

Logo		MATERIA DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES Y MEDIDAS SEGUN NORMA DTC 40 COM-2017										CC		SE		No.		ES000017									
Logo		No. De Trabajadores de la Área		Origen		Responsable		CONTADORIA N° 17-21		SOLICITUD DTC 387		Departamento		Unidad Ejecutora		Código de Proyecto		Banco C.C.									
Nombre del Centro de Trabajo		INFORMACIÓN DE LA MATERIA DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS EN EL CENTRO DE TRABAJO										FECHA DE ELABORACIÓN		20		2023											
Lugar de Trabajo		GRUPO DE RIESGOS: ANÁLISIS DEL POSITIVO										Responsable: RES-SE		30		11		2023		Año 181							
PROCEDIMIENTO	LUGAR DE TRABAJO	ACTIVIDAD	TEMA	PELIGROS		CONTROLES EXISTENTES				EVALUACIÓN DEL RIESGO		VALORACIÓN DEL RIESGO		CONTROLES DE CONTROL MEDIDAS DE INTERVENCIÓN SUGERIDAS		MARCO LEGAL		OBSERVACION									
				DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN	EFFECTOS POSIBLES	FUENTE	MEDIO	TRABAJADOR	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE EXPOSICIÓN	SEVERIDAD DEL RIESGO	EXPOSICIÓN	ELIMINACIÓN	REDUCCIÓN		CONTROL DE ADMINISTRACIÓN, DOCUMENTAL Y ADVERTENCIA (SENSIBILIZACIÓN / REMARCACION)	CONTROL EN LA PERSONA (EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL)	ASPECTOS LEGALES APLICABLES	RELACIÓN DE LOS REQUISITOS LEGALES APLICABLES					
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Exposición a microorganismos por condiciones ambientales, estado de salud de funcionarios	BIOLÓGICO	Virus	Salud, Infecciones, cuadros virales (COVID-19), otras enfermedades transmitidas por insectos/comarinas	Orden y aseo	Verificación natural y/o retrazada para evitar dispersión	Uso de protección respiratoria, Esquemas de vacunación de Influenza y Sarampión.	2	4	8	(M)	25	200	5	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECÍFICO	Salud, Infecciones, cuadros virales (COVID-19), otras enfermedades transmitidas por insectos/comarinas	N.A.	N.A.	N.A.	Realizar rutinas de limpieza y desinfección dentro de áreas, para mitigar el tratamiento y propagación de los agentes Biológicos (Protocolo de lavado de manos y prevención del Riesgo Biológico (Sensibilización frente al COVID-19 e Involucro de tipo de seguridad, uso de EPPs de forma adecuada de forma estandarizada y estandarizada, segura atmósfera de bioseguridad al salir a trabajar para oficinas laboratoriales).	Uso de protección respiratoria	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Área de trabajo con luz artificial para el desarrollo de las actividades propias del área.	FSICO	Luminación (Exceso/Deficiencia)	Salud, Distribución de la agudeza visual, Fatiga Visual, Cefaleas.	Mantenimiento periódico del sistema de iluminación: Revisión de computadores con filtro.	Adecuación de la cantidad y calidad de la luz ambiental trabajo que se va a realizar.	Pausas activas visuales	3	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Salud, Distribución de la agudeza visual, Fatiga Visual, Cefaleas.	N.A.	N.A.	N.A.	Estudios de iluminación, inclusión de evaluación médica ocupacional de "Organismo" en probatorio/seguro. Incluir de pausas activas visuales.	Uso de protección respiratoria	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Presencia de video terminales en el área	FSICO	Relaciones No Ionizantes (Electromagnéticas)	Salud, Cefaleas, Fatiga Visual, Carga Excesiva	Equipos con generación de radiación mínima	Rotación de advertencia	NA	3	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Salud, Cefaleas, Fatiga Visual, Carga Excesiva	N.A.	N.A.	N.A.	Sensibilización en el riesgo, autocuidado, tipo de seguridad, inspecciones de seguridad, reporte de condiciones de seguridad	Uso de protección respiratoria	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Área sin hora todo tiempo de exposición y manejo de autoclave	FSICO	Temperaturas extremas (frio o por calor)	Salud, Quemaduras en miembros superiores (manos, brazos)	Verificación natural y/o retrazada (para descongelación)	Uso de EPP para bañe y altas temperaturas.	Uso de EPP para bañe y altas temperaturas.	2	3	6	(M)	10	60	5	MEJORABLE	Salud, Quemaduras en miembros superiores (manos, brazos)	N.A.	N.A.	N.A.	Sensibilización en el riesgo, autocuidado, tipo de seguridad, inspecciones de seguridad, reporte de condiciones de seguridad	Uso de EPP para bañe y altas temperaturas.	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Manipulación de sustancias químicas: Reactivos, Impresión de los vidrios	QUÍMICO	Gases y vapores	Salud, Aspergias, Alergias respiratorias, Seguridad, Quemaduras, Intoxicaciones	Sensibilización (SGA FDS y Etiquetado)	Equipos para la atención de emergencias (kit derrames, dache y sifón)	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	2	3	6	(M)	25	110	5	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECÍFICO	Salud, Aspergias, Alergias respiratorias, Seguridad, Quemaduras, Intoxicaciones	N.A.	N.A.	N.A.	Capacitación, Cumplimiento del "Programa de gestión de riesgo químico"	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	El personal se encuentra realizando trabajo administrativo en posición sedentaria por más de 6 horas seguidas	BIOMECÁNICO	Posturas forzadas y prolongadas	Salud, Lesiones cervicales, trastornos en la zona lumbar de la espalda, dolencias musculares	Actividades de higiene personal y pausas activas saludables	Posturas de higiene personal y pausas activas saludables	NA	4	8	(M)	25	200	5	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECÍFICO	Salud, Lesiones cervicales, trastornos en la zona lumbar de la espalda, dolencias musculares	N.A.	N.A.	N.A.	Realización de talleres de sensibilización en evaluaciones médicas ocupacionales en profesionales. Estudio de puesto de trabajo Inspecciones Planeadas, PVE biomecánico.	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo		
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Manipulación de instrumental de vidrio	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Mecánico (Baterías o partes de máquinas, herramientas)	Salud, Lesiones múltiples, Seguridad, Contusiones, laceraciones	Autocuidado	El personal se encuentra realizando labores generales, manejo de activos, cables	Autocuidado	2	3	6	(M)	10	60	5	MEJORABLE	Salud, Lesiones múltiples, Seguridad, Contusiones, laceraciones	N.A.	N.A.	N.A.	Campañas de auto cuidado	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Uso de escalera para alcanzar los materiales de las zonas altas de los estantes	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Localidad (manejo de cables de objetos)	Salud, Fatiga muscular, Seguridad, Caídas, Infecciones (caída de personas)	Orden y Limpieza	Mantener controlados cables y actividades	NA	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Salud, Fatiga muscular, Seguridad, Caídas, Infecciones (caída de personas)	N.A.	N.A.	N.A.	Jornadas de orden y aseo Inspecciones Planeadas	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Estado de los sistemas eléctricos (falta corriente, Switch, cables, cables, etc.)	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Tecnológico (Estado de los sistemas eléctricos y electrónicos)	Salud, Quemaduras, Seguridad, Electroshock.	Sensibilización	Equipos contra incendio	Detectores de humo	2	4	8	(M)	25	200	5	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECÍFICO	Salud, Quemaduras, Seguridad, Electroshock.	N.A.	N.A.	N.A.	Brigada de emergencias, Capacitación en manejo de cilindro con gases comprimidos.	Uso de EPP en las actividades de mantenimiento (Detectores)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Análisis de muestras de alimentos, Impresión, almacenamiento y proceso en hornos, almacenamiento y envío de las muestras para Análisis, Microscopía	Condiciones naturales	FACTORES NATURALES	Sinca, Terremotos	Salud, Lesiones múltiples, Seguridad, Golpes, laceraciones	Disponibilidad de equipos para la atención de emergencias	Brigada de emergencias	NA	2	4	8	(M)	25	200	5	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECÍFICO	Salud, Lesiones múltiples, Seguridad, Golpes, laceraciones	N.A.	N.A.	N.A.	Establecimiento y divulgación del Plan de Emergencias, Simulacros de evacuación, Inspecciones a equipos para la atención de emergencias, Certificación de la Brigada de Emergencia	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de medios de cultivo, microorganismos vivos	BIOLÓGICO	VIRUS	Enfermedades víricas, Infecciones	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Enfermedades víricas, Infecciones	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad a las capacitaciones en el uso y mantenimiento de EPP	Uso de EPP Talca como: Guantes de Nitrilo, Overol, Protector respiratorio, gorro	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de medios de cultivo, microorganismos vivos	BIOLÓGICO	BACTERIAS	Infecciones	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Infecciones	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad a las capacitaciones en riesgo biológico	Uso de EPP Talca como: Guantes de Nitrilo, Overol, Protector respiratorio, gorro	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de medios de cultivo, microorganismos vivos	BIOLÓGICO	HONGOS	Enfermedades, infecciones	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	60	5	MEJORABLE	Enfermedades, infecciones	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad a las capacitaciones en riesgo biológico	Uso de EPP Talca como: Guantes de Nitrilo, Overol, Protector respiratorio, gorro	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de equipo de ultra congelación equipo a -70 °C	FSICO	TEMPERATURAS EXTREMAS FRO	Dolores de cabeza, dolores articulares	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas, guantes para filo	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Dolores de cabeza, dolores articulares	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad a pausas saludables	Uso de EPP Talca como: Guantes de Nitrilo, Overol, Protector respiratorio, gorro	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Presencia de bioaerosoles en toda el área	FSICO	RADIACIONES NO IONIZANTES (ELECTROMAGNÉTICAS)	Dolores de cabeza, cansancio visual	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Dolores de cabeza, cansancio visual	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad a pausas saludables	Uso de EPP Talca como: Guantes de Nitrilo, Overol, Protector respiratorio, gorro	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de medios de cultivo	QUÍMICO	Pólizas orgánicas	Lesiones en vías respiratorias, Lesiones dérmicas	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	60	5	MEJORABLE	Lesiones en vías respiratorias, Lesiones dérmicas	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad a las capacitaciones en el uso y mantenimiento de EPP	Uso de protección respiratoria	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	La actividad se realiza en posturas estáticas	BIOMECÁNICO	Postura prolongada	Dolores osteomusculares	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Dolores osteomusculares	N.A.	N.A.	N.A.	pausas saludables	Uso de EPP Talca como: Guantes de Nitrilo, Overol, Protector respiratorio, gorro	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de cables, ganchos, equipos para la realización de análisis	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Alambrado o partes de máquinas	Dolores, cortes	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	10	5	MEJORABLE	Dolores, cortes	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad sensibilización de auto cuidado	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	
LABORATORIO DE ORGANISMO GENÉTICO MEDIO	Área Cepas	Procesamiento de muestras	Procesamiento de muestras	Manipulación de material y utensilios de vidrio	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Mecánico (por piezas a trabajar)	Dolores, cortes, punciones	Uso de cabina para minimizar la exposición	uniforme que no genere partículas, overl estátil, guantes esterilizados, tapabocas, polainas	Uso de cabina para minimizar la exposición	2	3	6	(M)	10	60	5	MEJORABLE	Dolores, cortes, punciones	N.A.	N.A.	N.A.	Dar continuidad sensibilización de auto cuidado	Uso de EPP (Protección respiratoria (filtros), guantes) yocular (lentes)	SI	Decreto 1072 de 2015, Decreto único reglamentario del sector trabajo	

TELETRABAJO	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Uso de herramientas de oficina (Cuadernos, perforadores, ganchos Negatives, Rotador de ganchos, cauchos, clips, chinchas entre otros) al momento de clasificar la documentación.	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Mecánico por herramientas.	Contusiones, laceraciones hechas en tejidos blandos entre otros lesiones en manos y dedos.	Mantenimiento y reposición de herramientas en deterioro	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación prevención de riesgos en laboratorio	2	2	4	(R)	25	100	II	MEJORABLE	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en laboratorio. Capacitación en prevención de riesgos en laboratorio. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Ley 1221 de 2008 Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021
TELETRABAJO	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Electrocutión por contacto con instalaciones de alta y baja tensión	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Eléctrico por baja tensión.	Choques, heridas por traumatismos, electrocución, quemaduras, muerte	NT	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación prevención de riesgos en laboratorio	2	2	4	(R)	100	100	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en laboratorio. Capacitación en prevención de riesgos en laboratorio. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Ley 1221 de 2008 Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021
TELETRABAJO	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Manipulación de sustancias químicas como Impregnantes, desengrasantes, solventes, pinturas, etc.	QUÍMICO	Materiales particulados, polvo, gases, humos, líquidos	Inhalaciones por contacto con piel, ahogado o ingesta Reacciones en piel, irritación y alergia	Actividades PVE Riesgo Químico	NA	Capacitación prevención de riesgos en casa	2	3	6	(M)	10	60	II	MEJORABLE	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en laboratorio. Capacitación en prevención de riesgos en laboratorio. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	Uso de Elementos de Protección cuando se requiera.	SI	Ley 1221 de 2008 Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021
TELETRABAJO	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Exposición a agentes biológicos como virus SARS - Cov - 2 (contacto directo entre personas, contacto con objetos contaminados)	BIOLÓGICO	Virus	Enfermedad COVID - 19, Síndrome Respiratorio Agudo (RSV) de nivel a grave, que puede ocasionar enfermedades	Serbiohibición en medidas de prevención para evitar la transmisión del virus, limpieza, desinfección y ventilación en la vivienda	Capacitación en protocolos de bioseguridad a nivel laboral y estacional	Serbiohibición protocolo basado en tiempos, distanciamiento físico, uso obligatorio de tapabocas	2	4	8	(M)	60	400	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Actualización Protocolo de Bioseguridad. Serbiohibición en autoridades y medidas de bioseguridad. Ventilación y distribución de espacios de trabajo y vivienda. Ubicación del personal para distanciamiento físico de las trabajadoras. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	Fomentar el uso de elementos de bioseguridad (tapabocas, correa) a nivel intra y extralaboral.	SI	Ley 1221 de 2008 Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Decreto 467, 489, 500 de 2020 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021
TELETRABAJO	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Zona de alta amenaza sísmica	FENÓMENOS NATURALES	Por Sísmo	Fracturas, golpes, muerte	NA	NA	Capacitación prevención de riesgos en laboratorio	3	1	2	(R)	100	100	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en laboratorio. Capacitación en prevención de riesgos en laboratorio. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Ley 91979 Resolución 24001979 Decreto 519 de 1995 Decreto 1072 de 2015
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Actividades administrativas todo el tiempo uso de mouse y teclado	BIOMECÁNICO	Movimientos repetitivos	Talambos musculoesquelético	Reposiciones vitales a puestos de trabajo en casa	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación vitales en prevención de riesgos, a los funcionarios	2	4	8	(M)	10	60	II	MEJORABLE	F	CA	NA	NA	Proposiciones vitales a puestos de trabajo en casa. Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	NA	SI	Ley 1221 de 2008 Decreto 1072 de 2015 Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Alta carga mental, (velocidad, complejidad, atención, concentración) en el desarrollo de las tareas. Control y autonomía sobre el trabajo. Participación y manejo del estrés.	PSICOSOCIAL	Trastornos del sueño, estados de ansiedad, depresión, estrés de trabajo, fatiga y relaciones interpersonales.	Trastornos del sueño, estados de ansiedad, depresión, estrés de trabajo, fatiga y relaciones interpersonales.	PVE Riesgo Psicosocial Realización de diagnóstico de factores psicosociales (Talleres). Comité de Convención Laboral. Promoción de actividades de bienestar.	Talleres y capacitaciones para reducción de Riesgo Psicosocial trabajando los recursos personales y manejo del estrés. Autoinformación y autoevaluación.	Capacitación prevención de riesgos en laboratorio	2	3	6	(M)	25	150	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Continuar con la ejecución del PVE Riesgo Psicosocial de diagnóstico (talleres) y taller Realizar Talleres para reducción de Riesgo Psicosocial Realizar Medición de Carga Laboral. Póster de prevención de acción laboral Continuar con Actividades mencionadas con. Servar el PVE Riesgo Psicosocial.	Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales ocasionadas por el estrés laboral	SI	Res. 204008 Resolución 6622012 Resolución 2426 de 2019 Artículo 10 de la Resolución 1016 de 1989
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Condiciones de las instalaciones (caliente, frías, ventilación, orden y aseo adecuado)	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Localidad por estructuras e instalaciones.	Calles al mismo y chinchas rojas, heridas, contusiones y golpes.	NT	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación prevención de riesgos en casa	3	4	8	(M)	25	200	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Capacitación en prevención de riesgos en trabajo en casa. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Incendio y explosión debido a gases circulantes en instalaciones eléctricas, presencia de material combustible sobre (Módulo, papel, textil)	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Tecnología por explosión.	Quemaduras, heridas, por traumatismos.	NT	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación prevención de riesgos en trabajo en casa	2	1	2	(R)	100	200	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en trabajo en casa. Capacitación en prevención de riesgos en trabajo en casa. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Uso de herramientas de oficina (Cuadernos, perforadores, ganchos Negatives, Rotador de ganchos, cauchos, clips, chinchas entre otros) al momento de clasificar la documentación.	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Mecánico por herramientas.	Contusiones, laceraciones hechas en tejidos blandos entre otros lesiones en manos y dedos.	Mantenimiento y reposición de herramientas en deterioro	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación prevención de riesgos en casa	2	2	4	(R)	25	100	II	MEJORABLE	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en trabajo en casa. Capacitación en prevención de riesgos en trabajo en casa. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Electrocutión por contacto con instalaciones de alta y baja tensión	CONDICIONES DE SEGURIDAD	Eléctrico por baja tensión.	Choques, heridas por traumatismos, electrocución, quemaduras, muerte	NT	Recomendaciones a los funcionarios en adecuaciones de sus puestos de trabajo.	Capacitación prevención de riesgos en casa	2	2	4	(R)	100	100	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en trabajo en casa. Capacitación en prevención de riesgos en trabajo en casa. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Manipulación de sustancias químicas como Impregnantes, desengrasantes, solventes, pinturas, etc.	QUÍMICO	Materiales particulados, polvo, gases, humos, líquidos	Inhalaciones por contacto con piel, ahogado o ingesta Reacciones en piel, irritación y alergia	Actividades PVE Riesgo Químico	NA	Capacitación prevención de riesgos en casa	2	3	6	(M)	10	60	II	MEJORABLE	F	CA	NA	NA	Capacitación en prevención de riesgos en trabajo en casa. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	Uso de Elementos de Protección cuando se requiera.	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Exposición a agentes biológicos como virus SARS - Cov - 2 (contacto directo entre personas, contacto con objetos contaminados)	BIOLÓGICO	Virus	Enfermedad COVID - 19, Síndrome Respiratorio Agudo (RSV) de nivel a grave, que puede ocasionar enfermedades	Serbiohibición en medidas de prevención para evitar la transmisión del virus, limpieza, desinfección y ventilación en la vivienda	Capacitación en protocolos de bioseguridad a nivel laboral y estacional	Serbiohibición protocolo basado en tiempos, distanciamiento físico, uso obligatorio de tapabocas	2	4	8	(M)	60	400	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Actualización Protocolo de Bioseguridad. Serbiohibición en autoridades y medidas de bioseguridad. Ventilación y distribución de espacios de trabajo y vivienda. Ubicación del personal para distanciamiento físico de las trabajadoras. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	Fomentar el uso de elementos de bioseguridad (tapabocas, correa) a nivel intra y extralaboral.	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Resolución 223 de 2021
TRABAJO EN CASA	Casa- Vivanda	Trabajo en casa, actividades propias de trabajo en casa asignado tipo administrativo - oficina	Laboros acortadas con sus jefes, que pueden realizar en casa	Rutinario	Zona de alta amenaza sísmica	FENÓMENOS NATURALES	Por Sísmo	Fracturas, golpes, muerte	NA	NA	Capacitación prevención de riesgos en laboratorio	3	1	2	(R)	100	100	II	ACEPTABLE CON CONTROL ESPECIFICO	F	CA	NA	NA	Fomentar el autocuidado en trabajo en casa. Capacitación en prevención de riesgos en trabajo en casa. Serbiohibiciones en factores de riesgo en el lugar de trabajo, el hogar y la comunidad.	NA	SI	Decreto 1072 de 2015 Resolución 666 de 2020 Resolución 223 de 2021 Circular 041 de 2020