







23	*Decreto 1072 de 2015 *Resolución 0312 del 2019	De acuerdo con el proceso asignado	Realizar la Inducción y reintroducción a los trabajadores empleados y contratistas en materia de SST nuevos o por cambio de actividades	Realizar inducción en SST a los trabajadores de nuevo ingreso y reintroducción a aquellos que lo requieran, asegurando la socialización de políticas, normas, riesgos, procedimientos y responsabilidades en materia de seguridad y salud en el trabajo	Garantizar que los trabajadores conozcan y apliquen las disposiciones del SG-SST, promoviendo una cultura de prevención y autocuidado.	1	Cada mes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Equipo Técnico de SST	*Humano: Contratista SST Recurso tecnológico: computador (portátil o de escritorio), acceso a herramientas ofimáticas y plataformas institucionales, formatos del SG-SST.
24	*Resolución 0312 de 2019	De acuerdo con el proceso asignado	Elaboración de informe mensual de SST	Elaborar y presentar informes mensuales de gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo, en los cuales se consolidan las actividades ejecutadas, avances del plan de trabajo, hallazgos relevantes y recomendaciones para la mejora continua del SG-SST.	Realizar seguimiento al desempeño del SG-SST y facilitar la toma de decisiones orientadas a la mejora continua.	1	Cada mes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Equipo Técnico de SST	*Humano: Contratista SST Recurso tecnológico: computador (portátil o de escritorio), acceso a herramientas ofimáticas y plataformas institucionales, formatos del SG-SST.	
25	*Resolución 0312 de 2019	De acuerdo con el proceso asignado	Participar activamente de la planeación y ejecución de la FERIA de SST con las estaciones de seguridad	Participar activamente en la planeación y ejecución de las estaciones de seguridad, en articulación con el equipo de SST de la institución. Se define el enfoque temático, se distribuyen responsabilidades, se programa la fecha de ejecución y se desarrollan actividades de sensibilización dirigidas a los trabajadores.	Promover la cultura de la prevención y fortalecer el conocimiento práctico de los trabajadores frente a los riesgos laborales y las medidas de control.	1	Cada 6 meses							X					EQUIPO SST	*Humano: Contratista SST Recurso tecnológico: computador (portátil o de escritorio), acceso a herramientas ofimáticas y plataformas institucionales, formatos del SG-SST.	
26	Decreto 1072 de 2015 Resolución 0312 de 2019	Laboratorios	Elaboración, ejecución y seguimiento del programa de riesgo mecánico.	Consiste en diseñar e implementar el programa orientado a la identificación, evaluación y control de los riesgos mecánicos presentes en los laboratorios y procesos del ITM, tales como máquinas, equipos, herramientas, partes móviles, atrapamientos, cortes y proyecciones. Incluye inspecciones periódicas, verificación de protecciones, señalización, procedimientos seguros y capacitación al personal.	Prevenir accidentes de trabajo derivados de la interacción con máquinas, equipos y herramientas, garantizando condiciones seguras de operación.	1	Cada mes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Equipo Técnico de SST	HUMANOS ( conocimiento, comunicación, motivación, servicio, )	
27	Decreto 1072 de 2015 Resolución 0312 de 2019- Decreto 1496 de 2018 (SGA)	Laboratorios	Elaboración, ejecución y seguimiento del programa de riesgo químico.	Se elabora e implementa el programa de riesgo químico enfocado en la identificación de sustancias peligrosas utilizadas en los laboratorios, evaluación de la exposición, revisión de fichas de datos de seguridad (FDS), rotulado, almacenamiento seguro, manejo de residuos químicos, controles de ingeniería y capacitación al personal.	Controlar la exposición a agentes químicos peligrosos y prevenir enfermedades laborales, intoxicaciones, incendios y explosiones.	1	Cada mes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Equipo Técnico de SST	HUMANOS ( conocimiento, comunicación, motivación, servicio, )	
28	Decreto 1072 de 2015 Resolución 0312 de 2019	Laboratorios	Ejecución y seguimiento del programa de riesgo biológico	Implementación del programa para el control de riesgos biológicos presentes en los laboratorios, tales como bacterias, virus, hongos, fluidos biológicos y material contaminado. Incluye evaluación del riesgo, definición de protocolos de bioseguridad, manejo de residuos biológicos, uso de EPP, vacunación y capacitación al personal expuesto.	Prevenir la exposición y transmisión de agentes biológicos, protegiendo la salud de los trabajadores y la comunidad.	1	Cada mes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Equipo Técnico de SST- Profesionales de la ARL Médico Laboral SST	HUMANOS ( conocimiento, comunicación, motivación, servicio, )	
29	DURS 1072 de 2015 ESTÁNDAR 4.2.8 resolución 0312 de 2019	TRABAJADORES IMPLICADOS	Actualización de la matriz de EPP	Asesoría revisión de matrices de EPP, laboratorios, Actualizarla con covid Revisar y actualizar por Departamento de Sistemas y Mensajero de Archivo central	Actualizar la herramienta de selección, dotación, reposición, uso y mantenimiento de los elementos de protección personal requeridos por los trabajadores expuestos a los factores de riesgo propios en la realización del oficio	100%	Anual							X					Equipo Técnico de SST	Humano enlace SST	
30	art. 2.2.4.6.24 del DURST 1072 de 2015 Estándar 4.2.5 4.2.6 Res. 0312 de 2019 y otras normas que le apliquen, modifiquen o sustituyan	TRABAJADORES IMPLICADOS	Inspección de Elementos de protección personal EPP	Verificar que a los contratistas se les hace entrega de los elementos de protección personal que requieren para el desarrollo de las actividades y se realizan la reposición de los mismos oportunamente, conforme al desgaste y condiciones de uso, levantar los formatos necesarios o actualizarlos según se requiera.	Asesorar al área que corresponde, y verificar si los trabajadores que por la exposición a determinados riesgos requieren de elementos de protección personal, socializar la matriz de EPP según requerimiento de la tarea y asesorar en la reposición de los mismos de ser necesario de forma oportuna, conforme al desgaste y condiciones de uso.	100%	Ademanda	X					X					X	Equipo Técnico de SST	ArL y Enlace SST	















95	<p>Res. 0312 de 2019 Res. 40595 de 2022 del Ministerio de Transporte de Colombia</p>	COSEV-MAS	<p>Inspecciones preoperacionales a vehículos</p>	<p>Ejecución y control de inspecciones preoperacionales a vehículos para verificar condiciones de seguridad y operatividad antes de su uso. Las actividades incluyen la definición de los criterios de inspección conforme al tipo de vehículo, la elaboración o actualización de los formatos de inspección preoperacional, la verificación del estado de los sistemas de frenos, dirección, luces, llantas, niveles de fluidos, equipos de seguridad y documentación obligatoria. *Enfoque preventivo, no reactivo * Registro y trazabilidad *Articulación con mantenimiento y PESV *Diseñar el formato de inspección preoperacional. *Definir frecuencia e indicadores. *Integrarlo al plan de capacitación de conductores.</p>	<p>Planificar, ejecutar y verificar la realización de inspecciones preoperacionales a los vehículos institucionales y/o contratados, con el fin de asegurar que se encuentren en condiciones mecánicas, operativas y de seguridad adecuadas antes de su uso, previniendo incidentes, accidentes de tránsito y fallas que puedan afectar la seguridad y salud de los trabajadores.</p>	100%	periódica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
----	--	-----------	--	--	---	------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---