
  + Frecuencia 2.4 GHz
  + Velocidad de transferencia de 2T2R 300Mbps
  + Modos de Modulación DBPSK, DQPSK, CCK y OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)
  + Encriptación inalámbrica PSK WPA /WPA2-PSK, WPA-EAP/WPA2-EAP Y TKIP
  + Debe soportar configuración WIFI con Failover y conmutación de wifi de múltiples Puntos de Acceso (support wifi failover & Mult- Higher Level AP)
    - * 1. **Software para la de identificación de geoposición (GPS) de vehículos (CEA):**

Con el fin de gestionar la geolocalización de los vehículos de enseñanza de los CEA para la realización de las clases y evaluaciones de práctica, el homologado del SICOV deberá contar con una solución integral de gestión para su geolocalización, que sea segura y esté soportada por tecnologías eficientes, de tal manera que permita hacer seguimiento permanente a los dispositivos empleados para ello.

Como requisitos mínimos, se describen a continuación las características técnicas de sistemas que reúnen las condiciones mínimas esperadas del funcionamiento de la tecnología de geoposición deseada:

La solución debe contar con tres componentes: (i) una etiqueta adhesiva de control de activos, (ii) un gateway o puerta de enlace y (iii) un software o plataforma de gestión y control del mismo fabricante, que reúnan como mínimo las siguientes características:

Este sistema permitirá llevar la trazabilidad precisa de la geoposición de todos los vehículos durante toda la capacitación, permitiendo rastrear y enviar coordenadas geográficas de los recorridos.

1. **Etiqueta o Tamper Bluetooth con botón antimanipulación:** para identificación y control de los vehículos, que deben ser instalados dentro del vehículo en una superficie plana y limpia. En el caso de ser removido a la fuerza generará una señal de alarma a un Gateway ubicado también dentro del mismo vehículo, dicho componente deberá tener las siguientes especificaciones de fábrica como mínimo:

* Conexión - Bluetooth LE 5.0
* Botón anti manipulación y alarma.
* Chip serie nRF52
* Rango de Transmisión o Cobertura - 150 metros
* Configurable en la plataforma del fabricante
* Certificado de Protección IP65(impermeable y polvo)
* Temperatura de Funcionamiento -20°C ~ 60°C
* Batería tipo CR 220mAh
* Vida útil o autonomía de 2 años.
* Debe permitir conectarse por Bluetooth a un Gateway o puerta de enlace del mismo fabricante.

1. **Gateway o puerta de enlace Móvil LTE para exteriores**: Es un dispositivo que funciona como puerta de enlace con las etiquetas o tampers (descritos en el literal anterior) para comunicarse a través de Bluetooth instalados en cada vehículo, con el fin de recopilar datos a través de bluetooth y el monitoreo continuo de la(s) etiqueta(S), en el caso de ser manipulados o no identificados dentro del vehículo, generará una alarma al software o plataforma de gestión del mismo fabricante. Dicho Gateway deberá tener las siguientes características como mínimo:

**Especificaciones**

* Edge Computing y filtrado de datos Bluetooth
* Almacenamiento de daros sin conexión y reconexión automática
* LTE-M / NB-IoT/ 4G Cat.1
* GPS en tiempo real
* Detección de encendido y entrada digital
* Seguridad de datos (SSL/TLS/ MQTT)
* Compatible con: Plataformas en la nube de terceros: AWS/Azure,Google, IBM.
* Batería de litio recargable para resistencia a altas temperaturas.
* Fuentes de Alimentación: del vehículo (8V-52V), encendedor del coche, adaptador CC de 12V, panel solar (12V)
* Ahorro de energía / modos de funcionamiento del disparador cambio automático
* Protección: Clasificación IP68
* Sensor: Acelerómetro (detección de movimiento) /Sensor de temperatura/barómetro
* Temperatura de Funcionamiento: -20°C ~ 70°C
* Se podrán presentar otras opciones de Plataformas de Gestión de Identificación y Georreferenciación de Vehículos y de equipos de cómputo similares, y serán evaluados, avalados o rechazados por parte de la Supertransporte o a quien esta delegue.

**Consideraciones adicionales:**

* + El Representante Legal del CEA, CIA u OTT será responsable de la buena utilización del sistema de geo-posición, de acuerdo con las recomendaciones del proveedor autorizado, para evitar manipulación o daños.
  + **Actualización y envío de información:** Deberá permitir la actualización máxima de la geo-referenciación, comunicación celular y/o satelital. La marcación del posicionamiento interno y el envío de la información de ubicación al centro de control y la plataforma de monitoreo se realizarán con una frecuencia mínima de cada 60 minutos, incluyendo la identificación del PC, dirección MAC y número de serie de la tarjeta madre asociada.
  + **Compatibilidad:** Compatibilidad con los prestadores de servicios móviles de comunicación en cuanto a tecnología, cobertura y disponibilidad requerida en el mercado.
    - 1. **Gestión de la infraestructura y la obsolescencia tecnológica**

Los proveedores autorizados del SICOV por la Superintendencia de Transporte deberán:

* + Mantener actualizado y reportar el equipamiento tecnológico desplegado en los CEA, CIA y OTT, conforme a las disposiciones técnicas y de reporte de la Superintendencia de Transporte.
  + La actualización del hardware y software deberá ser proactiva, incorporando las mejores tecnologías disponibles en el mercado que cumplan con los objetivos de seguridad, eficiencia y transparencia del SICOV. La Superintendencia podrá emitir directrices específicas sobre la adopción de nuevas tecnologías o la discontinuación del soporte a versiones obsoletas de hardware o software base.
  + En todo caso la renovación tecnológica de los equipos de cómputo y dispositivos móviles provistos por el operador homologado se deberá realizar cada cuatro (4) años, contabilizados a partir de la fecha de instalación y recibo a satisfacción por parte de los organismos de apoyo.
    1. **Visitas de verificación técnica a los operadores homologados del SICOV**
       1. **Objetivo de las visitas de verificación**

Las visitas de verificación tienen como objetivo principal validar el cumplimiento inicial y permanente de las condiciones, obligaciones y requerimientos jurídicos, administrativos, financieros, técnicos y de operación establecidos en el presente Anexo Técnico y demás actos administrativos que lo complementen, por parte de los operadores homologados SICOV para el sostenimiento y actualización de su homologación.

* + - 1. **Alcance y modalidad de las visitas**

La Superintendencia de Transporte, a través del personal delegado para tal fin, realizará las visitas que determine necesarias a todas las sedes y componentes de la infraestructura del SICOV, sin limitación alguna, incluyendo:

* Las instalaciones del **Centro de Procesamiento de Datos**  principal y de respaldo (CAPD) del proveedor del SICOV, o las del tercero con quien tenga contratado este servicio.
* Las instalaciones/equipos del **NOC-SOC** del homologado, o las del tercero con quien tenga contratado este servicio.
* Las sedes de los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte a los que el proveedor preste el servicio del SICOV.
* Cualquier otra ubicación relevante donde se operen o gestionen componentes críticos del SICOV.

Las visitas podrán ser **programadas o no programadas** (sorpresivas), de acuerdo con los criterios de la Superintendencia de Transporte.

Para la verificación del cumplimiento inicial de condiciones, obligaciones y requerimientos se deberán realizar visitas a al menos dos (2) Centros de Enseñanza Automovilística, dos (2) Centros Integrales de Atención y dos (2) Organismos de Tránsito y Transporte a los que el proveedor homologado desee prestar el servicio SICOV.

* + - 1. **Procedimiento general de la visita de verificación**

Durante las visitas, el personal de la Superintendencia de Transporte llevará a cabo las siguientes acciones, de manera enunciativa más no limitativa:

* + - * 1. **Verificación del cumplimiento de requerimientos.**

Se verificarán los diferentes componentes y funcionalidades del SICOV para constatar el cumplimiento de las condiciones, requisitos y obligaciones descritos en el presente Anexo Técnico y sus complementos. Esta verificación incluirá, pero no se limitará a:

* La idoneidad y seguridad de la **infraestructura tecnológica centralizada** (CPD, CPAD, redes), conforme a los estándares y requisitos establecidos.
* La operación y capacidades del **Centro de Operaciones de Seguridad (NOC-SOC),** incluyendo sus componentes, herramientas de monitoreo y controles de seguridad.
* El correcto funcionamiento y la integridad del **software de gestión y control del SICOV**, abarcando la totalidad de las funcionalidades tecnológicas exigidas (gestión de registros, autenticación, control de permanencia, expedición de certificados, interoperabilidad, etc.).
* La correcta implementación y operación de los **dispositivos y tecnologías en los organismos de apoyo** (lectores, capturadores, computadores, dispositivos vehiculares), su vinculación al sistema y su inalterabilidad.
* El desempeño de los **operadores y aliados externos** (recaudo, biométricos) y su conformidad con los niveles de servicio y requisitos acordados.
* La aplicación de los **controles automáticos y restricciones** definidos en el SICOV ante incumplimientos o inconsistencias.
  + - * 1. **Realización de pruebas y comprobaciones.**

Para cerciorarse del efectivo cumplimiento y la integridad del Sistema, el personal de la Superintendencia de Transporte realizará durante las visitas las pruebas técnicas y operativas que considere necesarias, incluyendo, entre otras:

* Pruebas de funcionalidad de las características del software.
* Comprobaciones de seguridad, integridad y disponibilidad de la información.
* Pruebas de validación de identidad y permanencia de usuarios e instructores.
* Verificaciones de la trazabilidad y geolocalización de operaciones.
* Pruebas de resistencia del sistema ante intentos de vulneración o frustración de funcionalidades.
  + - * 1. **Recopilación de evidencia y colaboración.**

El personal que en representación de la Superintendencia realice las visitas, registrará las evidencias documentales, fotográficas, fílmicas y todas las demás que sean necesarias para demostrar el estado de cumplimiento de los requerimientos. Los proveedores del Sistema y los organismos de apoyo deberán brindar todo el apoyo y la información necesaria, y poner a disposición todos los recursos técnicos y humanos requeridos para facilitar al personal de la Superintendencia el cumplimiento de su objetivo de verificación.

* + - 1. **Consecuencias del incumplimiento detectado en visita**

El hallazgo de incumplimientos a las condiciones y requerimientos establecidos en el presente Anexo Técnico durante las visitas de verificación podrá dar lugar, según la gravedad y reiteración de la falta, a:

* Requerimientos para la subsanación en un plazo perentorio.
* La aplicación de restricciones automáticas del uso del SICOV, conforme a lo establecido en el presente Anexo Técnico.
* El inicio de procesos administrativos sancionatorios por parte de la Superintendencia de Transporte, sin perjuicio de las demás acciones legales a que haya lugar.
* La revocatoria de la autorización concedida.

**TÍTULO 3**

**AUDITORÍAS DEL SICOV Y COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SICOV**

1. **AUDITORÍAS A LOS PROVEEDORES HOMOLGADOS DEL SICOV**
   1. **Objetivo de las auditorías**

Las auditorías al Sistema de Control y Vigilancia tienen como objetivo primordial verificar y certificar de manera independiente el cumplimiento permanente de los requisitos técnicos, administrativos, jurídicos, financieros y de seguridad establecidos en el presente Anexo Técnico y demás disposiciones complementarias. Buscan asegurar la confidencialidad, integridad y disponibilidad, entre otros, de la información procesada por el SICOV, así como la conformidad de su operación con los niveles de servicio y las políticas definidas por la Superintendencia de Transporte.

Las directrices, periodicidad, alcance y metodología de las auditorías serán definidas por la Superintendencia de Transporte a través del Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV.

* 1. **Ámbito y periodicidad de las auditorías**

El SICOV y sus proveedores homologados, así como las instalaciones y procesos relacionados con su operación (incluyendo Centros de Procesamiento de Datos, Centros de Operaciones de Seguridad y hardware y software instalados en los organismos de apoyo), serán objeto de auditorías periódicas, con una frecuencia mínima de una auditoría anual, o la que determine la Superintendencia de Transporte a través del Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV, sin perjuicio de las auditorías extraordinarias que la entidad pueda ordenar cuando lo considere necesario.

* 1. **Independencia del auditor**

Las auditorías deberán ser realizadas por auditores con idoneidad técnica e independencia elegidos por la Superintendencia de Transporte conforme a los criterios que para tal efecto se definan.

* 1. **Costos de las auditorías**

Los costos asociados a la realización de las auditorías de verificación del SICOV serán asumidos con recursos de su operación, siempre garantizando la independencia y objetividad de su ejecución.

* 1. **Obligaciones del proveedor homologado frente a las auditorías**

El proveedor homologado del SICOV tendrá las siguientes obligaciones relacionadas con las auditorías:

1. Brindar todas las facilidades y acceso a la información, sistemas, instalaciones y personal requerido por el auditor para el desarrollo de su labor.
2. Responder de manera oportuna a todos los requerimientos de información, documentación y aclaraciones que el auditor formule.
3. Presentar y ejecutar un plan de mejora detallado para la subsanación de los hallazgos y no conformidades identificadas en el informe de auditoría, en los plazos que establezca la Superintendencia de Transporte. La Superintendencia realizará seguimiento al cumplimiento de dicho plan.
4. Suministrar a la Superintendencia de Transporte los informes de auditoría en los plazos y formatos que esta determine.
   1. **Consecuencias del incumplimiento de las obligaciones en auditoría**

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en este capítulo, la reincidencia en hallazgos críticos o la no subsanación oportuna de no conformidades, podrá dar lugar a las sanciones administrativas correspondientes, la aplicación de restricciones en el uso del SICOV y, en casos graves, a la revocatoria de la homologación, sin perjuicio de las demás acciones legales a que haya lugar.

* 1. **COMITÉ TÉCNICO OPERATIVO PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SICOV**
     1. **Naturaleza del comité y objetivo**

El Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV de Organismos de Apoyo es una instancia técnica y consultiva de la Superintendencia de Transporte encargada de la estandarización, análisis, validación y mejora continua del Sistema de Control y Vigilancia para organismos de apoyo a las autoridades de tránsito.

El Comité tiene como objetivo general estandarizar los procesos de reporte de información, robustecer el análisis, la validación y proponer mejoras tecnológicas y operativas que permitan la definición de nuevos controles que fortalezcan la función de vigilancia y control de la Superintendencia de Transporte para la toma de decisiones en tiempo real sobre la actividad de los organismos de apoyo al tránsito.

Para estos efectos, será responsabilidad del Comité definir los estándares, estructuras y formatos de los datos que se transmiten, intercambian y reportan entre los diferentes actores del SICOV, incluyendo los operadores homologados, los organismos de apoyo y la Superintendencia, a fin de garantizar la uniformidad y calidad de la información.

* + 1. **Conformación, funciones y reglamentación interna**

La conformación, funciones y reglamento interno del Comité serán los que determine la Superintendencia de Transporte.

* + 1. **Comunicación y coordinación con proveedores**

La Secretaría del Comité será la encargada de comunicar a los proveedores autorizados del SICOV por la Superintendencia de Transporte los aspectos, directrices y decisiones definidas por el Comité, así como los plazos máximos para su implementación. La Superintendencia de Transporte promoverá espacios de diálogo técnico con los proveedores homologados para la presentación y discusión de las propuestas y decisiones del Comité, sin que esto implique la obligación de acoger las sugerencias de los proveedores, cuya responsabilidad es el cumplimiento de la normatividad.

**TÍTULO 4**

**ACUERDOS DE NIVELES DE SERVICIO Y OBLIGACIONES DE LAS PARTES**

* 1. **ACUERDOS DE NIVELES DE SERVICIO**

**Los proveedores homologados del SICOV deberán cumplir con los Acuerdos de Niveles de Servicio de los componentes del SICOV, que a continuación se indican.**

**Los indicadores previstos para el seguimiento y monitoreo de calidad, desempeño del servicio y en general las herramientas necesarias para determinar el cumplimiento de los ANS que a continuación se establecen, deberán ser visibles para la Superintendencia de Transporte a través del del módulo de consulta e inteligencia de negocio para la Superintendencia.**

* + 1. **CPD/CPAD y NOC – SOC**

**El CPD y CAPD deben garantizar una disponibilidad de, como mínimo 99,9 %.**

* + 1. **Mesa de Ayuda**

El proveedor homologado del SICOV deberá cumplir con los tiempos máximos de respuesta a los incidentes, solicitudes, quejas y reclamos que presenten los organismos de apoyo al tránsito a los que preste el servicio; la Superintendencia de Transporte y/o las entidades administrativas y judiciales que lo soliciten, los cuales se establecen en Ia siguiente tabla.

La Mesa de Ayuda debe cumplir con los siguientes Acuerdos de Niveles de servicio:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PETICIONARIO** | **TIEMPO EN DÍAS HÁBILES** | **INDICADOR DEL SERVICIO** | **PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO MÍNIMO** |
| Clientes del servicio (OAAT) | 15 días | No. de días en los cuáles se da respuesta | 95 % |
| Superintendencia de Transporte y operador SICOV | 5 días | No. días en los cuáles se da respuesta desde el momento de Ia radicación/5 | 98 % |
| Autoridades administrativas y judiciales | 10 días | No. días en los cuáles se da respuesta desde el momento de Ia radicación/10 | 95 % |

**Niveles de atención de incidentes**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** | **Nombre** | **Descripción** | **Objetivo** | **Rango cumplimiento** | **de** | **Formula de calculo** |
| Disponibilidad | Disponibilidad de la Mesa de  Servicios | Tiempo ininterrumpido de operación de la mesa de  servicios entendiendo los que canales de comunicación y la plataforma de atención son los elementos incluidos dentro del ANS | 99% del tiempo acordado – 7x24 | >= 99% No se descuenta =96,5% se descuenta el 0,35% del Ingreso por trámites del  Mes =93,5% se descuenta el 0,5% del  Ingreso por trámites del  Mes | | DMS =  Disponibilidad de la Mesa de Servicio TTD = Total tiempo de disponibilidad (total de horas del mes) TCMS =  Tiempo de caída de la Mesa de Servicio.  Fórmula: DMS =  (TTD – TCMS)/ TTD  \* 100 |
| Disponibilidad | Disponibilidad de canales | Tiempo promedio de disponibilidad de canales |  | 99.9% | | Horas totales – horas paradas) /  Horas totales) \* 100 |
| Soporte Técnico – Mesa de Servicios | Tiempo  medio de  espera | Tiempo promedio que un usuario debe esperar hasta ser atendido por un analista de la mesa | Menor a 120  segundos | <= 120 segundos No se descuenta >120 seg y <=150 seg se descuenta el 0,35% del Ingreso por trámites del Mes >150 seg y <=180 seg se descuenta el 0,5% del  Ingreso por trámites del  Mes | | TME = Tiempo Medio de espera para la Mesa de  Servicio |
| Soporte Técnico – Mesa de Servicios | Tasa de  abandono | Cantidad de  llamadas abandonadas por no atención o por demora en la misma | Menor a 5% del  total de llamadas | <= 5% No se descuenta  >5% y <= 6% se descuenta el 0,35% del Ingreso por trámites del Mes >6% y <= 7% se descuenta el 0,5% del  Ingreso por trámites del  Mes | |  |
| Soporte Técnico – Mesa de Servicios | Registro de casos | Cantidad de casos registrados respecto de las  llamadas recibidas | 99.9% |  | |  |
| Soporte Técnico – Mesa de Servicios | Tiempo de resolución | Tiempo máximo para resolver un caso de soporte registrado en la mesa de servicios según su criticidad. | Crítico: 4 horas Alto: 8 horas Medio: 16 horas Bajo: 32 horas Casos escalados a terceros: Mejor esfuerzo |  | |  |

* + 1. **Operador de recaudo**

El operador de recaudo deberá cumplir con los siguientes Acuerdos de Niveles de servicio.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PETICIONARIO** | **TIEMPO EN DÍAS HÁBILES** | **INDICADOR DEL SERVICIO** | **PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO MÍNIMO** |
| Clientes del servicio de recaudo | 24 horas | No. horas en los cuáles se da respuesta desde el momento de Ia radicación/24 | 95 % |
| Superintendencia de Transporte y operador SICOV | 5 días | No. días en los cuáles se da respuesta desde el momento de Ia radicación/5 | 95 % |
| Autoridades administrativas y judiciales | 7 días | No. días en los cuáles se da respuesta desde el momento de Ia radicación/5 | 95 % |

* 1. **POLÍTICA GENERAL DE TRATAMIENTO, CONSERVACIÓN Y SUPRESIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL SICOV.**

En consonancia con la titularidad exclusiva de la información del Sistema de Control y Vigilancia por parte de la Superintendencia de Transporte, el presente numeral establece la política para el archivo, la conservación y la supresión segura de la información y los documentos gestionados por el Sistema de Control y Vigilancia. Esta política se fundamenta en los principios de finalidad, necesidad y temporalidad establecidos en la Ley Estatutaria 1581 de 2012, en las directrices de la Ley General de Archivos (Ley 594 de 2000), y en la consideración de los términos de prescripción de las acciones administrativas, sancionatorias, civiles y penales aplicables.

El operador del SICOV será el responsable de implementar y garantizar el cumplimiento de esta política a través de los mecanismos técnicos y procedimientos necesarios, bajo la supervisión de la Superintendencia de Transporte y previa aprobación por parte del usuario de los Términos y Condiciones del servicio, así como del Acuerdo de Tratamiento de Datos Personales.

* + 1. **Categorías de información y plazos de conservación:**

1. **Registros del proceso de capacitación, curso y certificación:** Comprende el conjunto de datos que constituyen el expediente electrónico de cada servicio prestado a un usuario, incluyendo su historial de clases o sesiones (asistencia, permanencia), los resultados de todas las validaciones de identidad (exitosas y fallidas), los resultados de las evaluaciones teóricas y prácticas, los recorridos georreferenciados de las clases prácticas, y el Certificado de Aptitud en Conducción (CAC) o de asistencia expedido.

**Plazo de conservación:** Esta información deberá conservarse en el SICOV por un término mínimo y máximo de **diez (10) años**, contados a partir de la fecha de expedición del certificado correspondiente. Este plazo busca garantizar la disponibilidad de la información como material probatorio para eventuales investigaciones o procesos judiciales y administrativos.

1. **Documentación de habilitación y operación de los organismos de apoyo:** Comprende los documentos cargados por el CEA, CIA u OTT para acreditar el cumplimiento de sus requisitos de registro y operación, tales como certificados de conformidad, informes de auditoría de los OEC, pólizas de responsabilidad civil, licencias de funcionamiento y registros de programas

**Plazo de conservación:** Esta documentación deberá conservarse de forma accesible en el SICOV durante todo el tiempo en que el organismo de apoyo se encuentre activo en el Sistema y, posteriormente a su desvinculación formal o cese de operaciones, deberá archivarse por un término adicional de **cinco (5) años** para fines de auditoría histórica y la determinación de responsabilidades.

1. **Datos biométricos primarios (patrones o templates):** Se refiere específicamente a las plantillas o patrones biométricos (faciales) de los usuarios y del personal, que son utilizados por el SICOV para realizar las comparaciones en los procesos de validación de identidad.

**Plazo de conservación y supresión:** Los datos biométricos conservados para efectos de la prestación del servicio, por su naturaleza altamente sensible, solo se conservarán mientras el individuo (usuario o personal) se encuentre activo en el SICOV. Una vez que el usuario culmine satisfactoriamente su proceso de capacitación o curso y se expida el certificado, o una vez que el miembro del personal sea formalmente desvinculado del organismo de apoyo en el Sistema, sus plantillas biométricas serán sometidas a un proceso de **supresión segura y definitiva** de las bases de datos activas del SICOV. Dicha supresión se deberá ejecutar en un plazo no mayor a **doce (12) meses** contados a partir de la finalización del proceso o de la desvinculación, con el fin de atender posibles reclamaciones post-servicio o procesos de cierre administrativo.

1. **Registros y bitácoras de auditoría del sistema SICOV:** Incluye todos los registros técnicos (logs) generados por el SICOV sobre eventos del sistema, acciones de los usuarios, accesos, consultas, errores, aplicación de restricciones, y cualquier otra actividad relevante para la seguridad y la trazabilidad de la plataforma.

**Plazo de conservación:** Esta información deberá conservarse por un término mínimo de **cinco (5) años**, con el fin de permitir la investigación de incidentes de seguridad, el análisis forense y la auditoría técnica del sistema.

* + 1. **Obligaciones del operador del SICOV respecto a la política de conservación:**

a) Implementar los mecanismos técnicos necesarios para aplicar de forma automática y segura los plazos de conservación y los procedimientos de supresión definidos en este numeral.

b) Garantizar que los procedimientos de supresión de datos, especialmente los biométricos sensibles, sean seguros, permanentes e irreversibles, y dejar una constancia auditable de su ejecución.

c) Asegurar la disponibilidad, integridad y confidencialidad de toda la información durante su respectivo periodo de conservación.

d) Desarrollar, implementar y mantener actualizadas, bajo la dirección y aprobación de la Superintendencia de Transporte y siguiendo los lineamientos técnicos del Archivo General de la Nación, las **Tablas de Retención Documental (TRD)** específicas para los expedientes y series documentales electrónicas gestionadas por el SICOV.

* 1. **OBLIGACIONES DE LOS PROVEEDORES HOMOLOGADOS DEL SICOV.**

Son obligaciones indelegables del proveedor u operador autorizado por la Superintendencia de Transporte para desarrollar, implementar, operar y mantener el Sistema de Control y Vigilancia para Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte, las siguientes:

1. **Mantenimiento de la homologación y cumplimiento normativo continuo:** Cumplir permanentemente con todos los requisitos técnicos, jurídicos, administrativos, financieros y de calidad que dieron lugar a su homologación y autorización, así como con todas las disposiciones del presente Anexo Técnico y cualquier modificación o adición posterior que expida la Superintendencia de Transporte.
2. **Protección de datos y seguridad de la información:** Implementar, operar, mantener y mejorar continuamente un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) robusto, basado en estándares internacionales reconocidos (como la familia ISO 27000), que garantice la confidencialidad, integridad, disponibilidad, autenticidad y no repudio de toda la información y datos personales (incluidos los biométricos y otros datos sensibles) gestionados por el SICOV. Asegurar el cumplimiento estricto de la Ley Estatutaria 1581 de 2012, sus decretos reglamentarios, las directrices de la Superintendencia de Industria y Comercio, y las políticas de la Superintendencia de Transporte sobre tratamiento de datos sensibles.
3. **Gestión del ciclo de vida de la información y cumplimiento de la política de conservación de datos:** Implementar, operar y garantizar el estricto cumplimiento de la Política general de tratamiento, conservación y supresión de la información del SICOV, detallada en el numeral 4.2. del presente Anexo Técnico. Esta obligación incluye la aplicación de los plazos de retención para cada categoría de información, la ejecución de los procedimientos de supresión segura y definitiva de los datos una vez cumplido su término de conservación, y el desarrollo y mantenimiento de las Tablas de Retención Documental (TRD) del Sistema, bajo la supervisión y aprobación de la Superintendencia de Transporte.
4. **Innovación, vigilancia tecnológica y propuestas de mejora continua:** Realizar una vigilancia tecnológica constante sobre avances aplicables a los sistemas de control, inspección, vigilancia y control y seguridad vial, y proponer proactivamente a la Superintendencia de Transporte, con la periodicidad que esta defina, mejoras funcionales, tecnológicas o de seguridad para el SICOV, orientadas a optimizar su efectividad, eficiencia, evitar la obsolescencia tecnológica y adaptarse a nuevas amenazas o requerimientos regulatorios.

**II. Provisión, desarrollo, operación y mantenimiento técnico del SICOV**

1. **Infraestructura tecnológica y de software base:** Proveer, configurar, administrar y mantener actualizada toda la infraestructura de hardware, software base, sistemas de gestión de bases de datos, redes de comunicaciones y demás componentes tecnológicos necesarios para garantizar la plena implementación, el correcto funcionamiento, la seguridad y la evolución de todas las funcionalidades del SICOV descritas en el presente Anexo Técnico. Esto incluye la gestión proactiva de la capacidad y el rendimiento del sistema para asegurar su escalabilidad y óptimo desempeño, así como la garantía de niveles de servicio establecidos.
2. **Desarrollo y mantenimiento de funcionalidades del SICOV:** Desarrollar, implementar, probar exhaustivamente y mantener actualizadas todas las funcionalidades del software de gestión y control del SICOV, incluyendo la aplicación móvil para usuarios e instructores, el Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio para la Superintendencia, el sistema de valoración de la calidad, y todas las demás especificadas en el presente Anexo Técnico, asegurando su correcta operación y la consecución de los objetivos de control para los cuales fueron diseñadas.
3. **Integraciones e interoperabilidad:**

a) Desarrollar, implementar y mantener seguras y eficientes todas las integraciones e interfaces necesarias del SICOV con el Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT), con el Sistema de Control y Vigilancia para Centros de Reconocimiento de Conductores (SICOV-CRC) cuando aplique, con el Sistema Integrado de Información sobre Multas y Sanciones por Infracciones de Tránsito (SIMIT) cuando aplique, y con cualquier otro sistema externo que la Superintendencia de Transporte determine como necesario para la operación integral del SICOV.

b) Implementar los mecanismos de integración e interoperabilidad para el intercambio seguro de información relevante sobre capacidad instalada y asignación de recursos con otros operadores SICOV autorizados, trazabilidad y avances en los procesos de capacitación de los usuarios, entre otros que se lleguen a determinar, conforme lo defina la Superintendencia de Transporte, con el fin de garantizar la consistencia de dicha información a nivel del sistema y evitar el fraude.

c) Mantener un registro (logs) detallado e inalterable de todas las transacciones, consultas y operaciones de interoperabilidad realizadas con otros operadores homologados del SICOV, que incluya, como mínimo, el origen y destino de la información, la fecha y hora exactas de la operación, el tipo de dato intercambiado, el resultado de la transacción y cualquier incidencia o error detectado. Estos logs deberán ser accesibles y reportados en tiempo real a la Superintendencia de Transporte a través del Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio para la Superintendencia, conforme a los estándares técnicos que esta defina.

d) Transmitir la información del SICOV a la Superintendencia de Transporte de manera uniforme y estandarizada, adhiriéndose estrictamente a los formatos, estructuras y protocolos de datos que para tal fin defina el Comité Técnico Operativo para el Fortalecimiento del SICOV.

1. **Continuidad del negocio y recuperación ante desastres (BCP/DRP):** Diseñar, documentar, implementar, probar periódicamente (al menos dos veces al año) y mantener actualizados Planes de Continuidad de Negocio (BCP) y Recuperación ante Desastres (DRP) que aseguren la operación ininterrumpida de los componentes críticos del SICOV y la recuperación oportuna del servicio y la información ante cualquier contingencia, cumpliendo estrictamente con los objetivos de tiempo de recuperación (RTO) y puntos de recuperación (RPO) que se definen en este Anexo Técnico.
2. **Gestión formal y documentada de cambios en el sistema:** Establecer y aplicar un procedimiento formal y documentado para la gestión de todos los cambios (actualizaciones de software, modificaciones de infraestructura, nuevas funcionalidades) en el SICOV, que incluya análisis de impacto, pruebas rigurosas, documentación, bitácoras de auditoría y comunicación coordinada permanente con la Superintendencia.
3. **Gestión técnica del repositorio de preguntas para evaluaciones teóricas:** Administrar técnicamente la plataforma que soporta el repositorio centralizado de preguntas para las evaluaciones teóricas de los CEA, asegurando su integridad, seguridad y la correcta aplicación de las preguntas que hayan sido elaboradas.
4. **Mantenimiento y soporte de la aplicación móvil:** Asegurar el desarrollo continuo, mantenimiento, seguridad y disponibilidad de la aplicación móvil del SICOV para usuarios e instructores, garantizando su compatibilidad con las versiones vigentes de los sistemas operativos Android e iOS y la correcta operación de todas sus funcionalidades.
5. **Gestión del sistema de valoración de la calidad:** Implementar y mantener el sistema de valoración de instructores y contenidos por parte de los usuarios, asegurando los mecanismos de anonimización o seudonimización requeridos, la correcta agregación de los datos y la generación de reportes para la Superintendencia y los CEA, conforme a lo establecido en el Anexo Técnico.

**III. Gestión de información, reportes y soporte a la IVC de la Superintendencia**

1. **Provisión de acceso y herramientas de consulta para la superintendencia:** garantizar a la superintendencia de transporte el acceso exclusivo, seguro, continuo y en tiempo real al Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio del SICOV, proveyendo todas las funcionalidades de visualización, reporte, análisis estadístico y consulta de datos históricos y operativos de los organismos de apoyo y del propio SICOV, conforme a lo detallado en el presente Anexo Técnico y a los requerimientos de información que establezca la Superintendencia de Transporte.
2. **Procesamiento de datos, generación de alertas y aseguramiento de calidad de la información:** procesar la información operativa recabada a través del SICOV, aplicando herramientas de analítica de datos e inteligencia artificial para identificar patrones, tendencias y generar las alertas automáticas sobre posibles incumplimientos, conductas anómalas o riesgos de fraude, según los criterios definidos por la Superintendencia. Implementar mecanismos robustos para asegurar la calidad, integridad, consistencia, trazabilidad y no repudio de la información gestionada por el SICOV.
3. **Reporte de alertas y novedades del sistema a la Superintendencia: Documentar y remitir de forma oportuna, detallada y automática al Módulo de consulta, IVC e inteligencia de negocio, toda la información, evidencias y alertas generadas por el sistema conforme a las reglas predefinidas en el presente Anexo Técnico. Esto incluye, entre otros, eventos como el vencimiento de documentos, excesos de capacidad, o anomalías técnicas reportadas. En estos reportes se deberá indicar la cámara o dispositivo del SICOV que permitió detectar la irregularidad. La información se entregará como un registro objetivo de los hechos para que la Superintendencia califique si dichos eventos constituyen presuntas faltas o incumplimientos a la normatividad vigente.**
4. **Notificación automática de alertas y marcaciones**: Garantizar que, ante cualquier alerta o marcación de irregularidad generada por el sistema, el CEA, CIA u OTT sea informado de forma automática e inmediata, a través de los canales establecidos, sobre la naturaleza del incumplimiento y el hecho de que el servicio afectado ha sido marcado en el SICOV, de conformidad con lo establecido en el presente Anexo Técnico.
5. **Soporte a la verificación documental y de capacidad:** Apoyar a la Superintendencia en la verificación técnica preliminar y gestión documental para el levantamiento de restricciones impuestas a los organismos de apoyo por incumplimientos documentales, así como en las inspecciones que esta ordene para la redefinición de la capacidad instalada, cuyo costo deberá ser asumido por cada organismo de apoyo al tránsito.
6. **Visitas técnicas de mantenimiento y reporte de anomalías:** Realizar, con la periodicidad que defina el contrato con el organismo de apoyo o cuando las circunstancias lo requieran, visitas técnicas de instalación, mantenimiento y soporte a las sedes de los CEA, CIA y OTT. El objetivo de estas visitas será verificar el correcto estado y funcionamiento de los componentes de hardware y software que integran el SICOV.

Si durante estas visitas técnicas, el personal del proveedor evidencia de manera objetiva una presunta manipulación física, daño intencional, desinstalación no autorizada u obstrucción de los dispositivos del SICOV, o algún incumplimiento de la normatividad vigente aplicable a la prestación del servicio, deberá documentar el hecho (mediante fotografías, descripción técnica, etc.) y reportarlo de inmediato a la Superintendencia de Transporte como un reporte de novedad. Este reporte no constituirá una calificación de la conducta del vigilado, sino un insumo técnico para la Superintendencia.

1. **Facilitación y soporte técnico durante las inspecciones y auditorías de la Superintendencia:** Brindar soporte técnico y facilitar el acceso irrestricto y oportuno a la información del SICOV (plataforma, bases de datos, bitácoras, reportes, etc.) a la Superintendencia de Transporte o a los auditores externos que esta designe, cuando la autoridad realice sus propias auditorías o visitas de inspección, vigilancia y control a los organismos de apoyo.
2. **Colaboración con autoridades:** Atender de manera oportuna y completa los requerimientos de información, soporte o colaboración presentados por la Superintendencia de Transporte, los órganos de control e investigación competentes y las autoridades judiciales. Denunciar o alertar a dichas autoridades y a la Superintendencia sobre cualquier conducta detectada que pueda constituir una falta grave o un presunto delito.
3. **Reporte y soporte técnico en incidentes:** Documentar y reportar diligentemente a la Superintendencia de Transporte cualquier falla técnica generalizada o recurrente del sistema SICOV o de sus componentes que afecte la prestación de servicios por parte de los organismos de apoyo. Proveer a la Superintendencia la información técnica y los registros del sistema que esta requiera para el análisis de casos específicos de incidentes reportados.

**IV. SERVICIO Y SOPORTE A LOS ORGANISMOS DE APOYO**

1. **Calidad del servicio, soporte técnico y capacitación a organismos de apoyo:** Garantizar la prestación del servicio SICOV a los CEA, CIA y OTT con altos estándares de calidad y disponibilidad (mínima del 99.4%, medida mensualmente). Esto incluye proveer un servicio de Mesa de Ayuda eficiente, con cobertura nacional y tiempos de respuesta definidos en los Acuerdos de Nivel de Servicio. Suministrar documentación técnica y de usuario clara y actualizada sobre el SICOV, y ofrecer programas de capacitación continua para el personal de los organismos de apoyo, tanto para nuevas funcionalidades como para el uso correcto y seguro del sistema.
2. **Gestión del registro de IDClient:** Gestionar activamente el proceso de registro en el SICOV del IDClient asignado por la RNEC a cada organismo de apoyo, incluyendo la implementación del mecanismo de verificación para constatar la no duplicidad de IDClient activos para un mismo organismo dentro del Sistema SICOV, y el reporte de cualquier inconsistencia o posible duplicidad detectada a la Registraduría Nacional del Estado Civil y a la Superintendencia de Transporte.
   1. **OBLIGACIONES DE LOS CEA, CIA y OTT FRENTE AL SICOV**

Además de las obligaciones generales derivadas de la normatividad que rige su actividad y de aquellas específicas contenidas en otros apartados del presente acto administrativo y su Anexo Técnico, los CEA, los CIA y OTT que dicten cursos a infractores, según corresponda a la naturaleza del servicio que prestan, deberán cumplir como mínimo con las siguientes obligaciones en relación con el SICOV y su funcionamiento:

1. **Uso del sistema, gestión de información y cumplimiento normativo**
2. **Uso obligatorio y adecuado del SICOV:** Utilizar el software de gestión y control del SICOV para la totalidad de los procesos de registro, inscripción, programación, validación de identidad y permanencia, evaluación, certificación y reporte de información relacionados con la prestación de sus servicios de capacitación o cursos, conforme a los procedimientos y funcionalidades establecidos en este Anexo Técnico y demás directrices que imparta la Superintendencia de Transporte. La expedición de certificados sin el cumplimiento de lo establecido en el SICOV carecerá de validez por todo concepto.
3. **Veracidad e integridad de la información registrada:** Ser enteramente responsables por la veracidad, exactitud, integridad, completitud y oportunidad de toda la información y datos (incluyendo los de sus usuarios, personal del organismo de apoyo, vehículos y operación general) que registren o carguen en el SICOV, asumiendo las consecuencias de cualquier omisión, inconsistencia o falsedad, sin perjuicio de las responsabilidades que correspondan al proveedor del SICOV en el aseguramiento tecnológico.
4. **Mantenimiento de información de habilitación y operación:** Mantener permanentemente actualizada en el SICOV toda la información y documentación que soporta el cumplimiento vigente de sus requisitos de registro en el RUNT y de aquellos indispensables para su operación legal y continua, incluyendo licencias de funcionamiento, certificados de conformidad, pólizas, registro de programas, y demás que exija el Ministerio de Transporte. Será su responsabilidad exclusiva la renovación y actualización oportuna de dichos documentos.
5. **Gestión de recursos propios en SICOV:** Mantener permanentemente actualizada en el SICOV la información detallada y veraz de todos los recursos humanos (instructores, directivos, administrativos), físicos (aulas, infraestructura de puntos de validación, computadores, vehículos) y tecnológicos propios o vinculados que utiliza para la prestación del servicio, incluyendo su estado (activo/inactivo) y las novedades pertinentes. Será responsabilidad exclusiva e indelegable del CEA, CIA y OTT informar de manera inmediata y precisa cualquier desvinculación o cambio de personal al sistema, a fin de garantizar la veracidad de la información y la trazabilidad de la operación.
6. **Gestión del IDClient ante RNEC:** Realizar oportunamente, a través del operador del SICOV, el trámite para la obtención y registro en el Sistema de su Identificador Único ante la RNEC (IDClient), y ser responsable de su correcta utilización y de no incurrir en la obtención o uso de múltiples IDClient para eludir controles. Deberá informar cualquier anomalía o presunta duplicidad de IDClient a la Superintendencia de Transporte y a la Registraduría Nacional del Estado Civil.

**II. Cumplimiento de protocolos, seguridad y manejo de infraestructura SICOV**

1. **Custodia y uso adecuado de la infraestructura SICOV:** Utilizar de manera adecuada y exclusivamente para los fines previstos, bajo estrictas condiciones de seguridad, la infraestructura de hardware y software del SICOV (dispositivos biométricos, cámaras, pads de firmas, GPS, computadores y cualquier otro elemento) instalada en sus dependencias o vehículos por el proveedor homologado.
2. Se prohíbe de manera expresa el traslado de ubicación de los dispositivos y suministros asignados a un CEA, CIA u OTT a otro centro o lugar no autorizado. Asimismo, se prohíbe cualquier intento de manipulación, alteración, desinstalación o daño a dichos equipos.

La Superintendencia de Transporte, en ejercicio de sus funciones, podrá imponer las sanciones administrativas correspondientes y ordenar la suspensión provisional inmediata del servicio en el organismo de apoyo implicado, hasta que se resuelva la situación.

La sanción se aplicará directamente al CEA, CIA u OTT infractor, por ser el custodio directo y responsable de la integridad de los equipos.

1. Velar por la custodia diligente y el mantenimiento básico de dichos equipos conforme a los lineamientos del operador del SICOV o la Superintendencia de Transporte.
2. Reportar de inmediato al proveedor del SICOV y a la Superintendencia cualquier daño, pérdida, hurto, falla, manipulación no autorizada, intento de alteración o funcionamiento anómalo de estos componentes.
3. **Adhesión a protocolos operativos y de seguridad:** Cumplir estrictamente y asegurar que todo su personal observe los protocolos operativos, manuales de usuario, guías técnicas y directrices de seguridad (física y lógica) emitidas por la Superintendencia de Transporte o el operador del SICOV para el correcto funcionamiento del Sistema y la seguridad de la información.
4. Cumplir con las condiciones que garantizan la operatividad de los equipos con los que se presta e servicio, incluyendo el mantenimiento, y actualización de los equipos que hacen parte de las funciones del Organismo de Apoyo. Esto implica que los equipos deben cumplir con las condiciones mínimas de operación sugeridas por el proveedor o en su defecto los organismos que acreditan su funcionamiento, y realizar las actualizaciones por obsolescencia tecnológica o la no calibración de equipos que afecten la prestación del servicio.
5. **Reporte de incidentes de seguridad y fraudes:** Reportar de forma inmediata al operador del SICOV cualquier incidente de seguridad informática, acceso no autorizado, intento de fraude, suplantación de identidad, vulnerabilidad detectada en el sistema o uso indebido del SICOV del que tengan conocimiento, ya sea por parte de su personal, usuarios o terceros.

**III. Colaboración, transparencia y debida diligencia**

1. **Información sobre novedades operativas:** Informar de manera oportuna y veraz al operador del SICOV que le presta el servicio, cualquier novedad, contingencia o situación particular (técnica, administrativa o de otra índole) que pueda afectar la normal y continua prestación de sus servicios o la correcta operación del SICOV en sus instalaciones, incluyendo interrupciones del servicio de energía o comunicaciones.
2. **Capacitación del personal propio:** Asegurar que todo su personal que interactúa con el SICOV reciba la capacitación inicial necesaria y participe en los programas de actualización continua sobre el uso adecuado del sistema, sus funcionalidades, los protocolos operativos y de seguridad, y las obligaciones normativas asociadas, conforme a los lineamientos que establezca la Superintendencia o el operador del SICOV.
3. **Facilitación de auditorías e inspecciones:** Permitir, facilitar y prestar toda la colaboración necesaria, diligente y oportuna al personal de la Superintendencia de Transporte y/o del operador del SICOV (cuando este actúe bajo directrices de la Superintendencia) durante la realización de auditorías, visitas de inspección, vigilancia o control, y pruebas del Sistema. Suministrar sin dilación el acceso irrestricto a sus instalaciones, documentos físicos y electrónicos, registros del sistema, personal y cualquier otra información o recurso que sea requerido para el cumplimiento de dichas labores, incluyendo la disponibilidad de los recursos informáticos y humanos necesarios para las verificaciones.
4. **Colaboración en investigaciones:** Colaborar diligentemente con la superintendencia de transporte y otras autoridades competentes, suministrando la información y documentación que le sea requerida en el marco de investigaciones relacionadas con la prestación de sus servicios o la información generada por el SICOV.
5. **Obtención de autorizaciones para tratamiento de datos:** Obtener y conservar la autorización previa, expresa e informada de sus usuarios y de todo su personal para el tratamiento de sus datos personales y biométricos a través del SICOV, informándoles claramente sobre las finalidades del tratamiento, el uso de tecnologías de reconocimiento facial, monitoreo de permanencia, y demás aspectos relevantes conforme a la Ley 1581 de 2012 y las políticas que defina la Superintendencia. La autorización expresa de la política de tratamiento de datos deberá darse a través del software del SICOV.

**IV. Adhesión a estándares del servicio y uso de funcionalidades SICOV**

1. **Cumplimiento de parámetros de servicio verificados por SICOV: Asegurar que la prestación de los servicios se realice en estricto cumplimiento de la normatividad aplicable y los parámetros verificables a través del SICOV, garantizando que solo se preste el servicio desde la ubicación geográfica autorizada para el Centro, con los equipos de cómputo controlados y autorizados para el proceso y bajo los parámetros definidos en el presnete Anexo.**
2. **Gestión de evaluaciones y bancos de preguntas (para CEA):** Para los CEA, elaborar y cargar en SICOV los bancos de preguntas para las evaluaciones teóricas siguiendo los lineamientos y procesos de validación definidos por la ANSV o el Ministerio de Transporte, cuando aplique. Configurar los parámetros de aprobación de las evaluaciones teóricas de conformidad con la normatividad vigente. Garantizar la idoneidad en la realización de las evaluaciones prácticas y el correcto registro de sus resultados en SICOV, cuando aplique.
3. **Expedición de certificados conforme a SICOV:** Asegurar que únicamente el personal debidamente autorizado y con identidad validada biométricamente en SICOV expida los Certificados de Aptitud en Conducción (para CEA) o Certificados de Asistencia (para CIA/OTT), y solo cuando el SICOV haya habilitado dicha expedición por el cumplimiento verificado de todos los requisitos. El representante legal del organismo de apoyo o su delegado será el único responsable de la decisión de certificación.
4. **Gestión de auditorías de conformidad:** Cargar oportunamente en SICOV los informes de auditoría de los Organismos Evaluadores de la Conformidad y registrar los planes de mejora y evidencias de cierre de no conformidades resultantes, en los plazos y formatos que determine la Superintendencia de Transporte.
5. **Cumplimiento de medidas de suspensión:** El CEA, CIA u OTT deberá acatar de manera inmediata las medidas de suspensión o desconexión del RUNT ordenadas por la Superintendencia de Transporte, a partir del momento en que se haga efectiva la medida en dicho Registro. El CEA, CIA u OTT podrá hacer seguimiento al tiempo de la suspensión a través del módulo de consulta del SICOV, que a su vez se nutre de la información del RUNT.
6. **Registro de tarifas:** Registrar y mantener actualizadas en SICOV las tarifas de todos sus servicios de capacitación o cursos, de forma veraz y transparente, asegurando que el SICOV controle el pago de la capacitación.
7. **Fomento del uso de la aplicación móvil SICOV:** Promover el uso de la aplicación móvil del SICOV entre sus usuarios e instructores para las gestiones que esta permita, y asegurar que sus políticas operativas internas sean compatibles con las funcionalidades de dicha aplicación.
8. **Información sobre el sistema de valoración:** Informar a sus usuarios sobre la existencia del sistema de valoración de la calidad de la capacitación y de los instructores a través de la aplicación móvil SICOV, y abstenerse de cualquier práctica que coarte la libertad del usuario para emitir una valoración objetiva.

Hasta aquí el Anexo Técnico.

**Artículo 12. De la obligación de subsanar el servicio ante la detección de irregularidades.** Cuando la Superintendencia de Transporte, en el marco de una investigación administrativa sancionatoria, encuentre responsable a un Centro de Enseñanza Automovilística, Centro Integral de Atención u Organismo de Tránsito y Transporte, de un incumplimiento relacionado con un servicio que se encuentre marcado por irregularidad y en virtud del cual se haya expedido un certificado de aptitud o asistencia a un curso, dicho organismo estará obligado a subsanar el incumplimiento, realizando todas las acciones a su alcance para contactar al(los) usuario(s) del servicio(s) que fue(ron) objeto de la marcación y la posterior sanción, a fin de repetir la prestación del servicio, asumiendo la totalidad de los costos asociados y sin ningún costo para el usuario.

**Artículo 13. De la protección del usuario en caso de suspensión de la conexión de un CEA, CIA u OTT**.Como medida especial de protección del usuario y de la continuidad del servicio, el CEA, CIA u OTT que sea objeto de una medida de suspensión de la conexión en el Registro Único Nacional de Tránsito tendrá la obligación de garantizar la culminación del servicio a todos los usuarios que hayan pagado y a quienes se les haya generado un PIN antes de la adopción de la medida. La Superintendencia de Transporte, a través del SICOV, velará por el cumplimiento de esta obligación mediante los mecanismos de reporte y trazabilidad que se detallan en el Anexo Técnico de la presente resolución.

**Artículo 14. Gobernanza del Sistema de Control y Vigilancia en los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte.** La Superintendencia de Transporte como responsable del diseño, estructuración funcional, determinador de las validaciones y condiciones técnicas, tecnológicas y operativas del Sistema de Control y Vigilancia implementado en los CEA, CIA y OTT, adoptará un modelo institucional de gobernanza de datos y servicios con el propósito de garantizar la integridad, disponibilidad, interoperabilidad, trazabilidad, calidad y seguridad de la información generada, recolectada, procesada, almacenada, reportada y consultada a través de dicho sistema.

**La gobernanza del SICOV comprenderá, entre otros, los siguientes aspectos:**

* 1. Definición de roles y responsabilidades para la administración, operación, mantenimiento y uso de la información del sistema, de acuerdo con las competencias institucionales y la normativa vigente.
  2. Lineamientos de calidad de datos, orientados a asegurar la validez, completitud, consistencia, actualidad y confiabilidad de los registros captados por los dispositivos tecnológicos y reportados por los CEA, CIA y OTT.
  3. Esquemas de interoperabilidad, que permitan el intercambio seguro, ágil y estandarizado de información con otros sistemas de la Entidad, del sector transporte y de otras entidades públicas.
  4. Mecanismos de trazabilidad y auditoría de datos, que permitan registrar y monitorear el ciclo de vida de la información, desde su captura hasta su disposición final o uso para fines de inspección, vigilancia y control.
  5. Gestión de riesgos tecnológicos, mediante la identificación, evaluación y mitigación de amenazas que puedan comprometer la disponibilidad y funcionamiento del sistema o la integridad de sus datos.
  6. Esquemas de mejora continua, orientados a la actualización tecnológica, revisión periódica de los indicadores de calidad, eficiencia y eficacia del SICOV, y la adopción de buenas prácticas en la gestión de datos.

**Parágrafo.** El Comité Técnico y Operativo para el Fortalecimiento del SICOV será el responsable de definir, coordinar y supervisar la implementación del modelo de gobernanza del SICOV; actividad que será realizada en articulación con los proveedores tecnológicos homologados para su operación, garantizando el cumplimiento de las condiciones técnicas, tecnológicas y operativas establecidas por la Superintendencia de Transporte.

**Artículo 15. Régimen de transición para la implementación de mejoras.**

Los actuales proveedores homologados del Sistema de Control y Vigilancia para CEA, CIA y OTT, contarán con un plazo máximo de seis (6) meses contados a partir de la entrada en vigencia de la presente Resolución para implementar la totalidad de las mejoras, funcionalidades y requisitos técnicos establecidos en el Anexo Técnico del SICOV desarrollado en el presente acto administrativo.

El plazo de implementación del Sistema podrá ser prorrogado por la Superintendencia de Transporte por un término de tres (3) meses adicionales, siempre que el proveedor autorizado justifique debidamente la necesidad de la prórroga y demuestre una implementación del 100 % del Sistema para el CIA y OTT y avances significativos de por lo menos el 80 % en el proceso de implementación para CEA. Para acogerse a este régimen de transición y manifestar su interés en continuar operando el SICOV para CEA, CIA y OTT bajo las nuevas condiciones, los actuales proveedores homologados deberán presentar una comunicación formal a la Superintendencia de Transporte dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la entrada en vigencia de la presente Resolución.

Durante el período de transición, los actuales proveedores homologados deberán garantizar la continuidad plena del servicio del SICOV en su versión actual, sin interrupción alguna en la operación de los CEA, CIA y OTT y en el flujo de información hacia la Superintendencia de Transporte. La implementación de las mejoras del SICOV deberá realizarse de manera progresiva y por fases, asegurando que en ningún momento se comprometa la funcionalidad ni la disponibilidad del sistema de vigilancia existente. La Superintendencia de Transporte realizará el seguimiento y verificación de este proceso.

La implementación del SICOV deberá comenzar por los

**Parágrafo.** El Comité Técnico y Operativo para el Fortalecimiento del SICOV será el responsable de revisar y certificar el avance de la implementación de las mejoras técnicas, tecnológicas y operativas del Sistema de Control y Vigilancia, así como de evaluar y autorizar, cuando sea procedente, la prórroga de los plazos establecidos para su implementación por parte de los proveedores tecnológicos homologados.

**Parágrafo 2.** El plazo máximo de transición establecido en el presente artículo para la implementación de las mejoras y nuevas condiciones de operación del SICOV es de carácter perentorio. En virtud de ello, si a su vencimiento alguno de los actuales proveedores homologados no hubiere acreditado ante la Superintendencia de Transporte el cumplimiento total de las mejoras y requisitos técnicos establecidos en la presente Resolución, se entenderá que ha perdido de manera inmediata la autorización para operar el Sistema de Control y Vigilancia, sin necesidad de que medie acto administrativo adicional de esta Superintendencia para tales efectos.

**Artículo 16.** **Apropiación y gestión del cambio:** Con el propósito de fomentar el uso adecuado del Sistema de Control y Vigilancia y así garantizar una transición efectiva hacia el nuevo modelo de vigilancia tecnológica en los Centros de Enseñanza Automovilística, Centros Integrales de Atención y Organismos de Tránsito y Transporte, la Superintendencia de Transporte realizará capacitaciones y campañas de sensibilización dirigidas al personal vinculado a estos organismos de apoyo al tránsito y de los proveedores tecnológicos del Sistema.

**Artículo 17.** **Vigencia** **y publicación.** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial.

**Artículo 18. Derogatoria.** Deróguense los artículos 4, 6, 9, 13, 15 de la Resolución No. 5790 de 2016 y las demás disposiciones que le sean contrarias.