

**MACROPROCESO: PLANEACION Y MEJORAMIENTO CONTINUO**  
**PROCESO: DIRECCIONAMIENTO DEL SIG**  
**PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALORACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES**  
**FORMATO: MATRIZ DE IDENTIFICACION DE PELIGROS, VALORACION DE RIESGOS Y DETERMINACION DE CONTROLES**  
**Código: P-DS-P10-F03    Versión: 06    página 1 de 1**



ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO					VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL						
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECIFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS O ADVERTENCIA	EQUIPOS / EPP
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUIMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la institución los residuos peligrosos y no peligrosos	SI	Operaciones de almacenamiento de residuos según el riesgo que representan y sus características.	Condiciones de Seguridad	Golpes, caídas, heridas, contusiones, infecciones, quemaduras, intoxicación.	N.A	Se cumple con especificaciones técnicas de centros de almacenamiento. Guía para el Manejo de Residuos Peligrosos y No peligrosos. Clasificación de residuos generados. Gestor externo	Capacitación en envasado, etiquetado, clasificación y almacenamiento de residuos Peligrosos y convencionales. Uso de EPP. Simulacro Ambiental	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	22	SI	N.A	N.A	Adquisición e instalación de contenedores adecuados para residuos convencionales.	Actividades de orden y aseo periodicas. Capacitar a los funcionarios implicados en Matriz de compatibilidad de residuos, etiquetado y envasado de residuos. Normas de almacenamiento seguro en cuartos de residuos	Dotar con bata o traje antifluído, calzado de seguridad, respirador para vapores organicos e inorganicos con cartuchos intercambiables, gafas de seguridad, guantes de nitrilo.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUIMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la institución los residuos peligrosos y no peligrosos generados en la facultad. Pesaje de	SI	Generación, recolección interna y almacenamiento temporal de residuos biosanitarios	Biológico	Infecciones virales o bacterianas, afecciones respiratorias, afecciones en las mucosas.	N.E	Se cumple con especificaciones técnicas de centro de almacenamiento de residuos biológicos. Guía para el manejo de residuos Peligrosos y no peligrosos. Clasificación de residuos según manual de residuos generados. Gestor externo	Capacitación en envasado, etiquetado, clasificación y almacenamiento de residuos Peligrosos y convencionales. Capacitación en riesgo Biológico. Uso de EPP Simulacro Ambiental.	2	3	6	MODERADO(M)	10	60	III	Mejorable	Mejorar el control existente	22	SI	N.A	N.A	N.A	Programa de manejo seguro de Productos Químicos y PGRESPEL	Dotar con Traje antifluídos o bata, peto, botas de caucho, guantes de nitrilo, tapabocas, gafas de seguridad.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUIMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la	SI	Se manipulan diversos tipos de residuos que pueden estar contaminados (cartón, papel, plásticos, residuos de mantenimiento locativo).	Biológico	Infecciones virales o bacterianas, alergias, afecciones respiratorias, afecciones en las mucosas. Dermatitis.	N.A	N.A	Capacitación en separación en la fuente, manejo y almacenamiento de residuos convencionales. Capacitación en riesgo Biológico. Instalación de Puntos ecologicos. Uso de EPP Participación en campañas de reciclaje	2	3	6	MODERADO(M)	25	150	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N.A	N.A	N.A	Capacitar al personal en el uso adecuado de los elementos de protección personal y promover la cultura de autocuidado, el cuidado ambiental, uso adecuado de puntos ecologicos.	Dotar con: Botas, guantes de nitrilo, tapabocas, gorro, traje antifluídos.

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUIÑARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO					VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL						
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS O ADVERTENCIA	EQUIPOS / EPP
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la institución los residuos peligrosos y no peligrosos generados en la	SI	Generación de residuos sólidos provenientes del mantenimiento de equipos, máquinas, agentes limpiadores, prácticas académicas.	Químico	Irritación de las vías respiratorias, irritaciones en la piel, alergias, afecciones pulmonares, dermatitis.	N/E	Limpieza periódica de equipos y maquinaria para retirar residuos, etiquetado de residuos, disposición con gestor externo.	Uso de EPP (máscara, overol o traje antifluídos, gafas de seguridad, guantes). Exámenes de egreso e ingreso. Aspirometrías	2	3	6	MODERADO(M)	25	150	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	N/A	Programa de conservación respiratoria, manejo seguro de Productos Químicos y PGIRESPEL.	Dotar de guantes, respirador reutilizable de medio rostro con filtro contra partículas, overol o traje antifluídos, botas y gafas de seguridad.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la institución los residuos peligrosos y no peligrosos generados en la	SI	Contacto por operaciones de almacenamiento, uso, clasificación y disposición de sustancias químicas (pinturas, thinner, gasolina, lacas, solventes, desengrasante, refrigerantes y aceites, limpiadores, alcohol, aplicaciones agroquímicos).	Químico	Dolor de cabeza, irritación o salpicaduras en los ojos, migraña, dermatitis, quemaduras, enfermedades de la piel, intoxicación, asfixia.	N/E	Capacitación en manejo seguro de productos químicos. Disponibilidad de Kit de derrame. Gestor externo para disposición de residuos Peligrosos. Centro de almacenamiento temporal de residuos peligrosos.	Uso de EPP (máscara, overol, gafas de seguridad, guantes). Capacitación para uso Kit de derrame. Capacitación en Almacenamiento, clasificación y disposición de sustancias peligrosas, fichas de seguridad de las sustancias.	2	3	6	MODERADO(M)	25	150	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	N/A	Programa Manejo seguro de productos Químicos y PGIRESPEL. Reforzar capacitación en clasificación, manejo y almacenamiento de sustancias y residuos peligrosos.	Guantes de nitrilo, respirador reutilizable de medio rostro con filtro para vapores orgánicos, overol o traje antifluídos, botas y gafas de seguridad.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la	SI	Proyección de materiales sólidos o líquidos al realizar actividades de recolección, transporte, y almacenamiento.	Químico	Quemaduras, lesiones en la piel y los ojos y la cara, lesiones e irritación en ojos y cara.	N/E	Análisis de trabajo seguro. Se cuenta con equipos y capacitación de respuesta ante emergencias (botiquines)	Inducción y reinducción a puesto de Trabajo. Uso de EPP. Capacitación en Almacenamiento, clasificación y disposición de sustancias peligrosas, fichas de seguridad de las sustancias.	2	2	4	LEVE(L)	25	100	III	Mejorable	Mejorar el control existente	22	SI	N/A	N/A	N/A	Programas de Manejo seguro de Productos químicos. Capacitación en ATS. Capacitación en identificación de riesgos y peligros. Reforzar capacitación en primeros auxilios	Guantes de nitrilo, respirador reutilizable de medio rostro con filtro para vapores orgánicos, overol o traje antifluídos, botas y gafas de seguridad.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES).	SI	Postura prolongada y forzada en desarrollo de actividades.	Biomecánico	Estrés, dolor del hombro, brazos y diferentes partes del cuerpo. Lesiones en la espalda, Enfermedades osteomusculares, enfermedades laborales. Tendinitis, reducción en fuerza muscular y enfermedades de la coyuntura de la rodilla.	N/E	N/E	Capacitación en ergonomía y prevención de lesiones osteomusculares. Procedimientos seguros. Pausas activas, turnos rotativos, buzón de sugerencias.	2	3	6	MODERADO(M)	25	150	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	N/A	Programa de prevención de lesiones osteomusculares, pausas activas.	N/A
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAEES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES).	SI	Malas posturas y sobreesfuerzo cuando se levantan materiales, recipientes o elementos	Biomecánico	Lesiones en la espalda, dolor del hombro, brazos y diferentes partes del cuerpo, trastornos musculoesqueléticos, fracturas por mala manipulación. Tendinitis, reducción en fuerza muscular y enfermedades de la coyuntura de la rodilla.	NE	NE	Charlas de manipulación de cargas, elementos de protección personal. Buzón de sugerencias.	2	3	6	MODERADO(M)	25	150	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	Implementar mecanismos para levantamiento de cargas pesadas	Programa de prevención de lesiones osteomusculares, pausas activas. Capacitación en levantamiento y manipulación de cargas. Capacitación en autocuidado.	N/A

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO					VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL						
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NRI) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS O ADVERTENCIA	EQUIPOS / EPP
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES), QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar	SI	Almacenamiento de sustancias y materiales inflamables.	Condiciones de Seguridad	Heridas, lesiones, quemaduras de 2do y 3er grado Lesiones incapacitantes hasta la muerte.	N/E	Señalización de riesgo eléctrico. Señalización de rutas de evacuación y emergencia. Equipos de atención a emergencias. Brigada de emergencia.	Capacitación en primeros auxilios y contraincendios. Capacitación en identificación de peligros y riesgos . Capacitación en uso de EPP. Socialización de ATS riesgo eléctrico.	2	3	6	MODERADO(M)	60	360	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	NE	Programa Control de Condiciones Inseguras. Realizar inspecciones de seguridad, locativas y eléctricas.	Dotar de EPP como: Gafas de seguridad, mascara con cartuchos intercambiables, guantes de nitrilo, overol.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la institución	SI	Derrame de residuos con riesgo químico o biológico (pinturas, anticorrosivos, solventes, combustibles) almacenados en las bodegas.	Condiciones de Seguridad	Dolor de cabeza, caídas, golpes, lesiones, Irritación de ojos, piel y vias respiratorias, intoxicación, quemaduras, contusiones.	N/E	Elementos de contingencia ante derrame de sustancias (Kit ambiental, Hojas de seguridad de sustancias químicas. Gestor externo de residuos peligrosos.	Capacitación en manejo y disposición de Sustancias Químicas. Capacitación en uso de Kit ambiental. Simulacro en respuesta a emergencias ambiental.	2	2	4	LEVE(L)	60	240	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	N/A	Programa de Manejo seguro de productos químicos y condiciones inseguras. Capacitación en identificación de riesgos y peligros. Capacitación en almacenamiento manejo y disposición de residuos peligrosos.	Dotar de EPP como: Gafas de seguridad, mascara con cartuchos intercambiables para vapores organicos, guantes de nitrilo, overol.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES).	SI	Atención al personal interno y externo	Psicosocial	Estrés, cansancio, desmotivación, irritabilidad, ansiedad.	N/E	NA	Se aplico la bateria de la Universidad Javeriana sobre riesgo Psicosocial.	2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	22	SI	N.A	N.A	N.A	Capacitación en: relaciones interpersonales, resolución de conflictos, programa de riesgo psicosocial	N/A
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES).	SI	Manifestaciones, disturbios publicos.	Condiciones de Seguridad	Golpes, Heridas, enfrentamientos, problemas psicologicos, heridas graves.	NE	Cartelera informativa, buzón de sugerencias. Brigada y plan de riesgo. Sistemas de seguridad (camaras de video y dispositivos de control de entrada)	Socialización de rutas de evacuación y de puntos de encuentro. Capacitación en identificación de peligros y Riesgos . Simulacros de evacuación	2	2	4	LEVE(L)	60	240	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	NE	Compra de equipos de comunicación. Capacitación en protocolos de seguridad, esquemas de comunicación, Socialización plan de Gestión del riesgo. Alianzas estratégicas de seguridad con la comunidad, bomberos, defensa civil, cruz roja entre otros.	N/A
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES).	SI	Presencia de una falla geologica	Fenómenos Naturales	Golpes, caídas, heridas, desorientación, lesiones, fracturas, muerte.	N.E	Cartelera informativa, buzón de sugerencias. Brigada y plan de emergencia. Sistemas de seguridad (camaras de video y dispositivos de control de entrada)	Socialización de rutas de evacuación y de puntos de encuentro. Capacitación en identificación de peligros y Riesgos . Simulacros de evacuación	2	2	4	LEVE(L)	60	240	II	No Aceptable o Aceptable con Control Especifico	Corregir o adoptar medidas de control	22	SI	N/A	N/A	N/A	Compra de equipos de comunicación. Capacitación en protocolos de seguridad, esquemas de comunicación, Socialización plan de emergencia. Alianzas estratégicas de seguridad con la comunidad, bomberos, defensa civil, cruz roja entre otros.	N/A

ZONA / LUGAR	ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AREA	RUMIARIO (SI O NO)	PELIGRO		EFECTOS POSIBLES	ACCIONES IMPLEMENTADAS			EVALUACIÓN DEL RIESGO					VALORACIÓN DEL RIESGO		CRITERIOS PARA ESTABLECER CONTROLES		ESTRATEGIAS DE CONTROL						
			DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN		ORIGEN	MEDIO	PERSONA	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD (NDXNE)	INTERPRETACIÓN DEL NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR) E INTERVENCIÓN	INTERPRETACIÓN DE NIVEL DE RIESGO	ACEPTABILIDAD DEL RIESGO	SIGNIFICADO DEL NIVEL DE RIESGO	PERSONAL DOCENTE, NO DOCENTE Y EXTERNOS	EXISTENCIA REQUISITO LEGAL ESPECÍFICO ASOCIADO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES DE INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRATIVOS O ADVERTENCIA	EQUIPOS / EPP
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES). Separar, clasificar y almacenar según procedimientos establecidos por la institución los residuos peligrosos y no peligrosos generados en la facultad. Pesaje de residuos, diligenciamiento de formatos, limpieza de recipientes de residuos y cuartos de residuos.	SI	Exposición a agentes biológicos como el COVID-19 (por contacto directo entre personas, objetos contaminados y residuos)	Biológico	Fiebre, tos y dificultad para respirar. Infección respiratoria aguda. Enfermedad pulmonar crónica. Neumonía, muerte. Muerte.	N. E	Ubicación de jabón, gel antibacterial y toallas de un solo uso para que el personal realice lavado de manos, mínimo cada tres horas. Desinfección de las áreas de trabajo. Adecuado manejo y disposición de residuos. Se realizaron mediciones higiénicas de ventilación en diferentes áreas según lo estipulado en la Resolución 666 de 2020.	Uso obligatorio de EPP y capacitación sobre la técnica correcta de lavado de manos, adecuado manejo de residuos.	2	2	4	LEVE(L)	25	100	III	Mejorable	Mejorar el control existente	22	SI	N/A	N/A	N/A	Se debe realizar lavado de manos frecuentemente con agua y jabón, evitar tocarse los ojos, nariz y boca, realizar desinfección continua en el lugar de trabajo y dar cumplimiento a las directrices de seguridad pública.	Tapabocas quirúrgico y Bata antifluído blanca manga larga con puño encauchado, Gafas de seguridad con protección lateral filtro UV Antitempañante lente claro, calzado de seguridad.
CENTRO DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS	ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (RAES, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS) Y NO PELIGROSOS (ORDINARIOS, APROVECHABLES).	SI	Se generan episodios depresivos por el retorno a las actividades, el temor a ser contagiado por el virus.	Psicosocial	Ansiedad, depresión, agresión, estrés, fatiga, irritabilidad	N. E	Capacitación sobre técnicas de afrontamiento de situaciones adversas. Capacitación cuidadosa de salud mental y campañas emitidas por la ARL		2	2	4	LEVE(L)	10	40	III	Mejorable	Mejorar el control existente	22	SI	N/A	N/A	N/A	Realizar actividades individuales de afrontamiento en situaciones de emergencia, informar sobre cambios de hábitos o comportamientos que puedan afectar la salud y el ambiente familiar, realizar actividades deportivas o aquellas que conlleven a relajación muscular y mental.	N/A







