

MACROPROCESO: PLANEACION Y MEJORAMIENTO CONTINUO
 PROCESO: DISEÑO DEL SISTEMA DE CONTROL DE RIESGOS
 PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES
 FORMATO: MATRIZ DE IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALUACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES
 Código: P-02-PL-015 Versión: 05



PROCESO	ZONA LUMINOSA	ACTIVIDADES	TABLA B	EFECTOS POSIBLES	CONTROLES EXISTENTES			EVALUACION DEL RIESGO			VALORACION DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES			MEDIDAS DE INTERVENCIÓN										
					DESCRIPCION	CLASIFICACION	EFECTOS POSIBLES	ELABORACION	REVISIÓN	EFECTOS POSIBLES	ELABORACION	REVISIÓN	EFECTOS POSIBLES	ELABORACION	REVISIÓN	EFECTOS POSIBLES	ELABORACION	REVISIÓN								
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	Manejo de hornos y estufas bacteriológicas que manejan hasta 400 °C que genera una fuente de quemaduras.	Físico	Calentamiento, asfixia, quemaduras, intoxicación térmica, ascofosión, deshidratación	Documentos Implementados por el Proceso (Sustitución Hoja de Vida de equipos)	Temas de boletines informativos	Elementos de protección personal como guantes, gafas de seguridad, lapiceros y batas	2	2	12	ALTO (R)	10	100	II	Mediana	Mayor al control existente	15	normales, asfixia	II	N/A	N/A	N/A	Realizar capacitación al personal en temas de uso y mantenimiento de los elementos de protección personal y uso de los programas de conservación respiratoria, realizar chequeos médicos y reportar condiciones inseguras y reportar de accidentes laborales.	Protección visual (trono gafas de ventilación directa o indirecta). Protección respiratoria (lapiceros ultra filtrada contra partículas polvo y vapor)
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	D 104 De presentar ruido proveniente por los bioautoclaves, bombas de vacio exterior	Físico	Alteración, dolor de cabeza, mareos, dolor de oídos, asfixia	Se actualizó mantenimiento preventivo para todos los equipos de laboratorio por parte de la Hoja del proceso (Hoja de Vida de Equipos)	Los equipos están debidamente etiquetados en la etiqueta de identificación de riesgo por parte de el código 01-04-05	Se realizó medición de ruido en el año 2022, se muestra un Programa de mantenimiento preventivo de los equipos de laboratorio para reducir por medio de los procedimientos de mantenimiento de los equipos de laboratorio el ruido de los equipos de laboratorio al momento de ser utilizados en el laboratorio de microbiología.	2	2	12	ALTO (R)	10	100	II	Mediana	Mayor al control existente	15	normales, dolor de oídos	II	N/A	N/A	N/A	Realizar al encerramiento de la unidad que genera ruido. medición higiénica de ambiente. El ruido de ambiente preventivo y controlar el equipo de conservación respiratoria y utilizar los elementos médicos ocupacionales.	N/A
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	Manipulación de reactivos químicos	Químico	Intoxicación respiratoria, alergias, irritación ocular, dermatitis, quemaduras, asfixia.	Documentos Implementados por el Proceso (Inventario de sustancias Químicas, Hoja de Vida de Sustancias Químicas)	Presencia de cartelería advertoria	Capacitación en riesgo químico para la prevención de accidentes laborales, elaboración de fichas de seguridad de los productos químicos, uso de elementos de protección personal para la prevención de accidentes laborales.	2	2	12	ALTO (R)	25	300	II	N/A	Atenuar o eliminar el riesgo de control	15	asfixia, irritación	II	N/A	N/A	N/A	Realizar simulaciones sobre prácticas seguras en el trabajo preventivo de manejo de sustancias químicas y programas de EPP, realizar exámenes médicos ocupacionales periódicos. Capacitación sobre manipulación de sustancias químicas. Visualizar en cartelería los riesgos de las sustancias químicas y el programa de mantenimiento preventivo para la conservación respiratoria.	Protección visual (trono gafas de ventilación directa o indirecta). Protección respiratoria (lapiceros ultra filtrada contra partículas polvo y vapor)
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	Manipulación de vidrio Pyrex	Químico	Intoxicación respiratoria, alergias, irritación ocular, dermatitis, quemaduras, asfixia.	N/A	Etiquetas de etiquetas rotas para el manejo de sustancias	Capacitación en riesgo químico para la prevención de accidentes laborales, elaboración de fichas de seguridad de los productos químicos, uso de elementos de protección personal para la prevención de accidentes laborales.	2	2	6	MEDIO (R)	10	60	II	Mediana	Mayor al control existente	15	Intoxicación respiratoria, alergias, irritación ocular, dermatitis, quemaduras, asfixia.	II	N/A	N/A	N/A	Se debe incluir al personal en los programas de manejo de sustancias químicas y programas de EPP, realizar exámenes médicos ocupacionales para la conservación respiratoria, capacitación en el uso de elementos de protección personal y procedimientos seguros y capacitación sobre manipulación de sustancias químicas de manera segura.	Protección visual (trono gafas de ventilación directa o indirecta). Protección respiratoria (lapiceros ultra filtrada contra partículas polvo y vapor)
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	Manipulación de sustancias químicas como (ácidos).Acido clorhídrico, ácido sulfúrico, cloruro de sodio, sulfato de sodio, cloruro de calcio, cloruro de amonio.	Químico	Intoxicación respiratoria, alergias, irritación ocular, dermatitis, quemaduras, asfixia.	Documentos Implementados por el Proceso (Inventario de sustancias Químicas, Hoja de Vida de Sustancias Químicas)	Etiquetas de etiquetas rotas para el manejo de sustancias	Se realizó informe de CALIBRACION PRECISIÓN QUÍMICO para el Proceso (Inventario de sustancias Químicas, Hoja de Vida de Sustancias Químicas) y se por parte de la EPP, se están implementando las recomendaciones de los procedimientos. Se llevó a cabo una capacitación el 2 de junio y el 4 de diciembre se realizó una inspección enfocada específicamente en el riesgo químico. Se llevaron a cabo inspecciones de las internas	2	2	6	MEDIO (R)	10	60	II	Mediana	Mayor al control existente	15	asfixia, irritación	II	N/A	N/A	N/A	Se debe incluir al personal en los programas de manejo de sustancias químicas y programas de EPP, realizar exámenes médicos ocupacionales para la conservación respiratoria, capacitación en el uso de elementos de protección personal y procedimientos seguros y capacitación sobre manipulación de sustancias químicas de manera segura.	Protección visual (trono gafas de ventilación directa o indirecta). Protección respiratoria (lapiceros ultra filtrada contra partículas polvo y vapor)
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	Manipulación de muestras de suales	Químico	Ascofosión, asfixia, quemaduras, uso de vidrio en trabajos inadecuado	Documentos Implementados por el Proceso (Inventario de sustancias Químicas, Hoja de Vida de Sustancias Químicas)	Etiquetas de etiquetas rotas para el manejo de sustancias	Capacitación en riesgo químico para la prevención de accidentes laborales, elaboración de fichas de seguridad de los productos químicos, uso de elementos de protección personal para la prevención de accidentes laborales.	2	2	12	ALTO (R)	10	100	II	Mediana	Mayor al control existente	15	Ascofosión, quemaduras	II	N/A	N/A	N/A	Asignar otro espacio para el almacenamiento de las muestras, utilizar el procedimiento de manipulación de muestras y agua para la agricultura. Se debe incluir al personal en los programas de manejo seguro de las sustancias químicas y programas de EPP, realizar exámenes médicos ocupacionales para la conservación respiratoria, capacitación en el uso adecuado de los EPP, implementar normas y procedimientos seguros y reportar de accidentes laborales.	Protección visual (trono gafas de ventilación directa o indirecta). Protección respiratoria (lapiceros ultra filtrada contra partículas polvo y vapor)
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en suales y sala servicio a la comunidad D 104-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y agua para la agricultura	Realizar los procesos administrativos del área, aplicando los normes y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar ajustes, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Recepción, preparación y manejo de muestras. Preparación de muestra y Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	Manejo de muflas que manejan temperaturas de hasta 600 °C.	Físico	Calentamiento, asfixia, quemaduras, intoxicación térmica, ascofosión, deshidratación	Documentos Implementados por el Proceso (Sustitución Hoja de Vida de equipos)	Temas de boletines informativos	Elementos de protección personal como guantes, gafas de seguridad, lapiceros y batas	2	2	12	ALTO (R)	10	100	II	Mediana	Mayor al control existente	15	Calentamiento, asfixia, quemaduras, intoxicación térmica, ascofosión, deshidratación	II	N/A	N/A	N/A	Realizar capacitación al personal en temas de uso y mantenimiento de los elementos de protección personal y uso de los programas de conservación respiratoria, realizar chequeos médicos y reportar condiciones inseguras y reportar de accidentes laborales.	Protección visual (trono gafas de ventilación directa o indirecta). Protección respiratoria (lapiceros ultra filtrada contra partículas polvo y vapor)

GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad D 101- D 102-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y aguas para la agricultura	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Desarrollar actividades de campo	Bacterioco	Tirol carpino, heptano mucosanguínea	NA	NA	Capacitación en riesgo biológico para la prevención de riesgo zoonosarial a hogares postales y de columna	6	3	18	ALTO (A)	10	100	8	No Aceptable o Aceptable con Control Específico	Corregir e implementar medidas de control	15	Alcal carpino	si	NA	NA	NA	Realizar visitas activas a implementación del programa de prevención de heptano mucosanguíneo. Se realizarán pruebas de heptano mucosanguíneo con las condiciones zoonosarial	NA
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad D 101- D 102-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y aguas para la agricultura	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Los resultados que genera el laboratorio deben que permitan a la empresa sistema de recolección	Bacterioco	Sabichuques, heptano, celtos, dromera y accidentes por riesgo químico	NA	NA	Capacitación en riesgo biológico de bioeventos de bioeventos de campo	2	2	4	BAJO (B)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	ácidoheptano por riesgo químico	si	NA	NA	Realizar capacitación en diagnóstico. Realizar la cultura de autocultivo y campo de campo para implementar para sistemas similares	Bata, guantes, gafas de seguridad y mascarilla	
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad D 101- D 102-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y aguas para la agricultura	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Manipulación de agua y Microorganismos (patógenos)	Químico	La contaminación biológica, La contaminación química, La contaminación física, El cáncer de pulmón.	NA	NA	Uso de guantes de látex, tapabocas, bata	6	2	12	ALTO (A)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	La contaminación biológica, La contaminación química, La contaminación física, El cáncer de pulmón.	si	NA	NA	Capacitaciones sobre riesgo biológico, uso adecuado de los elementos de protección personal, fomentar la cultura de autocultivo	Dotar con (guantes de látex, bata, tapabocas)	
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad D 101- D 102-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y aguas para la agricultura	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Pruebas, técnicas y/o asistencia más del 70% de la jornada laboral	Bacterioco	Tartráto, Tartrín, escarabajo, dolor zoonosarial, problemas zoonosariales	NA	NA	Pruebas activas control de riesgo biológico para la prevención de riesgo zoonosarial a hogares postales y de columna	6	4	24	ALTO (A)	10	100	8	No Aceptable o Aceptable con Control Específico	Corregir e implementar medidas de control	15	problemas zoonosariales	si	NA	NA	Se debe incluir al personal en el programa de prevención de heptano mucosanguíneo. Implementación de actividades para la prevención de riesgo zoonosarial. Realizar la cultura de autocultivo	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad D 101- D 102-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y aguas para la agricultura	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Monitoreo, repetitividad, exactitud y responsabilidad	Patocológico	Etapa, demerolización, irritabilidad, ansiedad y cansancio	NA	NA	Pruebas activas control de actividades y encuestas de riesgo psicológico a todo el personal	2	2	4	BAJO (B)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	ansiedad, ansiedad	si	NA	NA	Capacitación sobre manejo del estrés, implementación de actividades de autocultivo y campo de campo para implementar para sistemas similares	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad D 101- D 102-D 104	Realización de análisis microbiológicos de muestras y aguas para la agricultura	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Carga mental, control de la tasa, demandas emocionales	Patocológico	Estrés, cansancio, ansiedad	NA	NA	Pruebas activas control de actividades y encuestas de riesgo psicológico a todo el personal	2	2	4	BAJO (B)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	ansiedad, ansiedad	si	NA	NA	Capacitación sobre manejo del estrés y elementos de protección personal, implementación del programa psicocapacitación	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina administrativa del Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Manipulación de capotes, fibra y documentos con contenido de polvo	Biológico	Dematitis, conjuntivitis nasal, irritación en la piel. Sensación de resaca, cansancio, dificultad al respirar, dolor de cabeza	NA	NA	Uso de guantes de látex	6	2	12	ALTO (A)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	Dematitis, dificultad para respirar	si	NA	NA	Realizar la limpieza visual del material documental, capacitaciones sobre riesgo biológico, uso adecuado de los elementos de protección personal, fomentar la cultura de autocultivo	Dotar con (guantes de látex, bata, tapabocas y gorro)	
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina administrativa del Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Atención al público externo	Patocológico	Estrés, demerolización, irritabilidad, ansiedad y cansancio, baja feo y menor, ansiedad	NA	NA	Se aplica la bacteria de la bacteria sobre riesgo psicológico	2	2	4	BAJO (B)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	ansiedad, ansiedad	si	NA	NA	Implementar el programa psicocapacitación, implementar actividades de autocultivo y campo de campo para implementar para sistemas similares	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina administrativa del Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Desarrollar actividades de campo	Bacterioco	Tirol carpino, heptano mucosanguínea	NA	NA	Capacitación en riesgo biológico para la prevención de riesgo zoonosarial a hogares postales y de columna	6	3	18	ALTO (A)	10	100	8	No Aceptable o Aceptable con Control Específico	Corregir e implementar medidas de control	15	tirol carpino	si	NA	NA	Realizar visitas activas a implementación del programa de prevención de heptano mucosanguíneo. Se realizarán pruebas de heptano mucosanguíneo con las condiciones zoonosarial	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina administrativa del Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Pruebas asistencia y/o asistencia prolongada durante el 70% de la jornada laboral	Bacterioco	Cansancio o nivel carpino, Leptospira, heptano mucosanguínea	NA	NA	Capacitación sobre pasaje de agua	2	4	6	MEDIO (M)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	heptano mucosanguíneo	si	NA	NA	Programar reuniones diferentes de realizar las actividades de autocultivo y campo de campo para implementar para sistemas similares	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina administrativa del Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Manipulación de herramientas de oficina, copias, perforación, saca ganchos, ganchos y tijeras	Condiciones de Seguridad	Contusiones, machucos, heptano	NA	NA	Capacitación de autocultivo	6	2	12	ALTO (A)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	heptano, cortadas graves	si	NA	NA	Tomar medidas de seguridad para el uso de las herramientas de oficina y capacitación sobre medidas de autocultivo	NA	
GESTION DE LABORATORIOS	Oficina administrativa del Laboratorio en diagnóstico en aguas y agua servicio a la comunidad	Actividades administrativas	Ejecutar los procesos administrativos del área, aplicando las normas y procedimientos definidos, elaboración de documentación necesaria, revisar y realizar cálculos, a fin de dar cumplimiento a cada uno de los procesos, lograr resultados oportunos y garantizar la prestación efectiva del servicio. Preparación, preparación y manejo de muestras. Preparación de media y/o Soluciones de reactivos químicos. Manipulación de Equipos. Presentación de informes y resultados de pruebas. Diligenciamiento de formatos.	5	Exposición a temperaturas ambientales externas	Físico	Dematitis, problemas respiratorios por el frío	NA	NA	Exposición entre medidas de autocultivo, forma de heptano mucosanguíneo y ropa adecuada y heptano mucosanguíneo	6	2	12	ALTO (A)	10	100	8	Mejoradas	Mejorar el control existente	15	problemas zoonosariales	si	NA	NA	Utilización de ropa adecuada y control de bioeventos de bioeventos de campo para implementar para sistemas similares	NA	

