



RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN MDT-RHS2024308930

CONSIDERANDO:

Que el artículo 434 del Código de Trabajo establece: "En todo medio colectivo y permanente de trabajo que cuenta con más de diez trabajadores, los empleadores están obligados a elaborar y someter a aprobación del Ministerio del trabajo, por medio de la Dirección Regional del Trabajo, un reglamento de higiene y seguridad, el mismo que será renovado cada dos años".

Que el Proyecto de reglamento higiene y seguridad de la empresa EMPRESA ELECTRICA QUITO S.A. E.E.Q. , domiciliada en el cantón QUITO provincia de PICHINCHA, fue presentado con fecha 04/03/2024 para su aprobación por intermedio de su representante legal debidamente legitimado.

RESUELVE:

Art. 1.- Aprobar el reglamento higiene y seguridad de la empresa EMPRESA ELECTRICA QUITO S.A. E.E.Q.; con domicilio en la Provincia de PICHINCHA, Cantón QUITO.

Art. 2.- Quedan incorporadas al reglamento higiene y seguridad de la empresa EMPRESA ELECTRICA QUITO S.A. E.E.Q. las disposiciones del Código del Trabajo, que prevalecerán en todo caso, así como lo convenido en el Contrato Colectivo, si lo hubiere;

Art. 3.- Todo lo que se contraponga con la Constitución de la República del Ecuador, a los Tratados Internacionales en materia laboral y al Código de Trabajo se entenderán

Art. 4.- La presente Resolución junto al Reglamento Higiene y Seguridad deberán ser exhibidos permanentemente en lugares visibles del lugar del trabajo.

Art. 5.- Se deja constancia de la Dirección Regional de Trabajo y Servicio Público deslinda cualquier tipo de responsabilidad, respecto de la veracidad y autenticidad de la información y documentación anexa para la aprobación del presente

Con sentimiento de distinguida



Mgs. Teresa Milagros Arbieta Chiriboga
Directora Regional del Trabajo y Servicio Público de Quito (E)

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 1 DE 90



REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO

2024-2026

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 2 DE 90

CONTENIDO

CAPÍTULO I.....	7
DISPOSICIONES REGLAMENTARIAS.....	7
CAPÍTULO II.....	27
GESTIÓN DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	27
CAPÍTULO III.....	80
PROGRAMAS DE PREVENCIÓN	80
CAPÍTULO IV.....	80
REGISTRO, INVESTIGACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO, ENFERMEDADES PROFESIONALES E INCIDENTES.....	80
CAPÍTULO V	82
INFORMACIÓN, CAPACITACIÓN, CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS Y ENTRENAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	82
CAPÍTULO VI.....	83
INCUMPLIMIENTO Y SANCIONES	83
DEFINICIONES	84
DISPOSICIONES GENERALES	89
DISPOSICIONES FINALES.....	90

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 3 DE 90

DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

1. **RUC:** 1790053881001
2. **Razón Social:** Empresa Eléctrica Quito
3. **Actividad económica:**

La Empresa tiene por objeto la prestación del servicio de energía eléctrica y servicios conexos en su área de concesión, el aprovechamiento óptimo de sus redes e infraestructura eléctrica para la prestación o facilitación de servicios de telecomunicaciones y de valor agregado, en conformidad con la legislación aplicable, brindar servicios técnicos, servicios de comercialización y asistencia especializada en actividades relacionadas con su objeto social. Para el cumplimiento de su objeto social, la Empresa podrá celebrar todo tipo de acuerdos, convenios, contratos civiles o comerciales, fideicomisos, incluyendo la conformación de empresas unipersonales y sociedades civiles, mercantiles o, mediante su participación en el capital social de empresas existentes o, asumiendo cualquier forma asociativa o de alianza empresarial; impulsar actividades de naturaleza científica y tecnológica, participar en el desarrollo de sus áreas de cobertura, mediante planes de acción y de beneficio a las comunidades.

4. **Tamaño de la empresa:** Gran Empresa 2024 servidores y obreros
5. **Centros de trabajo:**
 - Edificio Mariana de Jesús, Av. Mariana de Jesús y Av. 10 de Agosto.
 - Edificio Las Casas, Calle Bartolomé de las Casas E1-24 y Av. 10 de Agosto.
 - Edificio Transformador, Av. Eloy Alfaro y Calle Alemania.
 - Edificio Álvarez, Av. 10 de Agosto y Calle Cuero y Caicedo.
 - Edificio Iñaquito, Calle Japón (Entre Av. Naciones Unidas y Av. Río Amazonas).
 - Centros de Operaciones: El Dorado, Cumbayá, Gualo, Sur (Turubamba), Sur Este (Conocoto), Calderón y Noroccidente (Los Bancos).
 - Agencias: Urbanas y Rurales.
 - Centrales de Generación Termoeléctrica e Hidroeléctricas y Subestaciones.
6. **Dirección:** Matriz, Calle Bartolomé de las Casas E1-24 y Av. 10 de Agosto, Quito-Ecuador.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 4 DE 90

OBJETOS Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

1. Objetivos del Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo

1.1. Generales

- Garantizar los derechos a la seguridad, higiene y salud en el trabajo que tienen todos los servidores y obreros al realizar sus labores específicas, relacionadas con la Generación, Subtransmisión, Distribución y Comercialización de energía eléctrica y demás áreas técnicas y administrativas que integran la empresa.
- Exigir el total cumplimiento de los procedimientos e instructivos de trabajo y de seguridad, a todo el personal de planta de la Empresa, profesionales con contrato civil y nombramientos provisionales, compañías contratistas, ingenieros particulares, constructores, consultores, pasantes y fiscalizadores externos.
- Normar la realización de las actividades laborales de los servidores y obreros de la Empresa Eléctrica Quito, en las diferentes áreas de trabajo, mediante la correcta aplicación del Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo.

1.2. Específicos

- Mantener relaciones con los organismos externos que ejercen el control de la aplicación de la seguridad, higiene y salud en el trabajo; mediante el correcto cumplimiento de sus disposiciones legales y reglamentarias.
- Mantener una normativa preventiva que soporte la gestión de la seguridad, higiene y salud en el trabajo, en todos los centros y lugares donde la Empresa Eléctrica Quito realiza actividades operativas y administrativas.
- Prevenir, evaluar, controlar, disminuir y dar seguimiento a los riesgos laborales para mantener un ambiente de trabajo seguro y saludable.
- Desarrollar en forma permanente el liderazgo en seguridad, higiene y salud en el trabajo, que tiene la Empresa Eléctrica Quito, dentro del Sector Eléctrico Nacional.

2. Ámbito de aplicación

El presente Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo es de aplicación obligatoria para los servidores y obreros y funcionarios de la Empresa Eléctrica Quito, en todas las áreas y lugares donde se realicen actividades laborales de la Empresa; para tal efecto, se debe:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 5 DE 90

- a) Conocer y cumplir, en forma obligatoria, todas las disposiciones que constan en el presente Reglamento por parte de todos los servidores y obreros de la Empresa Eléctrica Quito: Gerente General, gerentes de área, directores, jefaturas, asesores, funcionarios, servidores, obreros, y Personal de las áreas operativas y administrativas.
- b) Establecer procedimientos e instructivos específicos de seguridad para cada área de trabajo, en los que consten los formatos de registro de las actividades definidas en los procedimientos e instructivos de seguridad, higiene y salud en el trabajo. Es responsabilidad de las jefaturas de cada área cumplir con tales procedimientos e instructivos.
- c) En la realización de todas las obras, trabajos y labores específicas, se debe crear y mantener condiciones de seguridad, mediante el cumplimiento de todos los requerimientos establecidos en los procedimientos, instructivos y disposiciones de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- d) Disponer de todos los requerimientos, implementos, equipos de seguridad y herramientas, necesarios para poner en práctica los procedimientos, instructivos y normas aquí detalladas.
- e) Política de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo de la Empresa Eléctrica Quito. - La política que es de obligatorio cumplimiento de todos los colaboradores de la Empresa es la siguiente:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 6 DE 90

POLÍTICA DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA EMPRESA ELÉCTRICA QUITO

La Empresa Eléctrica Quito, desarrolla sus actividades de Generación, Subtransmisión, Distribución y Comercialización de energía eléctrica y servicios relacionados, en su ámbito de acción.

Todos los colaboradores se comprometen a eliminar peligros y reducir los riesgos laborales presentes en las actividades desarrolladas en la organización, así como apoyar la consulta y la participación de los servidores y obreros y a mejorar continuamente la gestión de prevención de riesgos laborales.

La alta dirección se compromete a promover la protección de la vida y de la salud de sus funcionarios, servidores, obreros, contratistas, visitantes y partes interesadas para mantener una cultura de seguridad y salud laboral. Es una responsabilidad de todos los colaboradores de la Empresa Eléctrica Quito, el cumplimiento de normas, procedimientos e instructivos vigentes, con el objetivo de prevenir y/o evitar los riesgos de trabajo en nuestro sector eléctrico.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 7 DE 90

CAPÍTULO I

DISPOSICIONES REGLAMENTARIAS

Art. 1. OBLIGACIONES GENERALES DEL EMPLEADOR

A más de las estipuladas en la legislación vigente en seguridad y salud en el trabajo, son las siguientes:

- a) Formular la política empresarial y hacerla conocer a todo el personal de la empresa. Prever los objetivos, recursos, responsables y programas en materia de seguridad y salud en el trabajo.
- b) Identificar y evaluar los riesgos, en forma inicial y periódicamente, con la finalidad de planificar adecuadamente las acciones preventivas, mediante sistemas de vigilancia epidemiológica ocupacional específicos u otros sistemas similares, basados en mapa de riesgos.
- c) Combatir y controlar los riesgos en su origen, en el medio de transmisión y en los servidores y obreros, privilegiando el control colectivo al individual. En caso de que las medidas de prevención colectivas resulten insuficientes, el empleador deberá proporcionar, sin costo alguno para los servidores y obreros, la ropa y los equipos de protección individual adecuados.
- d) Programar la sustitución progresiva y con la brevedad posible de los procedimientos, técnicas, medios, sustancias y productos peligrosos por aquellos que produzcan un menor o ningún riesgo para los servidores y obreros.
- e) Diseñar una estrategia para la elaboración y puesta en marcha de medidas de prevención, incluidas las relacionadas con los métodos de trabajo y de producción, que garanticen un mayor nivel de protección de la seguridad y salud de los servidores y obreros.
- f) Mantener un sistema de registro y notificación de los accidentes de trabajo, incidentes y enfermedades profesionales y de los resultados de las evaluaciones de riesgos realizadas y las medidas de control propuestas, registro al cual tendrán acceso las autoridades correspondientes, empleadores y servidores y obreros.
- g) Investigar y analizar los accidentes, incidentes y enfermedades de trabajo, con el propósito de identificar las causas que los originaron y adoptar acciones correctivas y preventivas tendientes a evitar la ocurrencia de hechos similares, además de servir como fuente de insumo para desarrollar y difundir la investigación y la creación de nueva tecnología.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 8 DE 90

- h) Informar a los servidores y obreros por escrito y por cualquier otro medio sobre los riesgos laborales a los que están expuestos y capacitarlos a fin de prevenirlos, minimizarlos y eliminarlos. Los horarios y el lugar en donde se llevará a cabo la referida capacitación se establecerán previo acuerdo de las partes interesadas.
- i) Establecer los mecanismos necesarios para garantizar que sólo aquellos servidores y obreros que hayan recibido la capacitación adecuada, puedan acceder a las áreas de alto riesgo.
- j) Mantener en funcionamiento el área de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, los subcomités y los delegados de seguridad, higiene y salud en el trabajo, en cada uno de los centros de trabajo.
- k) Fomentar la adaptación del trabajo y de los puestos de trabajo a las capacidades de los servidores y obreros, habida cuenta de su estado de salud física y mental, teniendo en cuenta la ergonomía y las demás disciplinas relacionadas con los diferentes tipos de riesgos psicosociales en el trabajo.
- l) Instalar y/o mantener lugares de trabajo, sujetándose a las medidas de prevención, seguridad e higiene del trabajo y demás disposiciones legales y reglamentarias, tomando en consideración, además, las normas que precautelan el adecuado desplazamiento de las personas con discapacidad.
- m) Indemnizar a los servidores y obreros por los accidentes que sufrieren en el trabajo y por las enfermedades profesionales siempre que tal beneficio no le sea concedido por el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social.
- n) Proporcionar oportunamente a los servidores y obreros, los útiles, instrumentos y materiales necesarios para la ejecución del trabajo, en condiciones adecuadas para que éste sea realizado.
- o) Proporcionar un lugar seguro para guardar los instrumentos y útiles de trabajo pertenecientes a los servidores y obreros, sin que le sea lícito retener esos útiles e instrumentos a título de indemnización, garantía o cualquier otro motivo.
- p) Facilitar la inspección y vigilancia que las autoridades practiquen en los locales de trabajo, para cerciorarse del cumplimiento de las disposiciones de este Reglamento y proporcionar los informes que para ese efecto sean indispensables. Los empleadores podrán exigir que presenten credenciales.
- q) Suministrar de forma completamente gratuita, por lo menos un vestido adecuado cada año y los medios de protección personal y colectiva necesarios para el trabajo a quienes presten sus servicios.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 9 DE 90

- r) Inscribir a los servidores y obreros en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, desde el primer día de labores, dando aviso de entrada dentro de los primeros quince días, y dar avisos de salida, de las modificaciones de sueldos y salarios, de los accidentes de trabajo y de las enfermedades profesionales, y cumplir con las demás obligaciones previstas en las leyes sobre seguridad social.
- s) Hacer las adaptaciones a los puestos de trabajo necesarias para facilitar la inclusión de las personas con discapacidad al empleo de conformidad con las disposiciones de la Ley de Discapacidades, normas INEN sobre accesibilidad al medio físico y los convenios, acuerdos, declaraciones internacionales legalmente suscritos por el país.
- t) Asegurar a sus servidores y obreros condiciones de trabajo que no presenten peligro para su salud o su vida.
- u) Cumplir las disposiciones de este Reglamento y demás normas vigentes en materia de prevención de riesgos.
- v) Adoptar las medidas necesarias para la prevención de los riesgos que puedan afectar a la salud y al bienestar de los servidores y obreros en los lugares de trabajo de su responsabilidad.
- w) Efectuar reconocimientos médicos periódicos de los servidores y obreros en actividades peligrosas; y, especialmente, cuando sufran dolencias o defectos físicos o se encuentren en estados o situaciones que no respondan a las exigencias psicofísicas de los respectivos puestos de trabajo.
- x) Reubicar a los servidores y obreros en otra sección de la empresa con previo consentimiento del mismo y sin mengua a su remuneración, cuando como consecuencia del trabajo sufre lesiones o puede contraer enfermedad profesional dentro de la práctica de su actividad laboral ordinaria; según dictamen de la Subdirección Nacional de Gestión y Control de Riesgos del Trabajo o del facultativo del Ministerio de Trabajo, de conformidad con las disposiciones de la codificación del Código del Trabajo y la Normativa Interna para la Gestión de Talento Humano, según sea el caso.
- y) La renuencia para la reubicación se considerará como omisión a acatar las medidas de prevención y seguridad de riesgos.
- z) Dar formación en materia de prevención de riesgos, al personal de la empresa, con especial atención a los directivos técnicos y mandos medios, a través de cursos regulares y periódicos.
- aa) Adoptar las medidas necesarias para el cumplimiento de las recomendaciones dadas por el

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 10 DE 90

Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, servicios médicos o servicios de seguridad.

- bb) Proveer a los representantes de los servidores y obreros un ejemplar del presente Reglamento, dejando constancia de dicha entrega.
- cc) Facilitar durante las horas de trabajo la realización de inspecciones, en esta materia, tanto a cargo de las autoridades administrativas como de los órganos internos de la empresa.
- dd) Dar aviso inmediato a las autoridades de trabajo y al Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, de los accidentes y enfermedades profesionales que ocurran en sus centros de trabajo y entregar una copia al Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo.
- ee) Comunicar al Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, todos los informes que reciban respecto a la prevención de riesgos.
- ff) Efectuar el registro, aprobación, notificación y/o reporte de obligaciones laborales en materia de seguridad y salud en el trabajo, respecto de los siguientes temas:
 - 1. Responsables de la Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo;
 - 2. Reglamento de Higiene y Seguridad;
 - 3. Organismos Paritarios;
 - 4. Identificación de peligros; medición, evaluación y control de riesgos laborales;
 - 5. Planes de prevención de riesgos laborales, salud en el trabajo, emergencia, contingencia;
 - 6. Gestión de Vigilancia de la Salud;
 - 7. Programas de prevención, promoción y capacitación en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo; y
 - 8. Accidentes e incidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
- gg) Suscribir el "convenio de responsabilidad y de uso de medios electrónicos", el cual será descargado de la plataforma informática habilitada en la página web institucional, del Ministerio del Trabajo.
- hh) Registrar, solicitar aprobaciones y reportar periódicamente las obligaciones previstas en el numeral ff) del presente Reglamento, en la plataforma informática del Ministerio del Trabajo.
- ii) Designar los responsables y proveer de los recursos materiales y humanos para realizar la gestión de seguridad, salud en el trabajo y gestión integral de riesgos.
- jj) Planificar las acciones para la aplicación de la normativa vigente, así como la ejecución y gestión conforme a lo declarado y reportado; además deberá difundir las mismas al personal a

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 11 DE 90

su cargo.

- kk) Mantener actualizado el archivo con los documentos que sustenten lo registrado, aprobado y reportado en la plataforma informática del Ministerio del Trabajo, a fin de que sean presentados a las autoridades de control, cuando se lo requiera.

- ll) Realizar el registro, reporte y solicitud de aprobación de las obligaciones laborales en materia de seguridad, salud del trabajo y gestión integral de riesgos, conforme la normativa legal vigente, en la plataforma informática habilitada en la página web institucional, del Ministerio del Trabajo, en la misma el usuario externo encontrará los manuales de uso e instructivos, que serán de cumplimiento obligatorio para el empleador.

- mm) Actualizar y renovar la información declarada en la plataforma informática del Ministerio del Trabajo, con la periodicidad y plazos determinados por esta Cartera de Estado, en concordancia con la normativa legal vigente, las actualizaciones que la plataforma informática tuviese y otras que fueran determinadas y requeridas por esta empresa, serán notificadas oportunamente al usuario externo.

- nn) Asignar los recursos económicos, técnicos y humanos para lograr un alto grado de efectividad del sistema de seguridad, higiene y salud en el trabajo en proceso de mejora continua.

- oo) Disponer de un plan de prevención a nivel institucional, así como en cada centro de trabajo para las situaciones derivadas de incendios, sismos y otros fenómenos naturales.

- pp) Mantener en desarrollo una planificación anual de la seguridad, higiene y salud en el trabajo, con su presupuesto financiado.

- qq) Reportar periódicamente a las entidades de control los resultados de la gestión en seguridad, higiene y salud en el trabajo.

- rr) Aplicar estrategias para que las empresas contratistas que brindan los diferentes servicios a la Empresa, cumplan con la normativa técnico legal vigente en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo.

- ss) Motivar la participación de los servidores y obreros y de sus representantes en el comité y subcomités de seguridad, higiene y salud en el trabajo, para la elaboración y ejecución del plan de prevención de riesgos.

- tt) Promover la participación de los servidores y obreros y de los representantes en los organismos paritarios de cada centro de trabajo existente para la elaboración y ejecución del plan integral de prevención de riesgos. Así mismo, deben conservar y poner a disposición de los servidores y obreros, de sus representantes y de las autoridades competentes, la

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 12 DE 90

documentación que sustente el referido plan.

- uu) Mantener la vigilancia de la salud a los servidores y obreros, que incluye: Exámenes médicos de pre- empleo, periódicos, de reintegro y de retiro, acorde con los riesgos a que están expuestos en sus labores y el presupuesto asignado y aprobado para el efecto. Estos exámenes serán practicados, preferentemente, por médicos especialistas en salud ocupacional y no implicarán ningún costo para los servidores y obreros.
- vv) Garantizar a todos los servidores y obreros, el derecho a la atención de primeros auxilios en casos de emergencia, derivados de accidentes de trabajo o de enfermedad común repentina.
- ww) Instalar y aplicar sistemas de respuesta a emergencias derivadas de incendios, accidentes mayores, desastres naturales u otras contingencias de fuerza mayor.
- xx) Instalar cámaras de seguridad y video vigilancia en las instalaciones de trabajo y vías de circulación.
- yy) Facilitar el acceso a las instalaciones al personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para coadyuvar a inspecciones y atención a emergencias.
- zz) Conservar en el lugar de trabajo un botiquín con los insumos médicos para la atención de sus servidores y obreros, en los casos de emergencia, por accidentes de trabajo o de enfermedad común repentina.
- aaa) Establecer en el lugar de trabajo, en un local adecuado para el efecto, un servicio médico permanente, el mismo que proporcionará a todos los servidores y obreros, medicina laboral preventiva. Este servicio debe contar con el personal médico necesario y estar sujeto a la reglamentación dictada por el Ministerio de Trabajo y supervigilado por el Ministerio de Salud.
- bbb) Si a criterio del médico o de la persona encargada del servicio, según el caso, no se pudiera proporcionar al servidor u obrero la asistencia que precisa, en el lugar de trabajo, ordenará el traslado del servidor u obrero, a costo del empleador, a la unidad médica del IESS o al centro médico más cercano del lugar del trabajo, para la pronta y oportuna atención.

Art. 2. OBLIGACIONES GENERALES Y DERECHOS DE LOS SERVIDORES Y OBREROS

1. Obligaciones de los Servidores y obreros

A más del cumplimiento de las disposiciones establecidas en la Ley, las que por su naturaleza y características del trabajo realizan en la empresa, serán las siguientes:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 13 DE 90

- a) Aceptar ser filmados en los lugares de trabajo y áreas de circulación de las oficinas de la EEQ.
- b) Cooperar en el cumplimiento de las obligaciones que competen al empleador.
- c) Participar activamente en la planificación y organización de todas las obras, trabajos y actividades, con la finalidad de que estos se realicen con los máximos niveles de seguridad.
- d) De acuerdo con sus conocimientos y experiencia, participar en la elaboración de procedimientos e instructivos y otras disposiciones en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- e) Asistir a los actos de formación, capacitación y entrenamiento en temas relacionados con la seguridad, higiene y salud en el trabajo y participar en los organismos paritarios y otras actividades destinadas a prevenir los riesgos laborales que organice la Empresa Eléctrica Quito o la autoridad competente.
- f) Actuar como responsable de su seguridad, durante la realización de sus labores habituales y los diferentes trabajos y obras.
- g) Informar de las averías y riesgos que puedan ocasionar accidentes de trabajo. Si la empresa no adopta las medidas correctivas y soluciones pertinentes, comunicar a la autoridad laboral competente a fin de que adopte las medidas preventivas.
- h) Cuidar de su higiene personal, para prevenir el contagio de enfermedades, procesos de rehabilitación integral y someterse a los reconocimientos médicos periódicos programados por la Empresa.
- i) Abstenerse de introducir bebidas alcohólicas y otras sustancias psicotrópicas a los centros de trabajo y presentarse o permanecer en el trabajo en estado de embriaguez o bajo el efecto de drogas. En caso de indicios de que uno o más servidores u obreros se encuentren bajo las condiciones descritas, el personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, los médicos de empresa o las jefaturas de cada área podrán realizar los test o pruebas que la Empresa considere pertinentes, en base al Instructivo para la aplicación de la prueba de alcoholemia en la Empresa Eléctrica Quito que se encuentre vigente.
- j) Realizarse la prueba de alcoholemia que le sea solicitado por el personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional o su jefatura inmediata y acatar las recomendaciones o disposiciones que dicho personal proporcione según el resultado que se obtenga de la prueba que le sea aplicada.
- k) Integrar las brigadas de prevención y control de emergencias.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 14 DE 90

- l) Cumplir con las normas, reglamentos, procedimientos e instructivos de la gestión de seguridad, higiene y salud en el trabajo, así como con las instrucciones que les impartan sus superiores jerárquicos directos.
- m) Integrar, cuando sea requerido, el comité y los subcomités de seguridad, higiene y salud en el trabajo, asistir y participar activamente en las comisiones de trabajo sobre prevención de accidentes e incidentes.
- n) Respetar y cumplir todas las disposiciones disciplinarias y de seguridad vigentes en la Empresa Eléctrica Quito.
- o) Utilizar adecuadamente los instrumentos y materiales de trabajo, así como los equipos de seguridad personal y colectiva que proporcione la EEQ, incluida la ropa de seguridad y de trabajo de la última dotación, en la ejecución de sus labores específicas.
- p) Cuidar la conservación del equipo de seguridad, revisarlo frecuentemente y tramitar su sustitución cuando lo amerite.
- q) Informar a sus superiores jerárquicos directos acerca de cualquier situación de trabajo que a su juicio entrañe, por motivos razonables, un riesgo laboral.
- r) Cooperar y participar en el proceso de investigación de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales cuando la autoridad competente lo requiera, o cuando, a su parecer, los datos que conocen ayuden al esclarecimiento de las causas que los originaron.
- s) Velar personalmente por el cuidado integral de su salud física y mental, así como por el de los demás servidores y obreros que dependan de ellos, durante el desarrollo de sus labores.
- t) Informar oportunamente sobre cualquier dolencia que sufran y que se haya originado como consecuencia de las labores que realizan o de las condiciones y ambiente de trabajo. El trabajador debe informar al médico tratante las características detalladas de su trabajo, con el fin de inducir la identificación de la relación causal o su sospecha.
- u) Reportar de inmediato, a sus jefes directos o al jefe de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, todos los incidentes y accidentes que se hayan producido dentro de sus labores específicas.
- v) Brindar la máxima colaboración en los estudios médicos, sociales y psicológicos que se realicen en la sección a la que pertenece.
- w) Participar en el control de emergencias, prevención de riesgos y mantenimiento de la higiene en los locales de trabajo cumpliendo las normas vigentes.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 15 DE 90

- x) Dar aviso al empleador de situaciones tales como trastornos, enfermedades y otras situaciones que los servidores y obreros mantenga conocimiento, acompañado de los respectivos certificados, situaciones que pueden incrementar sus riesgos laborales.
- y) Realizar los trabajos para los que han recibido formación, capacitación y entrenamiento suficientes; los que se realizarán con autorización de las jefaturas y cuando se cumplan los requerimientos establecidos en los procedimientos e instructivos de trabajo y seguridad.
- z) Cumplir y coadyuvar a los procedimientos e instructivos y más disposiciones de seguridad. Su omisión constituye causal de régimen disciplinario para visto bueno.
- aa) Realizar debidamente las funciones dispuestas a su cargo y abstenerse de realizar labores de riesgo que correspondan a otros compañeros.
- bb) Abstenerse de realizar actividades de riesgo sin tomar las debidas precauciones o sin contar con el equipo de protección respectivo.
- cc) Acatar las indicaciones contenidas en los dictámenes emitidos por la Subdirección Nacional de Gestión y Control de Riesgos del Trabajo, sobre cambio temporal o definitivo en las tareas o actividades que pueden agravar las lesiones o enfermedades adquiridas dentro de la propia empresa, o anteriormente.
- dd) Cooperar plenamente en la consecución de los fines y objetivos del Servicio Médico de la Empresa.
- ee) Someterse a los exámenes médicos a que están obligados por norma expresa, así como a los procesos de rehabilitación integral.

2. Derechos de los Servidores y Obreros

- a) Todos los servidores y obreros tienen derecho a desarrollar sus labores en un ambiente de trabajo sano y seguro para el pleno ejercicio de sus facultades físicas y mentales, que garanticen su salud, seguridad y bienestar.

Los derechos de consulta, participación, formación, vigilancia y control de la salud en materia de prevención, forman parte del derecho de los servidores y obreros a una adecuada protección en materia de seguridad y salud en el trabajo.

- b) Los servidores y obreros tienen derecho a estar informados sobre los riesgos laborales vinculados a las actividades que realizan. Complementariamente, la Empresa comunicará las medidas que se ponen en práctica para salvaguardar la Seguridad, Higiene y Salud de los

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 16 DE 90

mismos.

- c) Los servidores y obreros tienen derecho a solicitar a la autoridad competente la realización de una inspección al centro de trabajo, cuando consideren que no existen condiciones de seguridad, higiene y salud en el trabajo. Este derecho comprende, estar presentes durante la realización de la respectiva diligencia y, en caso de considerarlo conveniente, dejar constancia de sus observaciones en el acta de inspección.
- d) Sin perjuicio de cumplir con sus obligaciones laborales, los servidores y obreros tienen derecho a interrumpir su actividad por motivos razonables, cuando consideren que existe un peligro inminente que ponga en riesgo su seguridad o la de otros servidores y obreros. En el supuesto caso de interrupción de su actividad, no podrán sufrir perjuicio alguno, a menos que hubiera obrado de mala fe o cometido negligencia grave. Los servidores y obreros tienen derecho a solicitar el cambio de puesto de trabajo o de tarea por razones de salud, rehabilitación y reinserción.
- e) Los servidores y obreros tienen derecho a conocer los resultados de los exámenes médicos, de laboratorio o estudios especiales practicados como parte de los programas de medicina preventiva y salud ocupacional. Igualmente, tienen derecho a la confidencialidad de dichos resultados, limitándose el conocimiento de los mismos al personal médico, sin que puedan ser usados con fines discriminatorios ni en su perjuicio. Sólo podrá facilitarse al empleador información relativa a su estado de salud, cuando el servidor y obrero preste su consentimiento expreso, se exceptúan los casos de adicciones a sustancias psicotrópicas, o al alcohol en cuyo caso el empleador tendrá acceso a esa información que se considere relevante para la prevención en esta materia.
- f) Obtener información y formación continua en materia de prevención y protección de la salud en el trabajo.

Art. 3. PROHIBICIONES DEL EMPLEADOR Y DEL SERVIDOR U OBRERO

Prohibiciones para las autoridades y jefaturas de la Empresa Eléctrica Quito

A más de las establecidas en la Ley, las que se describen a continuación:

- a) Incumplir las leyes, reglamentos, normas y disposiciones de la legislación vigente en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- b) Obligar a sus servidores y obreros a laborar en ambientes insalubres por efecto de polvo, gases o sustancias tóxicas; salvo que previamente se adopten las medidas preventivas necesarias para la defensa de la salud.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 17 DE 90

- c) Disponer la realización de trabajos en los que se adviertan riesgos inminentes de accidentes, cuando no sea posible el empleo de los medios adecuados para evitarlos.
- d) Permitir que el personal se movilice sin salvoconducto en los vehículos de la empresa.
- e) Permitir a los servidores y obreros que realicen sus actividades en estado de embriaguez o bajo la acción de cualquier tóxico.
- f) Permitir a los servidores y obreros el desempeño de sus labores sin el uso correcto del equipo de protección personal y de la ropa de trabajo y de seguridad dotada por la empresa.
- g) Permitir el trabajo en máquinas, equipos, herramientas o locales que no cuenten con las defensas o guardas de protección u otras seguridades que garanticen la integridad física de los servidores y obreros.
- h) Transportar a los servidores y obreros en vehículos que no proporcionen seguridad para el efecto.
- i) Incumplir las disposiciones sobre prevención de riesgos de acuerdo con lo que establece la normativa técnico legal sobre seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- j) Desacatar las indicaciones contenidas en los certificados emitidos por la Subdirección Nacional de Gestión y Control de Riesgos del Trabajo, sobre cambio temporal o definitivo de los servidores y obreros, en las actividades o tareas que puedan agravar sus lesiones o enfermedades adquiridas dentro de la propia empresa.
- k) Permitir que el servidor y obrero realice una labor riesgosa para la cual no esté preparado y capacitado previamente.
- l) Desacatar las indicaciones de los médicos de las instancias competentes.
- m) Obligar a los servidores y obreros a realizar acciones para lo cual no han sido previamente capacitados.
- n) No sancionar a los servidores y obreros cuando desacatan, infrinjan u omitan el cumplimiento de normas de seguridad, higiene y salud en el trabajo tipificadas.
- o) Imponer multas que no se hallaren previstas en el respectivo reglamento interno, legalmente aprobado.
- p) Retener más del diez por ciento (10%) de la remuneración por concepto de multas.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 18 DE 90

- q) Sancionar al servidor y obrero con la suspensión del trabajo.
- r) Obstaculizar, por cualquier medio, las visitas o inspecciones de las autoridades del trabajo a los establecimientos, centros de trabajo o proyectos de la EEQ, y la revisión de la documentación referente a los servidores y obreros que dichas autoridades practicaren.

- s) Restringir u obstaculizar por cualquier medio y en ningún momento, el acceso del personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional a los proyectos, establecimientos, centros de trabajo tales como subestaciones centrales de generación, bodegas u otros, para la realización de inspecciones, visitas y/o revisión de documentación relacionada a la Seguridad y Salud Ocupacional, sin perjuicio de que el citado personal deba contar con las medidas de protección y cumplir las normas de seguridad del caso, y de que el gerente, director, jefe o supervisor del área correspondiente a su vez pueda delegar personal que brinde acompañamiento en tales inspecciones, visitas o revisiones.

Prohibiciones para los servidores y obreros

Serán prohibiciones para los colaboradores, a más de las prohibiciones establecidas en la Ley, las que se describen a continuación:

- a) Efectuar trabajos sin el debido entrenamiento previo para la labor que van a realizar.
- b) Realizar trabajos en los cuales corra peligro su vida o la de sus compañeros.
- c) Poner en peligro su propia seguridad, la de sus compañeros de trabajo o a las otras personas, así como de la de los lugares de trabajo y establecimientos.
- d) Portar armas durante las horas de trabajo.
- e) Realizar tareas de riesgo ajenas a sus funciones propias.
- f) Usar los útiles y herramientas suministrados por el empleador en objetos distintos del trabajo a que están destinados.
- g) Conducir u operar vehículos o equipos motorizados sin autorización.
- h) Introducir bebidas alcohólicas u otras sustancias estupeficientes o psicotrópicas a los centros de trabajo, ingresar a los centros de trabajo bajo el efecto de dichas sustancias, o permanecer en el trabajo en estado de embriaguez o bajo el efecto de sustancias estupeficientes o psicotrópicas, así también se prohíbe no someterse a los test de alcoholemia que el personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional o sus jefaturas inmediatas lo soliciten.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 19 DE 90

- i) Ingerir bebidas alcohólicas en horas laborables, se hace extensible a días pagados con viáticos o sobretiempos.
- j) Fumar o encender fuego en las instalaciones de la Empresa, a excepción de las áreas autorizadas para este fin.
- k) Hacer uso del teléfono celular u otras actividades que provoquen distracción o falta de atención durante la ejecución de trabajo individual o grupal en las actividades operativas, así como en los espacios confinados y áreas con riesgo de explosión o electrocución.
- l) Hacer bromas y juegos que distraigan la atención durante la organización y ejecución de las operaciones, maniobras u otras actividades, en forma directa o mediante los equipos de comunicación, radio, celulares, etc.
- m) Alterar, modificar, reparar o accionar máquinas, instalaciones, sistemas eléctricos, etc., sin conocimiento técnico o sin previa autorización superior.
- n) Modificar o dejar inoperantes mecanismos de protección en maquinarias o instalaciones.
- o) Utilizar ropa o herramientas de seguridad y de trabajo que no ha sido dotada por la Empresa Eléctrica Quito, para la ejecución de su actividad y/o utilizar ropa que no sea de la última dotación.
- p) Negarse a participar en la planificación y organización de los diferentes trabajos, especialmente los trabajos operativos de la Empresa Eléctrica Quito.
- q) Abandonar al personal o grupo a su cargo, en el trabajo de campo, a excepción del caso que tenga permiso de la respectiva jefatura inmediata y se disponga de su reemplazo, lo que debe ser informado al Centro de Control para su conocimiento.
- r) Destruir o dejar de observar reglamentaciones colocadas para la promoción de las medidas de prevención de riesgos tales como las señales y avisos de seguridad, ubicados en sitios estratégicos de las instalaciones de la empresa, o hacer uso de ellas en otras actividades ajenas a las dispuestas por la Empresa Eléctrica Quito.
- s) Vender la ropa de seguridad y de trabajo, equipos u otros útiles de seguridad que la Empresa le proporciona para que realice sus actividades específicas.
- t) Ingresar con niños o personas ajenas a las áreas que realizan trabajos operativos.
- u) Realizar cualquier tipo de trabajo sin uso de los implementos de seguridad personal y de maniobra, u otros requerimientos que garanticen su seguridad, que estén definidos en los procedimientos e instructivos internos de la empresa.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 20 DE 90

- v) Las prohibiciones establecidas en este Reglamento son aplicables a todos los servidores, obreros, y personal contratado con contrato civil que trabaje en la empresa.

Art. 4. RESPONSABILIDADES DE LA ALTA DIRECCIÓN, JEFES Y SUPERVISORES

1. Responsabilidad del Gerente General

Son responsabilidades de la Gerencia General, los siguientes:

- a) Asignar recursos humanos y económicos para mantener en continuo desarrollo el sistema de gestión de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- b) Establecer políticas sobre seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- c) Controlar periódicamente los índices de gestión de seguridad, higiene y salud en el trabajo, para determinar las estrategias que permitan su mejora continua.
- d) Cumplir y hacer cumplir las políticas y disposiciones del presente Reglamento.

2. Responsabilidad de los gerentes de área, directores, jefes y supervisores

- a) Participar en la definición de la política institucional, y realizar las acciones correspondientes para su aplicación y conocimiento por parte de todos los servidores y obreros.
- b) Cumplir y hacer cumplir las políticas, normas y disposiciones de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- c) Participar en la elaboración de la normativa interna en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- d) Coordinar y participar en la especificación de equipos, herramientas, y útiles de trabajo que cumplan los requerimientos de seguridad y que faciliten la aplicación de procedimientos e instructivos de trabajo.
- e) Coordinar eventos de capacitación y entrenamiento en la práctica de procedimientos e instructivos de trabajo.
- f) Crear y mantener condiciones de seguridad, higiene y salud en el trabajo, durante la realización de trabajos propios de cada área, de acuerdo con la normativa vigente.
- g) Mantener programas de inspecciones de campo, con la finalidad de asegurar la aplicación de instructivos y procedimientos de seguridad, higiene y salud en el trabajo.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 21 DE 90

- h) Impulsar la acción y gestión de una cultura de seguridad, higiene y salud en el trabajo en todos los niveles del talento humano.
- i) Controlar el uso y mantenimiento de los equipos de seguridad de protección personal y colectiva.
- j) Prohibir o paralizar los trabajos en los que se adviertan riesgos inminentes de accidentes, cuando no sea posible el empleo de los medios adecuados para evitarlos. Tomada tal iniciativa, la comunicarán de inmediato a su superior jerárquico, quien asumirá la responsabilidad de la decisión que en definitiva se adopte.
- k) Permitir en todo momento el acceso del personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional a los proyectos, establecimientos, centros de trabajo tales como subestaciones centrales de generación, bodegas u otros, para la realización de inspecciones, visitas y/o revisión de documentación relacionada a la Seguridad y Salud Ocupacional, sin perjuicio de que el citado personal deba contar con las medidas de protección y cumplir las normas de seguridad del caso, y de que el gerente, director, jefe o supervisor del área correspondiente a su vez pueda delegar personal que brinde acompañamiento en tales inspecciones, visitas o revisiones.

Art. 5. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES DE LA UNIDAD DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

1. Los supervisores, técnicos, analistas, ingenieros de seguridad y todo el personal de apoyo de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, deben cumplir y hacer cumplir las disposiciones estipuladas en el presente Reglamento y además las siguientes:
 - a) Formular la política empresarial y hacerla conocer a todo el personal de la empresa. Prever los objetivos, recursos, responsables y programas en materia de seguridad y salud en el trabajo.
 - b) Elaborar, con la participación efectiva de los servidores y obreros, la propuesta de los programas de seguridad y salud en el trabajo enmarcados en la política empresarial de seguridad y salud en el trabajo.
 - c) Proponer el método para la identificación, evaluación y control de los factores de riesgos físicos, químicos, biológicos, mecánicos, ergonómicos y psicosociales que puedan afectar a la salud en el lugar de trabajo y participar con su criterio técnico para su implementación.
 - d) Asesorar sobre la planificación y la organización del trabajo, incluido el diseño de los lugares de trabajo, sobre la selección, el mantenimiento y el estado de la maquinaria y de los equipos, y sobre las sustancias utilizadas en el trabajo.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 22 DE 90

- e) Verificar las condiciones de las nuevas instalaciones, maquinarias y equipos antes de dar inicio a su funcionamiento.
 - f) Participar en el desarrollo de programas para el mejoramiento de las prácticas de trabajo, así como en las pruebas y la evaluación de nuevos equipos, en relación con la salud.
 - g) Asesorar en materia de seguridad en el trabajo, así como en materia de equipos de protección individual y colectiva.
 - h) Reportar acerca la gestión y demás temas de seguridad e higiene a la Gerencia General.
 - i) Realizar un reconocimiento y evaluación de riesgos.
 - j) Controlar los riesgos profesionales.
 - k) Colaborar en la prevención de riesgos; que efectúen los organismos del sector público y comunicar los accidentes y enfermedades profesionales que se produzcan al Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo.
 - l) Proporcionar asesoramiento técnico, en materias de control de incendios, almacenamientos adecuados, protección de maquinaria, instalaciones eléctricas, primeros auxilios, control y educación sanitaria, ventilación, protección personal y demás materias contenidas en el presente Reglamento.
 - m) Elaborar memoria anual de seguridad industrial, informe de gestión.
 - n) Analizar los accidentes de trabajo y participar en los análisis de las enfermedades profesionales y participar en la emisión de acciones correctivas y de mejora.
 - o) Elaborar y mantener actualizado un archivo con documentos técnicos de higiene y seguridad que, firmado por el jefe del departamento, sea presentado a los organismos de control cada vez que ello sea requerido. Este archivo debe tener los planos especificados en el Art. No. 13 del presente Reglamento.
2. La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, y todo el personal de apoyo de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe cumplir con las siguientes funciones:
- a) Llevar y mantener un archivo clínico-estadístico, de todas las actividades concernientes a su trabajo: ficha médica y pre ocupacional, historia clínica única y además registros que señalen las autoridades competentes.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 23 DE 90

- b) Promover la formación y entrenamiento de personal para primeros auxilios.
 - c) Mantener constante y oportuna correlación de trabajo con los otros servicios de la empresa y con las entidades y autoridades que tienen relación con la salud pública.
 - d) El personal de enfermería a más de su especialidad deberá de preferencia, tener conocimiento de enfermería industrial u ocupacional, siendo obligación del médico promover su capacitación.
 - e) Guardar el secreto profesional, tanto en lo médico como en lo técnico respecto a datos que pudieran llegar a su conocimiento en razón de sus actividades y funciones.
 - f) Mantener aptos y disponibles los botiquines de primeros auxilios y servicio médico permanentes para proporcionar, a todos los servidores y obreros, medicina labora preventiva y atención en caso de emergencia, accidentes de trabajo y enfermedades.
 - g) Vigilar la salud de los servidores y obreros en relación con el trabajo que desempeñan.
 - h) Observar los factores del medio ambiente de trabajo y de las prácticas de trabajo que puedan afectar a la salud de los servidores y obreros, incluidos los comedores, alojamientos y las instalaciones sanitarias, cuando estas facilidades sean proporcionadas por el empleador.
 - i) Desarrollar la promoción y adiestramiento de los servidores y obreros.
 - j) Registrar la accidentalidad, ausentismo y evaluación estadística de los resultados.
 - k) Asesorar en materia de salud en el trabajo y de ergonomía.
 - l) Fomentar la adaptación al puesto de trabajo y equipos y herramientas, a los servidores y obreros, según los principios ergonómicos y de bioseguridad, de ser necesario.
 - m) Cooperar en pro de la adopción de medidas de rehabilitación profesional y de reinserción laboral.
 - n) Elaborar memoria anual de salud en el trabajo, informe de gestión.
 - o) Mantener los registros estadísticos de enfermedades profesionales.
 - p) Analizar las enfermedades profesionales y participar en el análisis de accidentes de trabajo.
- 2.1. La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, coordinará con las respectivas áreas el cumplimiento de:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 24 DE 90

2.1.1. Higiene del trabajo

- a) Estudiar y vigilar las condiciones ambientales en los sitios de trabajo, con el fin de obtener y conservar los valores normados de ventilación, iluminación, temperatura y humedad.
- b) Cumplir y hacer cumplir los límites para una prevención efectiva de los riesgos de intoxicaciones y enfermedades ocasionadas por: ruido, vibraciones, radiación, exposición a solventes y materiales líquidos, sólidos o vapores, humos, polvos, y nieblas tóxicas o peligrosas producidas o utilizadas en el trabajo, en función de la normativa vigente.
- c) Elaborar el análisis y evaluación de riesgos a la salud por factores psicosociales y físicos causantes de enfermedades profesionales como: fatiga, estrés laboral, pérdida de la audición, afectaciones al sistema nervioso y otros daños a la salud.
- d) Vigilar el mantenimiento que realiza el área de Servicios Generales de los servicios sanitarios: servicios higiénicos, suministros de agua potable y otros en los sitios de trabajo.
- e) Colaborar en el control de la contaminación ambiental en concordancia con la Ley respectiva.
- f) Presentar la información periódica de las actividades realizadas, a los organismos de supervisión y control.

2.1.2. Estado de salud de los servidores y obreros

- a) Abrir la ficha médica ocupacional al momento de ingreso de los servidores y obreros a la empresa, mediante el formulario que al efecto proporciona el I.E.S.S.
- b) Coordinar las acciones para ejecutar los exámenes médicos, pre ocupacional, periódico, de reintegro, especial y de terminación de relación laboral, a los servidores y obreros de la empresa.
- c) Coordinar las evaluaciones anuales, y cada vez que sean necesarias, del estado de salud física y emocional de los servidores y obreros, priorizando a los que trabajan en actividades que requieren mayor control de riesgos.
- d) Transferir pacientes con indicios de enfermedades ocupacionales o accidentes de trabajo a las Unidades Médicas del I.E.S.S, cuando se requiera atención médica especializada o exámenes auxiliares de diagnóstico.
- e) Elaborar los protocolos de los diferentes exámenes médicos para la vigilancia de la salud, que se realizarán los servidores y obreros de acuerdo con las actividades laborales propias de la

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 25 DE 90

función que realizan.

2.1.3. Riesgos del trabajo

Además de las funciones indicadas, el médico ocupacional cumple con las siguientes:

- a) Integrar el Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo y asesorarlo con voz, pero sin voto.
- b) Investigar las enfermedades ocupacionales que se puedan presentar en la Empresa y establecer medidas preventivas y correctivas.
- c) Participar en la investigación de los accidentes de trabajo.
- d) Llevar la estadística de todos los accidentes producidos, según lo establezca el IESS.
- e) Evaluar las condiciones de salud de los servidores y obreros en relación con cualquier enfermedad ocupacional y determinar/recomendar las acciones a realizar referente al cambio del puesto de trabajo y sus condiciones laborales, para la toma de decisiones con la Dirección de Talento Humano.

2.1.4. De la educación higiénico-sanitario de los servidores y obreros

- a) Realizar acciones de prevención referente a la salud ocupacional; para el control efectivo de los factores de riesgos existentes en su lugar de trabajo.
- b) Coordinar con el Centro de Capacitación la ejecución de programas de educación para la salud sobre la base de conferencias, charlas, cursos, recreaciones, y actividades deportivas destinadas a mantener la formación preventiva de la salud y seguridad mediante cualquier recurso educativo.
- c) Participar con los organismos internos y externos que administran acciones de prevención y control de riesgos de accidentes, enfermedades profesionales, profilaxis, incluidas las de educación sanitaria y reforzamiento de la salud a los servidores y obreros.
- d) Propiciar una cultura de higiene personal básica como parte del desarrollo laboral.

2.1.5. De la salud y seguridad a favor de la productividad

- a) Asesorar a la Administración de la Empresa cuando lo requiera, en la distribución adecuada de los servidores y obreros, según los puestos de trabajo y en lo referente a la aptitud médica del personal.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 26 DE 90

- b) Elaborar la estadística de ausentismo al trabajo, por motivos de enfermedad profesional y accidentes laborales y sugerir las medidas aconsejadas para evitar estos riesgos.
3. La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional debe cumplir con lo indicado en los literales gg) al nn) del Artículo 1 del presente Reglamento, donde se encuentran las acciones requeridas para dar cumplimiento al Capítulo IV del Acuerdo Ministerial 135, "Obligaciones en materia de Seguridad, Salud en el Trabajo y Gestión Integral de Riesgos".

Art. 6. OBLIGACIONES DE LOS PROFESIONALES DE CONTRATO CIVIL, CONTRATISTAS, SUBCONTRATISTAS, FISCALIZADORES, OTROS

Las obligaciones señaladas en los artículos precedentes de este Reglamento, serán aplicables a todo el personal que trabaje en la Empresa Eléctrica Quito y aún para sus contratistas, subcontratistas, fiscalizadores, constructores y otros. La Empresa Eléctrica Quito supervisará el cumplimiento de todas las medidas de seguridad en la ejecución de obras con participación de constructores de obras y a empresas contratistas que brindan los diferentes servicios a la empresa y profesionales de prestación de servicio civil.

Los administradores de contrato de procesos de contratación de obras y servicios, a partir de la firma del contrato y su designación como Administrador de contrato, deberán solicitar a los contratistas el cumplimiento de los requisitos obligatorios en materia de Seguridad y Salud Ocupacional establecidos dentro del formato GEC-SIP001-F010 denominado "Requisito documental de seguridad industrial para Contratistas de la EEQ" que es parte del procedimiento GEC-SI-P001 "Procedimiento para la ejecución de Inspecciones y Supervisiones de Seguridad en el Trabajo". Tal formato a su vez deberá ser citado dentro de los formatos de especificaciones técnicas y términos de referencia de los procesos de obras y servicios como una de las obligaciones del contratista. Así mismo, los administradores de contrato deberán notificar a la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional el requerimiento de asesoramiento y apoyo en el control de cumplimiento de tales requisitos por parte del contratista.

Art. 7. RESPONSABILIDADES Y OBLIGACIONES EN ESPACIOS COMPARTIDOS ENTRE EMPRESAS O INSTITUCIONES

- a) La Empresa Eléctrica Quito deberá aplicar las medidas de prevención y protección frente a los riesgos laborales en caso de que otra empresa, institución y en general todas las personas, den o encarguen trabajos para otra persona natural o jurídica en un mismo lugar de trabajo de la EEQ o sus colaboradores.

Dichas medidas serán equitativas y complementariamente asignadas y coordinadas entre las empresas, de acuerdo a los factores de riesgo a que se encuentren expuestos los servidores y obreros.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 27 DE 90

- b) Definir los principios, normas, disposiciones, obligaciones, deberes, derechos y régimen disciplinario que se deben poner en práctica, en forma permanente, por parte de todos los servidores y obreros de la Empresa Eléctrica Quito.
- c) Mantener siempre el nivel de seguridad necesaria para la oportuna ejecución de las labores específicas para evitar riesgos de accidentes, incidentes y enfermedades laborales, o si se presentaren pese a todas las medidas de prevención de los riesgos, ocasionen mínimas en las personas, los recursos y medios de trabajo.
- d) Disponer de la normativa legal y reglamentaria interna que proporcionen el soporte y guía correspondiente para la gestión eficiente del sistema de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- e) Evidenciar que la gestión de la seguridad, higiene y salud en el trabajo, se adecúa a las necesidades particulares de la Empresa Eléctrica Quito y a las exigencias de la normativa nacional vigente en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- f) La responsabilidad y competencia de la seguridad, higiene y salud en el trabajo, estará a cargo de la Gerencia Administrativa Financiera, a través de sus respectivas áreas en coordinación con la Dirección de Talento Humano.
- g) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional de la EEQ, cumplirá las gestiones de promoción, coordinación, ejecución y control de las políticas de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- h) La empresa no cuenta con espacios compartidos con otras instituciones ni empresas.

CAPÍTULO II

GESTIÓN DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO

ART. 8 ORGANISMOS PARITARIOS, FUNCIONES Y CONFORMACIÓN (COMITÉ, SUBCOMITÉ Y/O DELEGADOS)

1. Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo

- a) La estructura del Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, estará conformado por tres representantes del Comité de Empresa (Secretario General, Secretario de Organización y Secretario de Seguridad y Salud en Trabajo), con sus respectivos alternos (suplentes). Por parte de la Administración formarán parte quienes sean designados por el Gerente General de la EEQ, de entre los cuales se designarán tres representantes principales y tres suplentes. De

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 28 DE 90

entre sus miembros designarán un presidente y un secretario que durarán un año en sus funciones pudiendo ser reelegidos indefinidamente. si el presidente representa a la Administración, el secretario representará al Comité de Empresa y viceversa.

- b) El jefe de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, el médico ocupacional, el director de Talento Humano y el jefe del Departamento del Sistema de Gestión de Calidad, o sus delegados respectivamente, serán parte del Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, para cumplir las funciones de apoyo técnico e información en seguridad, salud ocupacional, con voz, pero sin voto.

Las funciones del Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo son:

- a) Fomentar una cultura de seguridad, higiene y salud en el trabajo de cumplimiento y obediencia a la normativa técnico legal vigente en esta materia.
- b) Coordinar la conformación de los subcomités y delegados de seguridad, higiene y salud en los centros de trabajo, de acuerdo con lo determinado en la ley.
- c) Receptar y aprobar los informes de los subcomités de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- d) Promover la observancia, formación, instrucción y orientación adecuada sobre los riesgos profesionales.
- e) Analizar y recomendar cambios en el Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo de la Empresa.
- f) Realizar la inspección general de edificios, instalaciones y equipos de los centros de trabajo, recomendando la adopción de las medidas preventivas necesarias, por si mismos o a través de los informes necesarios.
- g) Promover eventos de prácticas y simulacros de desastres como sismos, erupciones, inundaciones, incendios y otros.
- h) Conocer los resultados de las investigaciones que realicen organismos especializados, sobre los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, que se produzcan en la Empresa y hacer las recomendaciones pertinentes para evitar la repetición y ocurrencia de los mismos.
- i) Realizar sesiones bimensuales y extraordinariamente cuando ocurriere algún accidente grave, o al criterio del presidente o a petición de la mayoría de sus miembros.
- j) Cooperar y coordinar la ejecución de campañas de prevención de riesgos y procurar que

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 29 DE 90

todos los servidores y obreros reciban una formación adecuada en esta materia.

- k) Analizar las condiciones de trabajo en la Empresa y solicitar a sus directivos la adopción de medidas de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- l) Cumplir y hacer cumplir el presente Reglamento Interno de seguridad, higiene y salud en el trabajo, la legislación y especificaciones técnicas de trabajo relacionadas a seguridad y salud en el trabajo.
- m) Conocer y aprobar la memoria (informe de gestión) y programación anual del servicio de seguridad y salud en el trabajo.
- n) Supervisar los servicios de salud en el trabajo y la asistencia y asesoramiento al empleador y a los servidores y obreros.
- o) Conocer los documentos e informes relativos a las condiciones de trabajo que sean necesarios para el cumplimiento de sus funciones, así como los precedentes de la actividad del servicio de prevención.

2. Subcomités de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo

La estructura está conformada por tres representantes del Comité de Empresa, con sus respectivos suplentes y tres representantes por parte de la Administración, con sus respectivos suplentes.

Las funciones de los Subcomités son:

- a) Cumplir y hacer cumplir las políticas y disposiciones del Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo.
- b) Coordinar y participar en la realización de eventos de promoción y capacitación en seguridad y salud en el trabajo.
- c) Participar en el análisis preliminar de riesgos, su evaluación, valoración y propuesta de acciones correctivas. (Matriz de riesgos).
- d) Participar en la elaboración de instructivos, procedimientos de seguridad en el trabajo, coordinar su difusión, capacitación y entrenamiento.
- e) Cooperar en la aplicación de los planes de prevención de emergencias en los diferentes centros de trabajo donde funcionen los subcomités.
- f) Coordinar la efectiva realización periódica de simulaciones y simulacros de prevención y

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 30 DE 90

control de emergencias, con la participación de los Supervisores de Seguridad Industrial a cargo de cada centro.

- g) Elaborar la programación anual de actividades y presentar al Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo para su aprobación.
- h) Realizar sesiones mensuales y extraordinariamente cuando ocurriere algún accidente grave, o al criterio del presidente o a petición de la mayoría de sus miembros.
- i) Presentar semestralmente al Comité de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, los informes sobre los programas realizados y resultados obtenidos o cuando el Comité lo solicite.

3. Delegados de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo

En los centros de trabajo donde no se supera el número mínimo de servidores y obreros establecido para la conformación de subcomités, la empresa conformará una delegación de seguridad, higiene y salud en el trabajo. La estructura está conformada por un representante del Comité de Empresa y un representante por parte de la Administración.

Las funciones de los Delegados son:

- a) Colaborar al interior del centro de trabajo en materia de prevención de riesgos laborales.

En concordancia con los literales ee) al II) del Artículo 1 y con el Artículo 5 del presente Reglamento, la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional realiza los registros, actualizaciones y renovaciones necesarias de los Organismos paritarios en la Plataforma informática del Ministerio del Trabajo, con la periodicidad y plazos determinados por esta Cartera de Estado, para dar cumplimiento a la normativa vigente expedida por dicho Ministerio.

ART.9 GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES PROPIOS DE LA EMPRESA:

La Gestión de Riesgos Laborales propios de la Empresa está basada en:

Identificación de riesgos

- a) De acuerdo con el numeral 1 del literal b) del artículo 1 del Reglamento 957 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo, la Empresa Eléctrica Quito establece los factores de riesgo existentes en sus actividades inherentes a cada puesto de trabajo que puedan desencadenar accidentes de trabajo o enfermedades profesionales.
- b) Para la identificación de los factores de riesgo, la empresa se basa en metodologías establecidas por organismos nacionales o internacionales. En el caso de aval de alguna

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 31 DE 90

metodología para la identificación de factores de riesgo por parte de un organismo nacional, la empresa se acogerá a tal metodología con mayor prioridad que la avalada internacionalmente, como, por ejemplo, la GTC 45 Guía para la identificación de los peligros y la valoración de los riesgos en seguridad y salud ocupacional.

- c) Se deberán identificar los lugares de trabajo que se encuentren afectados por la vibración y falta de iluminación superiores a los límites permisibles y presentar alternativas de solución a la Gerencia General.
- d) Identificar los lugares de trabajo en donde se detecten campos eléctricos y magnéticos superiores a los límites permisibles y presentar alternativas de solución a la Gerencia General.

Medición de riesgos

La medición o cuantificación de los factores de riesgo se los realizará aplicando procedimientos estadísticos, estrategias de muestreo, procedimientos estandarizados en base a metodologías avaladas internacionalmente; y con instrumentos calibrados.

Evaluación de riesgos

Cumpliendo con el numeral 2 del literal b) del artículo 1 del Reglamento 957 del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo, la Empresa Eléctrica Quito evalúa los riesgos laborales previamente identificados y medidos. Mediante el valor del riesgo que se obtenga en la medición, comparándolo con el valor del riesgo tolerable, se emite un juicio sobre la tolerabilidad del riesgo en cuestión. Si de la Evaluación del riesgo se deduce que el riesgo es no tolerable, hay que Controlar el riesgo.

Dependiendo del tipo de riesgo se debe utilizar metodologías avaladas internacionalmente como, por ejemplo:

- a) Riesgo mecánico. - Método W. Fine.
- b) Riesgo de incendios y explosiones. - Método de evaluación de riesgos de incendio NFPA.
- c) Riesgo Psicosocial. - F Psico, Guía del Ministerio del Trabajo para la aplicación del cuestionario de evaluación de riesgo psicosocial, u otros.
- d) Riesgo Ergonómico.

- Uso de PVD:

1. Guía técnica para la Prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 32 DE 90

con pantallas de visualización del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) de España, publicada mediante REAL DECRETO 488/1997.

2. ROSA (*Rapid Office Strain Assessment*).
3. U otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente.

- Posturas Forzadas:

1. RULA (*Rapid Upper Limb Assessment*).
2. REBA (*Rapid Entire Body Assessment*).
3. OWAS (*Ovako Working Analysis System*).
4. ROSA (*Rapid Office Strain Assessment*).
5. U otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente.

- Manipulación manual de carga:

1. Metodología americana “Ecuación del NIOSH”, mexicana “NOM-036-1-STPS” o europea “ISO 11228-1” para levantamiento manual de carga simple, múltiple y/o variable.
2. Metodología europea “ISO 11228-1” o mexicana “NOM-036-1-STPS” para transporte de carga.
3. Metodología europea “ISO 11228-1” o mexicana “NOM-036-1-STPS” para empuje y arrastre de carga.
4. U otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente.

- Movimientos repetitivos:

1. OCRA (*Occupational Repetitive Action*) CHECKLIST.
2. Art Tool.
3. RSI (*Revised Strain Index*)
4. HAL (*Hand level activity*).
5. U otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente.

- Disconfort térmico: índices PMV (*Predicted Mean Vote* y PPD (*Predicted Percentage of Dissatisfied*)) establecidos en la Norma europea UNE-EN ISO 7730:96 Ambientes térmicos moderados. Determinación de los índices PMV y PPD y especificaciones de las condiciones para el bienestar térmico, u otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente

e) Riesgo Físico. – Dependiendo del factor de riesgo físico, puede ser:

- Ruido: Normativa europea UNE-EN-ISO 9612: 2009, Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de ingeniería:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 33 DE 90

- Iluminación: Norma europea UNE-EN 12464-1. Iluminación de los lugares de trabajo y/o Norma Oficial Mexicana NOM-025-STPS, Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.
 - Estrés térmico por exposición a temperaturas extremas: Método del índice WBGT (Norma UNE EN 27243:95 Estimación del estrés térmico del hombre en el trabajo basado en el índice WBGT)
 - Vibraciones: Norma europea ISO 5349-1 para evaluación de vibraciones transmitidas por la mano y brazo o ISO 2631-1 para evaluación de vibraciones de cuerpo entero.
 - U otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente
- f) Riesgo Químico y Biológico: Según el factor de riesgo específico, se debe aplicar metodologías avaladas internacionalmente y considerar valores límite establecidos por asociaciones, institutos, agencias oficiales reconocidas internacionalmente para la investigación de higiene industrial tales como NIOSH, OSHA, ISO, MDHS, INSST, u otro método estandarizado en base a metodologías avaladas internacionalmente.

Control de riesgos

Los riesgos se los deberá controlar empezando en el diseño, con criterio preventivo y con la siguiente prioridad:

- a) En la Fuente: eliminación, sustitución, reducción.
- b) En el Medio de transmisión: elementos técnicos o administrativos de eliminación o atenuación.
- c) En el Receptor: adiestramiento, capacitación, equipos de protección personal.

Planificación y ejecución

- a) Se deberán programar inspecciones de seguridad a todas las áreas y puestos de trabajo.
- b) Elaborar e implementación de Planes de Emergencia y contingencia.
- c) Programar y coordinar la realización de auditorías internas en materia de seguridad y salud en el trabajo, una vez al año.
- d) Realizar simulacros en edificios e instalaciones semestralmente o al menos una vez al año.
- e) Mantener el registro de los programas y resultados sobre la administración de la seguridad y salud en el trabajo.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 34 DE 90

Seguimiento y mejora continua

Se deberá realizar el respectivo seguimiento en el tiempo, de los diferentes factores de riesgo detectados y de las consecuencias sobre la salud física y mental de los factores de riesgo que inciden en la persona y en su productividad.

ART. 10 DE LOS SERVIDORES Y OBREROS DE ALTO RIESGO Y/O ESPECIALES

La Empresa Eléctrica Quito cuenta con una estrategia para la elaboración y puesta en marcha de medidas de prevención, incluidas las relacionadas con los métodos de trabajo y de producción, que garanticen un mayor nivel de protección de la seguridad y salud de los servidores y obreros. La estrategia incluye los siguientes elementos:

a) Gestión administrativa:

1. Política.
2. Organización.
3. Administración.
4. Implementación.
5. Verificación.
6. Mejoramiento continuo.
7. Realización de actividades de promoción en seguridad y salud en el trabajo.
8. Información estadística.

b) Gestión técnica:

1. Identificación de factores de riesgo.
2. Evaluación de factores de riesgo.
3. Control de factores de riesgo.
4. Seguimiento de medidas de control.

c) Gestión del talento humano:

1. Selección.
2. Información.
3. Comunicación.
4. Formación.
5. Capacitación.
6. Adiestramiento.
7. Incentivo, estímulo y motivación de los servidores y obreros.

d) Procesos operativos básicos:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 35 DE 90

1. Investigación de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
2. Vigilancia de la salud de los servidores y obreros (vigilancia epidemiológica).
3. Inspecciones y auditorías.
4. Planes de emergencia.
5. Planes de prevención y control de accidentes mayores.
6. Control de incendios y explosiones.
7. Programas de mantenimiento.
8. Usos de equipos de protección individual.
9. Seguridad en la compra de insumos.
10. Otros específicos, en función de la complejidad y el nivel de riesgo de la empresa.

Las jornadas especiales de trabajo, en caso de ser requeridas, serán gestionadas por la Dirección de Talento Humano de la Empresa Eléctrica Quito en coordinación con las respectivas gerencias y direcciones de los departamentos de la empresa y previa aprobación de tales jornadas por parte de la Gerencia General. En tales casos, para someter a autorización de un Horario Especial por parte del Ministerio del Trabajo, la Dirección de Talento Humano debe cumplir lo establecido en el Acuerdo Ministerial No. MDT-2018-219.

Administración de los riesgos

Mediante la gestión técnica del sistema de seguridad, higiene y salud en el trabajo, la Empresa Eléctrica Quito realizará la administración de la prevención y control de factores de riesgo.

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional de la Empresa es la responsable de establecer programas de prevención, con base en la aplicación de evaluaciones periódicas y regulares en todas las áreas.

Control de riesgos

Es responsabilidad de la Empresa minimizar y controlar los diferentes factores de riesgo de acuerdo con el siguiente orden:

- a) Diseñar y construir los centros de trabajo aplicando los criterios de prevención de la Seguridad, Higiene y Salud de los servidores y obreros.
- b) Controlar en la fuente: Sustitución y mantenimiento de maquinaria; orden y limpieza, diseño adecuado de los puestos de trabajo, modificación de procedimientos.
- c) Controlar en el medio transmisor: Captación de gases, vapores y otros elementos que causan daño a servidores y obreros, construcción de barreras de contención de contaminantes, aumento de distancia entre emisor y transmisor.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 36 DE 90

- d) Controlar en el receptor: Capacitación, información, entrega de equipos de protección personal determinados por la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, que son de uso obligatorio por parte de los servidores y obreros.

De la prevención de riesgos de la población vulnerable

La Empresa Eléctrica Quito, a través de la Dirección de Talento Humano, selecciona y administra la incorporación de personas con competencias suficientes para realizar el trabajo asignado, con eficiencia, calidad y seguridad.

Personal con discapacidad

La Empresa Eléctrica Quito garantiza la protección a los servidores y obreros con algún grado de discapacidad y los ubica en puestos de trabajo donde no existan factores de riesgo que puedan agravar su condición física y salud mental, además se deben adecuar las instalaciones brindando facilidades para la movilización de este grupo de trabajadores, con un mínimo de riesgo.

Personal femenino

La Empresa Eléctrica Quito no permite que el personal femenino en estado de gestación, labore en lugares donde se realicen actividades de alto riesgo determinadas en la matriz de riesgos.

Menores de edad

La Empresa Eléctrica Quito, no admite, bajo ninguna modalidad de contratación, a menores de edad.

Se excluye de esta resolución a los estudiantes de instituciones de educación media que se admita como practicantes, a los que se les permitirá realizar sus prácticas en áreas cuya exposición a riesgos sea mínima.

Servidores y obreros extranjeros

Previo cumplimiento de los requisitos legales:

- La Empresa Eléctrica Quito, garantiza al personal extranjero que labore en la empresa, los mismos derechos que los servidores y obreros nacionales.
- Los servidores y obreros extranjeros tienen las mismas obligaciones estipuladas en este Reglamento que los servidores y obreros nacionales.

Contratistas y/o constructores

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 37 DE 90

Sin que signifique asumir responsabilidad laboral alguna de la Empresa, frente a los dependientes de los contratistas y/o constructores:

- Se podrá otorgar la atención de primeros auxilios, al personal de las empresas contratistas y/o constructoras, en caso de accidentes, que ocurrieren mientras prestan servicios en los centros de trabajo.
- Los administradores de contratos, de conformidad con el artículo 434 del Código de Trabajo, exigirán a las empresas contratistas y/o constructoras que brindan servicios a la empresa y que tengan más de 10 servidores y obreros, una copia del Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo, así como el ingreso en el sistema informático del Ministerio de Trabajo.

Los administradores de contratos deben exigir a las empresas contratistas y/o constructoras que brindan servicios a la empresa la designación de un responsable de seguridad y salud en el trabajo, con el que se coordinarán todas las acciones de seguridad y salud en el trabajo.

1. Factores de riesgo físicos

Ruido

Para la prevención y control del riesgo de lesión auditiva y otros efectos en la salud de los servidores y obreros expuestos a ruido, la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional debe:

- a) Mantener un programa anual de prevención y protección auditiva.
- b) Vigilar que, en todos los proyectos de construcción, ampliación y modificación de locales y lugares de trabajo, se realicen obras de atenuación del ruido, primero en la fuente de emisión y después en el medio de propagación.
- c) Controlar que el nuevo equipamiento que se instale cumpla con los niveles de ruido establecidos en las normas vigentes. En el caso de compresores y generadores de energía eléctrica, controlar que se encuentren instalados en locales cerrados con paredes de hormigón u otro material aislante del ruido, donde exista personal expuesto.
- d) Verificar que, en los programas de mantenimiento de generadores, turbinas, transformadores, máquinas y demás motores se incluya la revisión y ajuste de los sistemas de montaje y funcionamiento.
- e) Realizar periódicamente el estudio de las condiciones y características del ruido que existe en las centrales de generación hidroeléctrica y termoeléctrica, talleres y durante la operación de

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 38 DE 90

equipo pesado.

- f) Solicitar el diseño y construcción de barreras de atenuación y salas anti ruido, donde el personal pueda realizar pausas de exposición cuando su actividad específica lo permita.
- g) Verificar el estado de salud de los postulantes, para efectos de selección de personal que laborará en lugares con presencia de ruido superior a 85 decibeles, dB(A).
- h) Realizar cada año, el correspondiente estudio de salud ocupacional a todos los servidores y obreros expuestos a ruido de más de 85 dB(A) para tomar acciones en función de los resultados obtenidos, por parte de la Dirección de Talento Humano.
- i) Coordinar eventos de capacitación, cada año, sobre ejecución de acciones de prevención y protección, evitar la exposición innecesaria y el uso correcto de la protección auditiva.
- j) En centrales de generación termoeléctrica e hidroeléctrica, el uso de protección auditiva, es obligatorio, para el personal expuesto.
- k) El equipo de protección auditiva que se utilizará, será el que entregue la empresa, de acuerdo con el nivel de presión sonora que se necesite atenuar en el determinado lugar de trabajo.
- l) Dotar de los equipos de protección auditiva para que toda persona que ingrese a lugares con presencia de ruido utilice de manera obligatoria el equipo de protección.

Vibraciones

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, en coordinación con las jefaturas de las áreas respectivas, deben:

- a) Realizar dentro de los programas de mantenimiento de generadores, turbinas, transformadores, máquinas y demás motores, la revisión y ajuste de los sistemas de montaje y funcionamiento.
- b) Medir con frecuencia anual, el valor de aceleración de las vibraciones en centrales de generación termoeléctricas e hidroeléctricas, tractores, cargadoras y volquetes, grúas, como una de las acciones para evaluar el riesgo de daño por vibraciones a los servidores y obreros expuestos.
- c) Reubicar al personal de centrales de generación, subestaciones y otros lugares con vibraciones, que realicen funciones administrativas, a espacios más alejados de las fuentes de producción de vibraciones.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 39 DE 90

Para la prevención y control del riesgo de lesiones causadas por vibraciones, en el servidor y obrero expuesto, la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe cumplir:

- a) Verificar el estado de salud de los postulantes para efectos de selección de personal que laborará en lugares con presencia de vibración.
- b) Realizar cada año, el correspondiente estudio de salud ocupacional a todos los servidores y obreros expuestos a vibraciones, para tomar acciones en función de los resultados obtenidos, por parte de la Dirección de Talento Humano.
- c) Coordinar eventos de capacitación, cada año, sobre ejecución de acciones de prevención y protección, evitar la exposición innecesaria.

Iluminación

Para la prevención y control del riesgo causado por defectos en las condiciones de iluminación de los lugares de trabajo, la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional en coordinación con las jefaturas de las áreas respectivas, deben:

- a) Mantener un programa anual de revisión y corrección de las condiciones de iluminación en todos los lugares donde se realizan actividades operativas y administrativas.
- b) Incluir en todos los proyectos de construcción, ampliación y modificación de locales y lugares de trabajo, la instalación de un sistema de iluminación para la actividad que se vaya a realizar; con los niveles y tipos de iluminación que establece el Reglamento de seguridad y salud de los trabajadores y mejoramiento del medio ambiente de trabajo, Decreto Ejecutivo No. 2393.
- c) Verificar, una vez por año, los niveles de iluminación y otras condiciones que inciden en la disminución de la fatiga visual y en la ocurrencia de accidentes en los lugares de trabajo y definir el programa anual de mantenimiento de los sistemas de iluminación.

Incendios; sustancias combustibles e inflamables

- a) Los servidores, obreros y profesionales con contrato civil responsables de elaborar los diseños de los proyectos de construcción y ampliación de edificios y centrales de generación, tendrán la obligación de coordinar con la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, el diseño y construcción de las instalaciones necesarias para detección, alarma, control y extinción de incendios.
- b) Todo centro de trabajo dispondrá de un sistema de prevención y control de incendios y de un plan de control de emergencias en caso de incendio, de acuerdo con lo establecido en la ley. Los Administradores de contrato exigirán a los arrendatarios de los centros

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 40 DE 90

de trabajo arrendados a la Empresa Eléctrica Quito, que proporcionen y garanticen el funcionamiento de los sistemas de prevención y control de incendios en tales sitios.

- c) Las gerencias de áreas responsables de cada centro de trabajo, son responsables de gestionar el mantenimiento y operación de las instalaciones de prevención y control de incendios existentes.
- d) Se realizarán por lo menos una vez al año, pruebas y prácticas de simulacros de control de incendios.
- e) Todo servidor y obrero respetará las señales y avisos de prevención de incendios.
- f) Es responsabilidad de los presidentes de los subcomités o delegados, de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional y de la Dirección de Talento Humano por medio del Centro de Capacitación, que en cada dependencia se capacite y entrene al personal delegado, en el uso de los medios de control de incendios.

Radiaciones

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional en coordinación con las jefaturas de las áreas respectivas debe:

Radiaciones no ionizantes:

Radiaciones infrarrojas

Limitar en relación con la intensidad de la radiación y la naturaleza de su origen la exposición de los servidores y obreros a las radiaciones infrarrojas (calor), de acuerdo con la Normativa vigente.

Radiaciones ultravioletas

- a) Para trabajos a la intemperie con exposición a radiación solar, capacitar a los obreros sobre el peligro y las medidas de protección.
- b) Para trabajos de soldadura:
 - Confinar o delimitar las áreas.
 - Cabinas para su encerramiento.
 - Pantallas protectoras.
 - Utilización de equipos de protección personal.

Radiaciones ionizantes

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 41 DE 90

Se consideran radiaciones ionizantes las capaces de producir directa o indirectamente iones a su paso por la materia, como en el área médica donde se dispone de equipos de rayos X.

Por lo que se debe:

- a) Permitir que solamente las personas que están debidamente autorizadas mediante licencia concedida por organismo competente puedan trabajar en las áreas de radiaciones.
- b) Prohibir a mujeres gestantes, realizar cualquier tipo de trabajo sometido al riesgo de exposición a las radiaciones ionizantes.
- c) Informar de los riesgos que entrañan para su salud y de las precauciones que deban adoptarse a todos los servidores y obreros expuestos a radiaciones ionizantes.
- d) Solicitar al organismo competente las inspecciones de reconocimiento periódicos de equipos, instalaciones, contenedores de material radioactivo, así como el mantenimiento preventivo y, llevar un registro de las cantidades de material radioactivo utilizado en la Empresa, además se gestionará a través de un gestor ambiental calificado, los desechos radioactivos.
- e) Someter a un examen médico, periódico, específico y apropiado a todas las personas que ingresen a un puesto de trabajo expuesto a riesgo de radiaciones ionizantes, también se efectuarán reconocimientos médicos cuando sufran una sobredosis a estas radiaciones.
- f) Evaluar por intermedio del área de Medicina del Trabajo del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, los registros proporcionados por el organismo competente de la dosis de radiación superficial y profunda, así como las actividades de incorporación de radioisótopos en las personas expuestas, y determinará, con sujeción a las normas nacionales e internacionales, los límites máximos permisibles.
- g) Realizar evaluaciones médicas específicas a los servidores y obreros quienes se hayan diagnosticado enfermedad profesional radio inducida.
- h) Trasladar a otra ocupación exenta del riesgo, cuando por examen médico del servidor y obrero expuesto a radiaciones ionizantes, se obtengan signos o manifestaciones tempranas.
- i) Los servidores y obreros expuestos a radiaciones deben comunicar de inmediato cualquier afección que sufran o el exceso de exposición a estas radiaciones, al médico ocupacional de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional y al facultativo que corresponda en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social, quienes inmediatamente comunicarán el hecho al organismo competente.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 42 DE 90

- j) Limitar el acceso a las zonas adyacentes al personal no autorizado.
- k) Prohibir el ingreso a los locales donde existan o se usen sustancias radiactivas: alimentos, bebidas, utensilios, cigarrillos, bolsos de mano, cosméticos, pañuelos de bolsillo o toallas.

Temperaturas extremas

- a) La Empresa a través de las áreas competentes, debe mantener los locales de trabajo y sus anexos por medios naturales o artificiales, en condiciones que aseguren un ambiente cómodo y saludable para los servidores y obreros, con temperatura de confort (17-34 grados centígrados), o de ser el caso, dotar de indumentaria que corresponda al desempeño de sus funciones.
- b) Emplear los elementos necesarios para el aislamiento del calor, a fin de evitar radiaciones dañinas para los servidores y obreros o áreas de labor cuando el calor ambiental sea excesivo, por efecto de calderos.

Ventilación

Mantener en los locales de trabajo el suministro de aire fresco y limpio. La circulación de aire en locales cerrados se debe acondicionar de modo que los servidores y obreros no estén expuestos a corrientes molestas.

Electricidad

Además del Reglamento de seguridad del trabajo contra riesgos en instalaciones de energía eléctrica, publicado en el Registro Oficial 249 del 03 febrero de 1998, que es de cumplimiento obligatorio para la empresa, se deben cumplir las siguientes normas de seguridad:

- a) El obrero que interviene en instalaciones eléctricas debe disponer de la credencial vigente que acredite su conocimiento técnico de seguridad, higiene y salud en el trabajo.
- b) Estar autorizado por la Empresa para ejecutar el trabajo asignado.
- c) Estar formado y capacitado en la aplicación de los primeros auxilios especialmente en la técnica de reanimación cardio-pulmonar: RCP.
- d) Efectuar trabajos en instalaciones eléctricas, inclusive desconectadas por un mínimo de dos personas, el acompañante debe ser un obrero con experiencia, que tenga conocimientos en práctica de primeros auxilios.
- e) Antes de ejecutar trabajos en instalaciones eléctricas, los obreros deben despojarse de todos

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 43 DE 90

los elementos metálicos como: anillos, cadenas, pulseras y otros similares.

- f) En todos los trabajos en redes de bajo, medio y alto voltaje, desconectadas, se deben aplicar las siete reglas de oro, en forma obligatoria:
1. Elaborar un diagrama eléctrico de la instalación donde va a intervenir y que haga constar, en coordinación con el Centro de Control, el plan de consignación.
 2. Abrir los cortes visibles, más cercanos a la zona de trabajo, de todos los circuitos que pueden accidentalmente energizar esta zona, que incluya los cartuchos de bajo voltaje de los transformadores.
 3. Hacer el bloqueo de los cortes visibles en posición de abiertos mediante el retiro de fusibles, barras, candados y colocando avisos o señales.
 4. Comprobar, a distancia, la ausencia de voltaje en cada uno de los conductores utilizando el dispositivo apropiado, que tiene alarma sonora y luminosa.
 5. Instalar, lo más cerca posible de la zona de trabajo, las puestas a tierra y en cortocircuito de todos los conductores de los circuitos abiertos.
 6. Delimitar y señalar físicamente la zona de trabajo. Colocar barandas, conos y usar elementos reflectivos, para evitar accidentes de tránsito tales como atropellamientos.
 7. Hacer constar en el documento correspondiente, la conformidad con la consignación eléctrica de la zona a intervenir, mediante la firma de las personas que entrega y recibe.
- g) Los trabajos de construcción, mantenimiento y operación de instalaciones eléctricas, en bajo, medio y alto voltaje, se deben realizar cumpliendo los niveles de seguridad y prevención establecidos; para lo cual las jefaturas de las áreas y la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional deben:
1. Controlar el cumplimiento de los procedimientos e instructivos para trabajos en redes energizadas en bajo, medio y alto voltaje.
 2. Elaborar y mantener actualizados todos los procedimientos e instructivos, para trabajos específicos en instalaciones eléctricas, con la revisión de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.
 3. Adquirir equipos e implementos de trabajo con los niveles de aislamiento normalizados para trabajos en redes de bajo, medio y alto voltaje.
 4. Controlar que las condiciones físicas y dieléctricas de los equipos e implementos de

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 44 DE 90

trabajo, se encuentren en condiciones de uso y con los niveles de aislamiento para trabajos en redes de bajo, medio y alto voltaje.

5. Adquirir equipos de protección personal que cumplan con la normativa vigente y, entregar al personal con las instrucciones para su uso y mantenimiento.
 6. Verificar que el equipo de trabajo esté conformado con técnicos debidamente seleccionados, capacitados y entrenados para trabajos en instalaciones eléctricas y en prácticas de primeros auxilios.
- h) Todo trabajo a realizarse en redes eléctricas de bajo, medio y alto voltaje, sea en redes energizadas o desenergizadas, se debe informar al Centro de Control tanto al inicio, como al final de su intervención.
 - i) Utilizar los guantes aislados para 500 voltios, Clase 00, para todo tipo de actividad que se realice en redes energizadas de bajo voltaje.
 - j) Utilizar los guantes aislados para 26.500 voltios, de acuerdo con la Norma ASTM D120, para todo tipo de actividad que se realice en redes energizadas de medio voltaje.
 - k) Mantener correctamente identificados los transformadores, disyuntores, seccionadores y otros equipos en los patios de elevación, patios de maniobras y subestaciones. En estos lugares, también deberá estar el respectivo diagrama unifilar actualizado.
 - l) Se entregará la autorización de ingreso al personal de otras áreas de trabajo y compañías particulares previa inducción del área correspondiente que ejecuten obras de limpieza, obras civiles de ampliación en las subestaciones y cámaras de transformación, siempre que exista una planificación del trabajo a realizarse en la que se incluirá el control del riesgo de electrocuciones y de daños en los equipos.
 - m) Se deben mantener cerradas y con candado las puertas de ingreso a las subestaciones, patios de elevación, de maniobra y sala de control que impidan el ingreso de personal que no tiene permiso.
 - n) Los obreros deben mantener en perfecto estado de funcionamiento y mantenimiento las herramientas y equipos para trabajar en instalaciones eléctricas.
 - o) Se usarán únicamente escaleras de fibra de vidrio aislantes y en buen estado de funcionamiento, para trabajos en instalaciones eléctricas independientemente de su nivel de voltaje.
 - p) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, en coordinación con el Centro de

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PÁGINA: 45 DE 90

Capacitación, realizarán entrenamientos en la aplicación de los procedimientos e instructivos de seguridad. La capacitación también se hará en técnicas de primeros auxilios.

- q) Para evitar accidentes causados por la electricidad en el personal que trabaja en edificios, talleres, bodegas, laboratorios, etc. se debe cumplir con lo siguiente:
1. Capacitar e instruir a todos los servidores y obreros, sin considerar su actividad específica, en el uso correcto de la energía eléctrica, sus peligros y como evitar accidentes.
 2. Diseñar y construir las instalaciones eléctricas con sistemas de prevención contra contactos eléctricos, en todo centro de trabajo.
 3. Realizar los mantenimientos preventivos y de reparación de las instalaciones eléctricas, equipos y maquinarias, incluidos los generadores de emergencia, actividades que estarán a cargo del personal autorizado.
 4. Tener equipo, maquinaria y herramienta eléctrica adecuada y portátil con la debida conexión a tierra.
 5. Identificar el voltaje, con avisos de peligro, en todos los tableros de distribución y control eléctrico.

2. Factores de riesgo mecánico

Áreas y superficies de trabajo

- a) Todos los edificios, tanto permanentes como provisionales, deben ser de construcción que cumpla con la normativa vigente, para evitar riesgos.
- b) Mantener una separación entre máquinas u otros aparatos, suficiente para que los obreros puedan ejecutar su labor cómodamente y sin riesgo.
- c) Controlar que cuando existan aparatos con partes móviles que invadan en su desplazamiento una zona de espacio libre, la circulación del personal quedará limitada preferentemente por protecciones y en su defecto, señalizada con franjas pintadas en el suelo, que delimiten el lugar de tránsito.
- d) Las superficies de los locales y puestos de trabajo constituirán un conjunto homogéneo, liso y continuo. Será de material consistente, no deslizante o susceptible de serlo por el uso o proceso de trabajo, y de fácil limpieza.
- e) Prever que los techos y tumbados reúnan las condiciones suficientes para resguardar a los servidores y obreros de las inclemencias del tiempo.
- f) Las paredes deben ser lisas, pintadas en tonos claros y susceptibles de ser lavadas y

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 46 DE 90

desinfectadas.

- g) Verificar que tanto los tumbados como las paredes cuando lo estén, tendrán su enlucido firmemente adherido a fin de evitar los desprendimientos de materiales.
- h) Mantener en todo momento libre de obstáculos y objetos almacenados, los pasillos, galerías y corredores.

Escaleras fijas y de servicio

- a) Todas las escaleras, plataformas y descansos ofrecerán suficiente resistencia para soportar una carga móvil mínima de 500 kilogramos por metro cuadrado.
- b) Verificar que toda grada de cuatro o más escalones esté provista de su correspondiente barandilla y pasamanos sobre cada lado libre.
- c) Las escaleras entre paredes deben estar provistas de al menos un pasamano, preferentemente situado al lado derecho en sentido descendente.
- d) Prever que las escaleras y plataformas de material perforado no posean intersticios u orificios que permitan la caída de objetos. El ancho máximo de dichos intersticios, en las zonas donde puedan pasar por debajo personas, será de 14 milímetros, y en caso de que dicho material perforado tuviera orificios con superior abertura, será complementado con una malla metálica que cumpla dicho requisito.
- e) Asegurar que ninguna escalera tenga más de 2,70 metros de altura de una plataforma de descanso a otra. Los descansos internos deben tener como mínimo 1.10 metros en la dimensión medida en dirección a la escalera y el espacio libre vertical debe ser superior a 2,20 metros desde los peldaños hasta el techo.
- f) Construir las plataformas de trabajo, fijas o móviles, de materiales sólidos y que su estructura y resistencia sean proporcionales a las cargas fijas o móviles que van a soportar. En ningún caso su ancho será menor de 800 milímetros.
- g) Las escaleras de servicio, tales como gradas de salas de máquinas o calderos, o las gradas que conducen a plataformas o servicio de máquinas, deben ser al menos de 600 milímetros de ancho.
- h) La inclinación de las escaleras de servicio no debe ser mayor de 60 grados y la profundidad de la huella en los escalones no menor de 150 milímetros.
- i) Cuidar que los pisos de las plataformas de trabajo y los pasillos de comunicación entre las

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 47 DE 90

mismas, estén sólidamente unidos, se mantengan libres de obstáculos y ser de material antideslizante; además, estar provistos de un sistema para evacuación de líquidos.

- j) Verificar que las escaleras, excepto las de servicio, tengan al menos 900 milímetros de ancho y estén libres de todo obstáculo. La inclinación respecto de la horizontal, no puede ser menor de 20 grados ni superior a 45 grados y cuando la inclinación sea inferior a 20 grados se colocará una rampa y una escalera fija cuando la inclinación sobrepase a los 45 grados.
- k) Prever que los escalones de las escaleras, excluidos los salientes, tengan al menos 230 milímetros de huella y no más de 200 milímetros ni menos de 130 milímetros de altura o contra-huella. En el conjunto de la escalera no debe existir variación en la profundidad de la huella ni en la altura de la contra-huella en ningún tramo.
- l) Toda escalera de cuatro o más escalones deberá estar provista de su correspondiente barandilla y pasamanos sobre cada lado libre.
- m) Asegurar que las plataformas situadas a más de tres metros de altura, estén protegidas en todo su contorno por barandillas y rodapiés de las siguientes características:
 - Las barandillas y rodapiés serán de materiales rígidos y resistentes, no tendrán astillas, ni clavos salientes, ni otros elementos similares susceptibles de producir accidentes.
 - Los rodapiés tendrán una altura mínima de 200 milímetros sobre el nivel del piso y serán sólidamente fijados.
- n) Asegurar que la altura de las barandillas sea de 900 milímetros a partir del nivel del piso; el hueco existente entre el rodapié y la barandilla esté protegido por una barra horizontal situada a media distancia entre la barandilla superior y el piso, o por medio de barrotes verticales con una separación máxima de 150 milímetros.
- o) Verificar que cuando se ejecuten trabajos sobre plataformas móviles se emplearán dispositivos de seguridad que eviten su desplazamiento o caída.

Escaleras fijas de servicio de máquinas e instalaciones

- a) Verificar que las partes metálicas de las escaleras sean de acero, hierro forjado, fundición maleable u otro material equivalente y estarán adosadas sólidamente a los edificios, depósitos, máquinas o elementos que las precisen.
- b) Prever que, en las escaleras fijas, la distancia entre el frente de los escalones y las paredes más próximas al lado de ascenso, sea por lo menos de 750 milímetros.
- c) La distancia entre la parte posterior de los escalones y el objeto fijo más próximo debe ser por

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 48 DE 90

lo menos de 160 milímetros y debe haber un espacio libre de 500 milímetros a ambos lados del eje de la escalera, si no está provisto de áreas metálicas protectoras u otros dispositivos equivalentes.

- d) Asegurar que, para escaleras fijas de altura mayor a 7 metros, se instalen plataformas de descanso cada 7 metros o fracción, provistas de dispositivos anticaídas, siendo la distancia máxima de caída libre de un metro.
- e) Los asideros verticales de las escaleras fijas deben extenderse hasta un metro por encima del punto superior a que se apliquen, o tener a la misma altura un asidero adicional adecuado de modo que los usuarios de la escalera encuentren el apoyo suficiente.
- f) Verificar que los peldaños de la escalera no rebasen el descanso superior.

Protección de partículas, objetos, salpicadura

- a) El uso del casco de seguridad con barbiquejo es de carácter obligatorio, en áreas donde exista riesgo de caída de herramientas o materiales.
- b) Mantener una unión firme y sólida entre los elementos de maquinaria y/o herramientas, para eliminar cualquier posibilidad de rotura o proyección de los mismos.
- c) Utilizar barreras que eviten el contacto con las partículas u objetos que pudieran proyectarse.
- d) Respetar la distancia con la fuente del riesgo de acuerdo a la normativa vigente.

Superficies y materiales calientes

- a) Utilizar equipo de protección provisto para este efecto.
- b) Asegurar que el obrero se mantenga alejado de elementos que poseen extremo calor de acuerdo a la normativa vigente.

Mecanismos en movimiento

- a) Eliminar elementos personales que cuelguen o sobresalgan, en zonas donde existe maquinaria que se halla en movimiento, para evitar riesgos de atascamiento o atrapamiento.
- b) No ubicarse en lugares no permitidos para el desplazamiento.
- c) Mantener en buen estado de servicio y limpios los aparatos, máquinas, instalaciones,

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 49 DE 90

herramientas e instrumentos.

- d) No activar máquinas en movimiento antes de que se haya dado la señal acústica y visual por parte del personal encargado de su operación.
- e) No utilizar máquinas, equipos, herramientas o áreas que no cuenten con las defensas o guardas de protección u otras seguridades que garanticen la integridad física de los servidores y obreros.
- f) Utilizar las máquinas y equipos solamente para las funciones establecidas y fijadas en su diseño que deben estar certificadas por el fabricante.
- g) Colocar en un lugar visible de la sala de máquinas el manual o tabla de instrucciones para la correcta operación de la maquinaria, así como las indicaciones de cómo proceder en caso de avería.
- h) Instruir al personal sobre la obligación de utilizar el equipo de seguridad, en trabajos con riesgos de caída, aplastamiento y de proyecciones violentas de objetos.

Herramientas manuales

- a) Mantener en perfecto estado de conservación las herramientas, cuando se observen rebabas, fisuras, desperfectos y/o deterioro de las mismas se corregirá tal situación, caso contrario se desechará la citada herramienta.
- b) Cuidar que, durante el uso de herramientas éstas se encuentren libres de grasa, aceites u otras sustancias que impidan una sujeción segura de las mismas por parte de los obreros.
- c) Después de su uso, toda herramienta debe ser limpiada antes de almacenarla, especialmente aquellas que estuvieron en contacto con agua, grasas u otras sustancias que puedan oxidarlas o dañarlas.
- d) Colocar las herramientas en portaherramientas o estanterías construidas para este propósito, para evitar caídas, cortes y riesgos asociados.
- e) No colocar herramientas manuales en lugares elevados, para evitar su probable caída sobre los servidores y obreros.
- f) Utilizar las herramientas únicamente para los fines específicos de cada una de ellas.
- g) Utilizar equipos e implementos de seguridad necesarios de acuerdo con la normativa vigente.

Equipos de izar

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 50 DE 90

- a) Construir todos los elementos que constituyen la estructura, mecanismos y accesorios de los aparatos de izar, de material sólido, bien construidas, de resistencia adecuada a su uso, destino y sólidamente posicionados en su base; conservarlos en perfecto estado y orden, acatando las instrucciones dadas por los fabricantes y las medidas técnicas necesarias para evitar riesgos.
- b) Marcar en forma destacada, fácilmente legible e indeleble, la carga máxima en kilogramos de cada aparato de izar; se prohíbe cargar estos aparatos con pesos superiores a la carga máxima estipulada, excepto en las pruebas de resistencia.
- c) Evitar movimientos bruscos durante la elevación y descenso de cargas, estos procesos se harán lentamente, priorizando siempre una operación vertical con el fin de evitar el balanceo de cargas, minimizando operaciones con carga en sentido oblicuo horizontal, en cuyo caso se tomarán las máximas medidas de seguridad para ejecutar esta última operación.
- d) No transportar las cargas por encima de lugares donde se encuentren servidores y obreros o donde la eventual caída de la carga pueda provocar accidentes que los afecten.
- e) Disponer del cuadro de señales manuales para el mando de equipos de elevación y transporte de pesos recomendados para operaciones ordinarias en bodegas y talleres.
- f) Comunicar, con la debida anticipación, al personal sobre el trabajo a realizar, para que éste tome las medidas necesarias de seguridad ubicándose en sitios seguros, minimizando riesgos innecesarios y, en tal sentido se puedan ejecutar las operaciones planificadas sin contratiempos.
- g) No dejar los equipos e instrumentos de izar con cargas suspendidas.
- h) Está prohibido que el personal se transporte sobre cargas, suspendido en ganchos o en las eslingas de izar cargas.
- i) Utilizar los equipos e implementos de protección personal proporcionados por la empresa, para controlar los riesgos a los que están expuestos.
- j) Hacer controles periódicos de los equipos e implementos de izar, los controles serán documentados mediante registro con firmas de responsabilidad. Los referidos equipos deben ser inspeccionados y probados completamente incluyendo sus accesorios, por lo menos una vez al año por personal técnico competente en la materia.

Montacargas

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 51 DE 90

En la utilización de montacargas se deben observar las siguientes normas:

- a) Autorizar su operación sólo para personal capacitado y entrenado en el manejo seguro de la máquina, y que debe poseer licencia de operación vigente.
- b) Constatar que los mandos estén en el punto muerto o neutro y que ninguna persona u obstáculo se halle en el camino de la rodadura antes de poner en marcha el montacargas. Un montacargas estacionado debe tener su tren de elevación abajo y sus uñas asentadas en el piso.
- c) Circular por los carriles destinados para el efecto, que deben estar señalizados.
- d) La velocidad máxima permitida para su circulación será de 5 Km por hora.
- e) No exceder el peso y volumen de la carga transportada, según lo determinado por el fabricante.
- f) En los cruces, detenerse y verificar que no existan obstáculos y otros vehículos en circulación que provoquen un choque o colisión.
- g) Transportar la carga sobre pallets que deben ser verificados antes de su uso.
- h) Prohibir el paso o permanencia de personas bajo la carga cuando el montacargas esté en funcionamiento.
- i) No dejar cargas suspendidas mientras realiza otro tipo de actividad, peor aún con el motor apagado.
- j) En la cabina del montacargas solo debe estar el operador autorizado utilizando el cinturón de seguridad.
- k) No transportar personas en el montacargas, como tampoco utilizarlo para otros fines que no sea el de transportar o elevar cargas.
- l) Dejar los mandos en punto muerto o neutro, colocando el freno de mano, las uñas del montacargas asentadas en el piso y accionados los cerrojos de bloqueo al abandonar el sitio de trabajo.

Recipientes a presión

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 52 DE 90

- a) Cada área donde existan recipientes a presión debe elaborar y mantener actualizado el procedimiento y los instructivos de instalación, operación y mantenimiento de los referidos recipientes, compresores de aire, cilindros y botellas de gases, calderos, extintores y otros.
- b) Las medidas básicas son las siguientes:
 - Leer cuidadosamente las fichas técnicas y aplicar las recomendaciones del fabricante para su uso y manipulación.
 - Almacenar los recipientes en áreas separadas, debidamente acondicionadas y alejadas de las instalaciones principales.
 - Realizar pruebas con el explosímetro y ventilar el área si se sospecha de fuga de gases.
- c) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional y las jefaturas de las áreas capacitarán y entrenarán al personal respecto de los procedimientos e instructivos de operación y mantenimiento de recipientes a presión.
- d) Las áreas usuarias mantendrán y ejecutarán al menos un programa anual de mantenimiento preventivo de los equipos y recipientes a presión.

Transporte de personal

- a) Se respetará y cumplirá la ley y reglamentación de tránsito vigente.
- b) El área de Talleres y Transportes en coordinación con el área de Capacitación, instruirá al personal que conduce vehículos, sobre temas de seguridad en el tránsito y manejo defensivo.
- c) El área de Talleres y Transportes debe mantener un programa anual del mantenimiento de todos los vehículos de la empresa.
- d) Se debe conducir los vehículos de la Empresa solo si tienen autorización del área de Talleres y Transportes, el que deberá mantener un registro y control.
- e) Se prohíbe el transporte de personas en los cajones de las camionetas, y en las plataformas de las grúas y canastillas.
- f) Los choferes de los vehículos mantendrán siempre una actitud de respeto y consideración a los peatones y de precaución de accidentes o “manejo a la defensiva”.
- g) El área de Talleres y Transportes es la responsable de que todos los vehículos estén siempre

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 53 DE 90

equipados con: extintor, botiquín, elementos de señalización (conos reflectivos o triángulos y banderolas rojas en vehículos pesados) y tranqueras, antes de entregar los vehículos a los usuarios. Los vehículos de reemplazo deben tener similares características de los vehículos reemplazados y encontrarse en óptimas condiciones operativas. Los choferes son los responsables de verificar y notificar las novedades detectadas.

- h) Los conductores de los vehículos se abstendrán de mantenerse sentados en su interior, con el motor encendido, para evitar el riesgo de intoxicación.
- i) Se prohíbe el transporte de personas que no estén realizando actividades relacionadas con la gestión institucional.
- j) Los vehículos contratados para el transporte de personal deben cumplir con las disposiciones de la Ley de Tránsito vigente.
- k) Los vehículos contratados para las diferentes áreas deben tener: luces giratorias, extintor, botiquín de primeros auxilios, luz reflectora (spot light), conos reflectivos para señalización y espacios adecuados para el transporte y conservación de los equipos y herramientas de trabajo en función del área requirente.
- l) Se debe utilizar siempre el cinturón de seguridad, al manejar todo tipo de vehículos, así como también todos los acompañantes.
- m) Cuando se esté realizando mantenimiento o cambio de llantas de los vehículos siempre se usará tranqueras para evitar movimientos de los vehículos, se procederá de la misma forma para los vehículos que estén prendidos y estacionados.
- n) Cuando se esté realizando mantenimiento o cambio de llantas de los vehículos o maquinaria, se debe utilizar conos reflectivos o triángulos.
- o) No incluir escaleras u otras herramientas en vehículos que carezcan de dispositivos para acomodarlos con seguridad.
- p) Estacionar los vehículos en marcha (no en neutro).

Labores de mantenimiento

- a) Disponer de una orden de trabajo por escrito, las áreas responsables deben establecer un plan de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo.
- b) Llevar un estricto registro de las labores de mantenimiento.
- c) En el mantenimiento que se realice en tableros de control se deben observar las siguientes

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 54 DE 90

condiciones:

1. Al iniciar la labor se debe colocar una tarjeta indicativa de no operar o el candado de seguridad y disponer de los diagramas eléctricos.
2. El trabajo debe ser realizado por personal capacitado y autorizado.
3. El personal de mantenimiento debe utilizar los elementos de protección personal que el trabajo requiera.

Ingreso a espacios confinados

Para la prevención y seguridad al trabajar en espacios de ingreso controlado y restringido la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, junto con las áreas respectivas, deben considerar lo siguiente:

- a) Mantener actualizados los procedimientos e instructivos de seguridad para trabajar en espacios confinados y otros que requieran ingreso controlado de personal.
- b) Ingresar a cámaras de transformación, túneles y canales, solamente con el permiso o autorización respectiva de la jefatura del área o del Centro de Control.
- c) Toda persona que necesite ingresar debe conocer, informarse y respetar las Normas de Seguridad que imperen el lugar.
- d) Toda persona antes de ingresar debe utilizar el equipo de medición de gases a fin de garantizar un ambiente propicio para trabajar.
- e) El ingreso a los túneles existentes en el sistema de Generación hidroeléctrica se debe realizar con autorización del jefe de las Centrales Hidroeléctricas o del Centro de Control, previo a ello se deben crear y mantener las siguientes condiciones de seguridad:
 1. Disponer de la orden de trabajo, en la que se describa claramente el procedimiento sobre el trabajo que se va a realizar.
 2. Disponer de medios de protección de las vías respiratorias, si el tiempo de permanencia es inferior a 10 minutos y con equipo autónomo si el tiempo de permanencia es superior a 10 minutos.
 3. Disponer de ropa y equipos de seguridad proporcionados por la Empresa para ingresar y permanecer en el lugar.
 4. Tanto para el personal de la EEQ, como de empresas externas que realicen trabajos en los

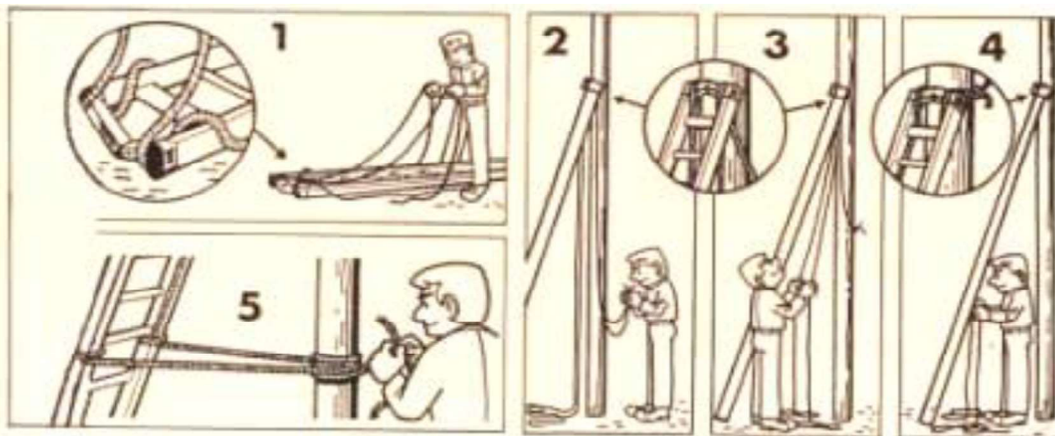
 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 55 DE 90

túneles, el responsable de operación y mantenimiento de Centrales de Generación Hidráulica, junto con el contratista firmarán una hoja de inicio y finalización de los trabajos, en el que garanticen la seguridad del personal a intervenir.

- f) El ingreso a los tanques de almacenamiento de combustibles, considerados como espacios confinados, se hará siempre que exista la autorización previa del jefe del área. Se deben crear y mantener las condiciones de seguridad, que son las siguientes:
1. Disponer de la orden de trabajo, en la que se describa claramente el procedimiento de la actividad que se va a realizar.
 2. Disponer de medios de protección de las vías respiratorias, dependiendo del ambiente existente, si el tiempo de permanencia es inferior a 10 minutos y con equipo autónomo si el tiempo de permanencia es superior a 10 minutos.
 3. Disponer de ropa y equipos de seguridad proporcionada por la Empresa para ingresar y permanecer en el lugar.
 4. Se debe cumplir con los procedimientos e instructivos relacionados a este tema.
- g) En todo espacio confinado deben trabajar al menos dos personas, con la finalidad de que se ayuden en caso de emergencia, por accidente o asfixia.

Trabajos en altura

- a) Para los trabajos que se realicen con escaleras, se debe realizar la inmovilización de la misma en dos puntos hacia el poste, uno en la parte superior con una cuerda o cinta y otro en la parte inferior a 1.80 metros, con la misma cuerda de la escalera.



- b) Para todos los trabajos que se realicen a una altura superior a 1.80 metros del piso se debe

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 56 DE 90

utilizar el arnés de seguridad y línea de vida, incluidos en los vehículos canastilla para trabajos en redes, en mantenimiento de edificaciones, canales, postes, torres de transmisión y subtransmisión, rejillas y compuertas y, en otros trabajos donde las jefaturas y la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional consideren necesarios.



- c) En los trabajos que se realicen en postes, torres de transmisión y subtransmisión, se debe utilizar línea de vida y cinturón de posicionamiento, o en su defecto, línea de vida y cinturón de posicionamiento incorporado al arnés de seguridad.



- d) Todo trabajo en altura se debe realizar con la intervención mínima de dos personas, para la respectiva supervisión.
- e) Las características de las escaleras para trabajos en altura son las siguientes:
- Debe ofrecer siempre las garantías de solidez, estabilidad, seguridad y de aislamiento eléctrico y no ser de material combustible en caso de incendio.
 - Cuando sean de madera, los largueros serán de una sola pieza y los peldaños estarán

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 57 DE 90

ensamblados y no solamente clavados. La madera empleada será sana, sin corteza y sin nudos que puedan mermar la resistencia de la misma.

- Las escaleras de madera no deberán pintarse, salvo con barniz transparente, para evitar de que queden ocultos sus posibles defectos.
- La distancia entre peldaños debe ser uniforme y no mayor a 300 milímetros.
- De acuerdo a la superficie en que se apoyen estarán provistas de zapatas, puntas de hierro, grapas u otros medios antideslizantes en su pie o sujetas en la parte superior mediante cuerdas o ganchos de sujeción.
- Para el acceso a los lugares elevados sobrepasarán en un metro los puntos superiores de apoyo.
- Las escaleras de mano simples no deben salvar más de 5 metros a menos que estén reforzados en su centro, quedando prohibido su uso para alturas superiores a 7 metros.
- Las escaleras de mano para salvar alturas mayores a 7 metros, deberán ser especiales y susceptibles de ser fijadas sólidamente por su cabeza y su base.
- Las escaleras dobles o de tijera estarán provistas de topes que fijen su apertura en la parte superior y de cadenas, cables o tirantes a moderada tensión como protección adicional.
- Las partes metálicas de las escaleras serán de acero, hierro forjado, fundición maleable u otro material equivalente.
- Las escaleras que pongan en comunicación distintos niveles, deberán salvar cada una, sólo la altura entre dos niveles inmediatos.
- Material de fibra de vidrio.
- Con aislamiento eléctrico para maniobras en instalaciones eléctricas de bajo y medio voltaje.
- De extensión de dos tramos deslizables, con sistema de polea y seguro.
- Con zapatas de seguridad revestidas de material sintético y sistema antideslizante.
- Con peldaños de aluminio y estrías en el área donde se apoyan los pies, denominada huella.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 58 DE 90

- El último peldaño en forma cóncava para apoyo a postes de hormigón o de madera, con cinta de nylon de 1.2 m, para sujeción o amarre al poste.
- f) Para el uso de escaleras de mano, se considerarán las siguientes normas de seguridad:
- El ascenso, descenso y trabajo debe ser siempre de frente a la escalera.
 - Cuando se apoyen en postes se deben emplear amarres o abrazadoras de sujeción.
 - No se debe utilizar una escalera simultáneamente por dos obreros.
 - Se prohíbe, sobre las mismas, el transporte manual de pesos superiores a 20 kilogramos. Los pesos inferiores pueden transportarse siempre y cuando queden ambas manos libres para la sujeción.
 - Prever que la distancia entre el pie y la vertical de su punto superior de apoyo, sea la cuarta parte de longitud de la escalera hasta dicho punto de apoyo.
 - Se prohíbe el empalme de dos escaleras, a no ser que en su estructura cuenten con dispositivos especiales preparados para ello.
 - Para efectuar trabajos en escaleras de mano a alturas superiores a los tres metros se debe usar cinturón de seguridad.
 - Nunca colocar una escalera de mano frente a una puerta de forma que pudiera interferir la apertura de ésta, a menos que estuviera bloqueada o convenientemente vigilada.
 - Deben ser apoyadas en superficies planas y sólidas y en su defecto sobre placas horizontales de suficiente resistencia y fijeza.
 - Almacenar las escaleras bajo cubierta, en sitios secos y colocados horizontalmente.
- g) Para la prevención y seguridad en trabajos en altura en instalaciones no relacionadas directamente con redes eléctricas, la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, con las jefaturas de las áreas respectivas deben:
1. Mantener actualizado el procedimiento y los instructivos para trabajar con seguridad en instalaciones no relacionadas directamente con redes eléctricas; tales como mantenimiento hidráulico, mecánicos industriales, albañiles y mecánicos de mantenimiento.
 2. Seleccionar de acuerdo al análisis médico y psicológico, al personal que ocasionalmente trabaja en altura: mantenimiento hidráulico, mecánicos industriales, albañiles y mecánicos de mantenimiento y solo dicho personal puede realizar esta clase de trabajo.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 59 DE 90

3. Adquirir equipos e implementos de seguridad que cumplan con la norma vigente para trabajar en laderas, cubiertas de edificios, canales, puente grúa y otros lugares.
4. En coordinación con el Centro de Capacitación debe realizar anualmente un programa de capacitación y entrenamiento en técnicas para trabajar en laderas, canales, cubiertas y techos.
5. Mantener en buen estado las barandas de seguridad y otros medios existentes en fillos de canales, reservorios, que están instalados para evitar caídas. Diseñar y construir barandas en los lugares que son necesarios.
6. Almacenar en lugares apropiados los equipos e implementos de trabajo en altura, para evitar daños y que se encuentren en buenas condiciones al momento de utilizarlos.
7. Autorizar la realización de los trabajos en altura, únicamente al personal capacitado y entrenado y que no tenga impedimentos de salud y otras razones definidas en el informe de estudio médico y psicológico.

Movilización de cargas pesadas y equipos para elevación

Para la prevención y seguridad en operaciones y maniobras en la movilización de cargas pesadas, la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, con las jefaturas de las áreas involucradas deben:

- a) Mantener actualizado el procedimiento y los instructivos de levantamiento y movilización de cargas pesadas, así como el mantenimiento de vehículos, partes y piezas de máquinas.
- b) Capacitar y entrenar al personal en la práctica del procedimiento e instructivos de levantamiento y movilización de cargas pesadas.
- c) Gestionar la capacitación del personal a fin de que los operadores de grúas obtengan la credencial que habilite la operación de equipo de izar y mover cargas pesadas.

Orden y limpieza en las áreas de trabajo

Las jefaturas de área y la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional deben:

- a) Mantener un programa de orden y limpieza, señalización e identificación en todas las áreas de trabajo, para evitar accidentes como caídas de diferente nivel, atrapamiento, cortes, incendios y otros.
- b) Realizar periódicamente charlas de capacitación a todo el personal, (clasificación, orden,

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 60 DE 90

limpieza, disciplina y mejora continua) sobre la forma de mantener orden y limpieza en cada lugar de trabajo y el respeto de las señales de seguridad.

Máquinas

- a) Las áreas involucradas deben: Realizar periódicamente capacitación y entrenamiento en la ejecución del procedimiento y los respectivos instructivos de operación.
- b) Las máquinas deben ser operadas solamente por personal calificado, capacitado y con autorización.
- c) Conservar las protecciones de seguridad contra accidentes, en manos, ojos y otras partes de cuerpo, de todas las máquinas y equipos.
- d) Identificar con señales los mandos manuales y de pie, para que no den lugar a equivocaciones.
- e) Ubicar junto a cada máquina una lámina con las instrucciones y esquema de operación.
- f) Todas las máquinas eléctricas deben tener conexión de puesta a tierra, para protección de contactos eléctricos indirectos.
- g) Realizar la planificación anual del mantenimiento de las máquinas, esta actividad será ejecutada por el responsable de cada área.

3. Factores de riesgo químico

Es responsabilidad de las jefaturas de área y de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional:

Humos, vapores y gases

En la fuente, para evitar la emisión y dispersión

- a) En las operaciones donde se produzcan emanaciones de humos, vapores y gases, siempre se realizarán acciones técnicas preventivas para reducir la concentración de estos contaminantes, tales como los gases de chimenea, monóxido y dióxido de carbono y óxidos nitrosos, de las Centrales Termoeléctricas de la Empresa.
- b) Toda actividad relacionada a la soldadura, pintura y, otras que generen gases, vapores y humos, se realizará en espacios libres y se diseñarán e implementarán sistemas de captación de gases y humos en espacios confinados.
- c) Verificar al menos una vez al año, que los sistemas de captación y transporte de humos, gases

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 61 DE 90

y vapores funcionen correctamente.

En el medio de transporte, para evitar la propagación por el aire

Aislar del proceso de producción las operaciones de pintura, suelda y otras que desprendan humos, vapores y gases, para disminuir el número de expuestos y sus efectos.

A nivel de servidor y obrero expuesto

- a) Coordinar con la Dirección de Comunicación Social, campañas de información al menos una vez al año, sobre prevención y seguridad contra gases, vapores, humos y aerosoles líquidos.
- b) Realizar estudios médicos y de control de la salud ocupacional al menos una vez al año.
- c) Exigir el uso de equipo de protección personal dotado por la Empresa.

Sustancias químicas en estado sólido, líquido y gaseoso

Para la prevención y control de accidentes y lesiones en el transporte, almacenamiento, manipulación, trasvase y uso de productos químicos sólidos, líquidos y gaseosos y otros, se realizará lo siguiente:

- a) Eliminar el uso de los productos sólidos y líquidos con alto grado de toxicidad y sustituirlos por otros menos tóxicos o sin ningún grado de toxicidad.
- b) Disponer de las hojas de seguridad de los productos químicos que se adquieran y usen en la empresa por parte del personal que esté a cargo del manejo de estos productos y visible en el sitio de trabajo.
- c) Seguir las recomendaciones del fabricante, para evitar derrames y otros accidentes, en el almacenamiento, manipulación y uso de los productos químicos.
- d) Almacenar correctamente etiquetados los envases con productos químicos, con identificación y normas de seguridad para el transporte y utilización.
- e) Coordinar con el Centro de Capacitación, al menos una vez al año, la instrucción al personal que realiza actividades de almacenamiento, transporte, trasvase y utilización de productos químicos.
- f) El transporte, manipulación y uso de productos químicos, será realizado solamente por personal capacitado. Esta operación lo harán mínimo dos personas y será una actividad supervisada por el responsable de cada área.

Corrosivos

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 62 DE 90

- a) Colocar los recipientes que contengan productos corrosivos dentro de cajas o cestos acolchonados con material absorbente y no combustible.
- b) Rotular con identificación del peligro correspondiente y precauciones para su empleo, los bidones, baldes, barriles, garrafas, tanques y en general cualquier otro recipiente que tenga productos corrosivos o cáusticos.
- c) Cuidar que los depósitos de productos corrosivos tengan tubos de ventilación permanente y accesos para drenaje en lugar seguro, además de los correspondientes para carga y descarga.
- d) Comprobar que no tengan fugas los recipientes.
- e) Los recipientes destinados a contener repetidamente un mismo producto no necesitan ser limpiados, si se usaran para productos diferentes, se limpiarán adoptando las medidas de seguridad correspondiente, cada vez con una solución neutralizante apropiada.
- f) Trasvasar líquidos corrosivos preferentemente por gravedad.
- g) Conservar cerrados los recipientes con líquidos corrosivos.
- h) Nunca se hará un almacenaje por apilamiento.
- i) En caso de derrame de líquidos corrosivos, señalizar y resguardar la zona afectada para evitar el paso de servidores y obreros por ella, tomándose las medidas adecuadas para proceder a su limpieza.
- j) La manipulación del material corrosivo debe realizar el personal capacitado, y con el equipo de protección personal.

Combustibles

- a) Todos los trabajos de limpieza y reparación de tanques o depósitos que hayan contenido o contengan fluidos combustibles, se deben realizar en presencia del Técnico de Seguridad o, en su defecto, de una persona calificada.
- b) Para el transporte de sustancias combustibles, se debe cumplir el correspondiente Reglamento dictado por el organismo competente del Estado.
- c) Los locales donde se almacenen y/o empleen sustancias fácilmente combustibles se construirán a una distancia mínima de 3 metros entre sí y aislados de los restantes centros de trabajo.
- d) Las áreas de trabajo donde se emplean sustancias combustibles o explosivas, así como los

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 63 DE 90

locales de almacenamiento deben contar con un sistema de ventilación o extracción de aire, dotado de los correspondientes dispositivos de tratamiento para evitar la contaminación interna y externa.

- e) Los productos y materiales inflamables se deben almacenar en locales distintos a los de trabajo, y si no fuera posible, en recintos aislados; en los puestos o lugares de trabajo sólo se depositará la cantidad estrictamente necesaria para el proceso de operación.

Gases

En los procesos donde se liberan contaminantes tales como gases, polvos, etc., cuando por medios naturales, no sea posible obtener una ventilación satisfactoria del ambiente laboral en calidad y cantidad, se debe implantar la ventilación mecánica general, ventilación por extracción local, etc., de manera que los tóxicos no sobrepasen los niveles de concentración máximos permisibles.

Solventes en áreas de trabajo

- a) Ventilar el área ya sea por medios naturales o mecánicos.
- b) Aislar el área para evitar la contaminación de otras áreas de trabajo.
- c) No utilizar elementos de caucho natural para trabajos que exijan un contacto con grasa, aceites o disolventes orgánicos.
- d) Utilizar equipo de protección personal dotado por la Empresa.

Detergentes y desinfectantes

- a) Evitar contacto directo con la piel y las mucosas utilizando equipo de protección personal como guantes de caucho y gafas de protección.
- b) Conocer la composición y características de los detergentes y/o desinfectantes y las hojas técnicas de los mismos para poder tener los cuidados que sean necesarios disponiendo de ellas en los sitios de trabajo.

4. Factores de riesgo biológico

Agua y alimentos

La Empresa a través del área de Servicios Generales debe:

- a) Precautelar el suministro y la calidad del agua para consumo directo y aseo de los servidores

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 64 DE 90

y obreros en los centros de trabajo.

- b) Proveer la suficiente cantidad de agua potable para el consumo.
- c) En caso de no contar con el suministro directo de agua potable la Empresa debe proveer botellones de agua para su consumo.
- d) Mantener un programa de control mensual de la calidad y suministro de agua para consumo humano.
- e) No se permitirá consumir alimentos en los puestos de trabajo, se determinarán los sitios destinados para tal efecto.

Baterías sanitarias y vestidores

La Gerencia Administrativa Financiera debe:

- a) Mantener un programa de vigilancia y control de las condiciones sanitarias de las instalaciones para aseo personal en todos los centros de trabajo.
- b) Controlar que las baterías sanitarias y los vestidores permanezcan en buen estado y en condiciones higiénicas adecuadas.

Manipulación de desechos

Las jefaturas de área y la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional de Seguridad Industrial deben:

- a) Realizar acciones de prevención de enfermedades a los trabajadores expuestos a virus, hongos, bacterias, insectos, ofidios, microorganismos y otros que sean nocivos para la salud.
- b) Dotar al personal de los medios de protección necesarios para trabajos específicos que tengan riesgo de contaminación biológica.
- c) Suministrar las vacunas cuando las condiciones de trabajo así lo requieran (difteria, tétanos, hepatitis A y B, influenza, tifoidea, etc.).
- d) Mantener un programa de manejo correcto de los desechos.
- e) Realizar un control periódico de las plagas, roedores e insectos en las instalaciones y sus alrededores.

Bioseguridad

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 65 DE 90

Las jefaturas de área y la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional de la Empresa Eléctrica Quito deben:

- a) Supervisar de forma permanente el uso de guantes adecuados cuando se va a manipular y estar en contacto con sangre o fluidos corporales, los que serán desechados y reemplazados después del tratamiento de cada paciente.
- b) Realizar el lavado de manos y otras superficies cutáneas expuestas, de acuerdo con las buenas prácticas de higiene luego de retirarse los guantes.
- c) Contar con recipientes especiales y sitios específicos para almacenar agujas, bisturís y otros desechos de uso médico a ser entregados a un gestor ambiental.
- d) Utilizar mecanismos para la desinfección y esterilización de materiales de acuerdo con las buenas prácticas.

Animales peligrosos

- a) En medida de lo posible se debe evitar el contacto con animales que representen peligro para el servidor y obrero.
- b) Los servidores y obreros deben tener acceso a sueros, medicamentos y antídotos en caso de mordeduras y/o picaduras.

5. Factores de riesgos ergonómicos

Control de los riesgos ergonómicos

La Gerencia Administrativa Financiera y las jefaturas de las áreas correspondientes deben:

- a) Garantizar las condiciones de confort de acuerdo con las normas vigentes en los puestos de trabajo de toda la empresa.
- b) Disponer de un programa de evaluación de riesgos ergonómicos que permita conocer los riesgos a los que se encuentran expuestos el personal, por puestos de trabajo.
- c) Mantener actualizados los procedimientos e instructivos de trabajo que impliquen el levantamiento y manejo de cargas y objetos.
- d) Controlar que los pesos máximos para levantar manualmente una carga son de 23 Kg para los hombres y 20 Kg para las mujeres, las cargas superiores se deben realizar entre 2 o más personas.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 66 DE 90

- e) Controlar el uso de medios mecánicos cuando el servidor y obrero tenga que levantar pesos superiores a los establecidos en el literal d).
- f) Crear programas que permitan realizar pausas activas y pasivas en el trabajo en base al Procedimiento para la implementación del programa de pausas activas y pasivas para los trabajadores de la Empresa Eléctrica Quito que se encuentre vigente.
- g) Crear e implementar programas para el fortalecimiento del estado físico del personal operativo.

Planificar el levantamiento

El procedimiento correcto para el levantamiento manual de cargas debe ser:

- a) Utilizar las ayudas mecánicas recomendadas.
- b) Solicitar ayuda de otras personas si el peso de la carga es excesivo.
- c) Tener prevista la ruta de transporte y el punto de destino final del levantamiento, retirando los materiales que obstaculicen el paso.
- d) Usar el equipo de protección personal y ropa de trabajo dotado por la empresa.

Adoptar la postura de levantamiento

- a) Separar los pies para proporcionar una postura estable y equilibrada para el levantamiento, colocando un pie más adelantado que el otro, en la dirección del movimiento.
- b) Doblar las piernas manteniendo en todo momento la espalda recta, y el mentón metido.
- c) No flexionar demasiado las rodillas.
- d) No girar el tronco ni adoptar posturas forzadas.

Sujeción firme

Sujetar firmemente la carga empleando ambas manos y pegarla al cuerpo. El mejor tipo de agarre sería en gancho, pero también puede depender del tipo de carga que se manipule, lo importante es que sea seguro.

Levantamiento suave

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 67 DE 90

- a) Levantar suavemente, por extensión de las piernas, manteniendo la espalda recta.
- b) No dar tirones a la carga, ni moverla de forma rápida o brusca.

Evitar giros

Procurar no efectuar nunca giros, es preferible mover los pies para colocarse en la posición adecuada.

Carga pegada al cuerpo

Mantener la carga siempre pegada al cuerpo durante el levantamiento y el transporte.

Depositar la carga

Depositar la carga suavemente y después acomodarla si es necesario realizando levantamientos espaciados.

Posición de trabajo sentado

- a) Disponer de sillas ergonómicas, pivotantes que sean regulables, ajustar a la altura del servidor y obrero.
- b) Una buena posición es aquella en la que la espalda está erguida y correctamente alineada, con el peso del cuerpo repartido entre ambos glúteos, las plantas de los pies cómodamente apoyadas en el suelo, las rodillas en ángulo recto, alineadas o ligeramente elevadas por encima del nivel de las caderas, pudiendo cruzar los pies de forma alternativa. Si los pies no llegaran al suelo, es adecuado poner un pequeño taburete para apoyarlos.
- c) Procurar que las estaciones de trabajo cumplan con el espacio y dimensiones establecidas por las normas vigentes. Los usuarios deben mantener el escritorio ordenado y libre de objetos sobre y bajo el escritorio que impidan la libertad de movimientos y generen discomfort y posturas forzadas.
- d) Descartar los asientos blandos y sin respaldo, y no sentarse en el borde del asiento, ya que dejaría la espalda sin un adecuado apoyo. Nivelar la mesa a la altura de los codos.
- e) Realizar durante la jornada, pausas de unos 5 minutos o cambios posturales cada hora. Cuando la postura deba mantenerse de forma seguida, realizar micro pausas (unos segundos) cada 10 minutos. En ningún caso, debería prolongarse una misma posición de trabajo más de dos horas, como es el caso de la conducción de vehículos, en donde se requiere descansos de pie con ejercicio de no menos de 15 minutos.
- f) Si se trabaja con un computador, debe disponerse de apoyo para los antebrazos al manejar el

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 68 DE 90

teclado y mover el ratón. La pantalla del computador ha de estar a la altura de los ojos y centrada respecto al cuerpo. Es necesario tener las rodillas flexionadas en ángulo recto, con los muslos horizontales y las piernas verticales.

- g) Elevar el borde de los libros o documentos situados sobre la mesa al leer (como un atril), al usar el teléfono, debe evitarse la postura de sujetar el auricular con el cuello para tener las manos libres.
- h) Alternar de pierna de vez en cuando, si se cruza una pierna sobre la otra.
- i) Levantarse, arquear ligeramente la espalda hacia atrás apoyando las manos en la zona lumbar y dar unos pasos cada 45-50 minutos.

Para actividades que requieran posición de trabajo de pie

- a) Lo más importante es mantener la espalda recta, sin flexionar el tronco:
 1. El plano de trabajo no debe estar demasiado bajo respecto de los codos del operario.
 2. Hay que procurar que la mayoría de movimientos se realicen con los brazos apoyados. Si no es posible, hay que dejarlos descansar de cuando en cuando sobre la mesa de trabajo.
 3. Cambiar la posición de los pies y repartir el peso de las cargas, mantener un pie algo más elevado que el otro, sobre un taburete u objeto similar, con la espalda recta.
- b) Evitar inclinar el tronco hacia delante mientras mantiene las piernas estiradas, siendo preferible doblar un poco las rodillas sin arquear la espalda. Para alcanzar objetos es mejor desplazarse que alargar el cuerpo.
- c) Utilizar zapatos que le permitan mover con facilidad los dedos gordos de los pies, una plantilla suave en la suela de los zapatos para amortiguar el contacto con el suelo metálico o de cemento, llevar calzado con un tacón menor a los cinco centímetros de alto y ancho si va a estar mucho tiempo de pie o caminando.

Para actividades que requieran posición de trabajo encorvado

- a) Diseñar e implementar puestos de trabajo que permitan posiciones adecuadas en el trabajo.
- b) Organización del trabajo, para que las actividades sean rotativas o alternadas con otras de menor esfuerzo postural, realizar ejercicios de estiramiento, calentamiento, es decir, compensación de posiciones de trabajo.
- c) Evaluación periódica de la salud ocupacional del personal.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 69 DE 90

Movimiento Repetitivo

- a) Mantener tiempos de trabajo y de descanso.
- b) Mantener rutinas de ejercicios que contrarresten los movimientos realizados.

6. Factor de Riesgo Psicosocial

Prevención primaria en riesgos psicosociales

La Gerencia Administrativa Financiera, a través de sus áreas, debe:

- a) Mantener un programa de capacitación en técnicas de planificación, organización, supervisión y dirección de la ejecución de los trabajos.
- b) Mantener un programa de acciones especiales y tratamiento de la salud física y emocional para el personal que trabaja en turnos y en jornadas nocturnas.
- c) Mantener un programa de promoción de la salud mental en el trabajo, promoviendo un clima laboral más humanizado.
- d) Diseñar puestos de trabajo que consideren los riesgos psicosociales.
- e) Mantener un programa de sensibilización y plan de cultura organizacional.
- f) Mantener un programa de prevención y control del alcoholismo.

Prevención secundaria en riesgos psicosociales

La Gerencia Administrativa Financiera, a través de las áreas que lo integran, debe:

- a) Mantener un programa de psicología del trabajo.
- b) Mantener un programa de sensibilización hacia la prevención.
- c) Contar con un plan de clima y cultura organizacional.
- d) Realizar acciones de prevención en el grupo de servidores y obreros con enfermedades de alcoholismo y sustancias psicotrópicas.

Prevención terciaria en riesgos psicosociales

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 70 DE 90

La Gerencia Administrativa Financiera, a través de sus áreas, debe:

- a) Dar asesoramiento e implementar acciones de readaptación al puesto de trabajo a los servidores y obreros que padecen o han padecido un accidente o enfermedad ocupacional en la realización de sus actividades específicas.
- b) Formar grupos de auto ayuda psicosocial.
- c) Realizar gestiones para tratamiento especializado a los servidores y obreros categorizados como bebedores crónicos y adictos a sustancias psicotrópicas.

Prevención del VIH- SIDA

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, es responsable de la prevención y respuesta al VIH-SIDA, en los siguientes aspectos:

- a) Implementar programas de prevención y tratamiento del VIH- SIDA.
- b) El programa debe estar compuesto por los siguientes aspectos:
 1. Información sobre la forma de contagio.
 2. Educación, sensibilización y promoción de las medidas prácticas para prevención.
 3. Concientización sobre las consecuencias en los servidores y obreros, la familia y la sociedad en general.
 4. Incentivo a la realización de la prueba voluntaria del VIH-SIDA.
 5. Forma conductual de los servidores y obreros determinados con VIH positivo.
 6. Considerar la Jubilación voluntaria por enfermedad.
 7. Determinación de procedimientos para evitar la discriminación por parte del empleador y por parte de los compañeros de trabajo.
- c) Coordinar con los organismos de Salud Pública para cumplir con la legislación vigente.
- d) Evaluar periódicamente el impacto del programa de prevención y tratamiento del VIH-SIDA.

Turnos de trabajo

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 71 DE 90

Las jefaturas de las áreas deben:

- a) Diseñar los turnos respetando en lo posible los ritmos circadianos, o la adaptación a los tiempos de sueño/vigilia.
- b) Planificar anticipadamente los turnos de trabajo y en lo posible mantener grupos de trabajo estables.
- c) Evitar jornadas de trabajo que provoquen conflictos familiares y laborales.
- d) Mantener supervisión durante la jornada nocturna.

Discriminación en el espacio laboral, Acoso laboral y Violencia psicológica

La Administración debe prevenir la discriminación en el espacio laboral, el acoso laboral y violencia psicológica a través de:

- a) Compromiso del empleador y de los servidores y obreros.
- b) Difundir política de prevención.
- c) Prohibir que se infieran malos tratos de palabra, físicos o psicológicos, ni permitirlos entre compañeros y, canalizarlos hacia la autoridad.
- d) Prevenir el acoso laboral y la violencia psicológica.
- e) Evitar inestabilidad durante la ejecución de las tareas.
- f) Facilitar oportunidades de desarrollo.
- g) Establecer claramente funciones, deberes y derechos.
- h) Evitar conflicto de roles laborales.
- i) Adecuados canales de comunicación.
- j) Prohibición en todos los niveles de la organización, de lo siguiente:
 - La desvalorización de habilidades, aptitudes, estigmatización y estereotipos negativos.
 - La divulgación de la intimidad corporal y orientación sexual diversa con fines peyorativos.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 72 DE 90

- La intimidación y hostigamiento.
- La segregación ocupacional y abuso en actividades operativas.
- Asignar tareas no acordes a la discapacidad, formación y/o conocimiento con el fin de obligar al servidor u obrero a terminar con la relación laboral.
- Cualquier tipo de discriminación en procesos de ascensos laborales.
- La limitación o coerción a la libertad de expresión cultural.
- Cualquier tipo de agresiones verbales y/o físicas basadas en género, edad, costumbres, ideología, idioma, orientación sexual, identidad, de género, vivir con VIH o cualquier otra distinción personal o colectiva.
- Determinar dentro del área laboral, espacios exclusivos que señalen evidente diferenciación injustificada y discriminatoria en el uso de servicios higiénicos, comedores, salas recreacionales, espacios de reunión, ascensores, etc.

ART. 11 SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

Todo centro de trabajo debe disponer de señalización y avisos de seguridad.

- a) Disponer de señales de seguridad ubicadas de conformidad con las disposiciones que constan en la Norma INEN - ISO 3864.
- b) El mantenimiento y conservación de las señales, identificaciones y avisos de seguridad está bajo la responsabilidad del jefe del respectivo lugar de trabajo o su delegado.
- c) Las señales empleadas deben tener una duración conveniente, en las condiciones normales de empleo, por lo que se utilizarán pinturas resistentes al desgaste y lavables, que se renovarán cuando estén deterioradas, manteniéndose siempre limpias.
- d) Deben ser visibles en todos los casos, sin que exista posibilidad de confusión con otros tipos de color que se apliquen a superficies relativamente extensas.
- e) En el caso en que se usen colores para indicaciones ajenas a la seguridad, éstos serán distintos a los colores de seguridad.
- f) Las principales señales que se deben instalar en los centros de trabajo, dependen del riesgo que se necesite evitar o controlar, tales como las que se exponen a continuación.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 73 DE 90

Señales de prohibición

Están representadas por un círculo con una franja de color rojo e indican la prohibición de ingresar o de realizar alguna actividad.



Señales de acción obligatoria

Representadas por un círculo azul y fondo de color blanco y significa la obligatoriedad de utilizar el equipo de protección.



Señales de condición segura

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 74 DE 90

Representadas por un rectángulo o cuadrado con fondo verde símbolo blanco e indican salidas de emergencia, rutas de escape.



Señales de precaución

Representadas por un triángulo negro con fondo amarillo, pictograma y letras negras, advierte el peligro de una área u operación.



Señales de equipos contra incendios

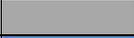
Representadas por rectángulos o cuadrados con fondo rojo, pictograma color blanco y letras blancas. Sirven para indicar la existencia de un elemento de prevención y control de incendios.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 75 DE 90



Señalización de tuberías

Se realizará la señalización según la norma INEN 440.

FLUIDO	CATEGORIA	COLOR	
Agua	1	Verde	
Vapor de agua	2	Gris-plata	
Aire y oxígeno	3	Azul	
Gases combustibles	4	Amarillo ocre	
Gases no combustibles	5	Amarillo ocre	
Ácidos	6	Anaranjado	
Álcalis	7	Violeta	
Líquidos combustibles	8	Café	
Líquidos no combustibles	9	Negro	
Vacío	0	Gris	
Agua o vapor contra incendios	-	Rojo de seguridad	
GLP (Gas Licuado de Petróleo)	-	Blanco	

Art. 12. PREVENCIÓN DE AMENAZAS NATURALES Y RIESGOS ANTRÓPICOS

a) Planes de emergencias.

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional junto con las máximas autoridades y organismos paritarios de seguridad y salud en el trabajo de cada centro de trabajo son los responsables de elaborar y mantener operativo los planes de emergencia, que incluyan la forma de actuación en emergencias tales como: incendios, sismos, deslaves, inundaciones y erupciones volcánicas.

Actuación ante la emergencia

Para la prevención de accidentes mayores que pueden causar daños a los servidores y obreros y

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 76 DE 90

bienes materiales de la empresa se procede de la siguiente manera:

1. Antes de la emergencia

- Todas las instalaciones de recepción y almacenamiento de diésel, crudo reducido y gasolina, deben disponer de un programa permanente de mantenimiento, incluyendo los sistemas fijos de retención y recuperación de derrames.
- Mantener los extintores y mangueras en buen estado e inspeccionar periódicamente.
- Se debe mantener actualizado el plan de respuesta a emergencias para casos de sismos, erupciones volcánicas, terremotos, inviernos intensos, temporada de vientos fuertes y otros fenómenos naturales.
- Todo centro de trabajo, Centrales de Generación, campamentos, subestaciones y edificios, dispondrán de un plan de prevención y control de emergencias con su respectivo procedimiento e instructivos.
- En todos los centros de trabajo, se deben realizar semestralmente, eventos de práctica de simulacro para el control de emergencias por fenómenos naturales o accidentes causados por factores de riesgo existentes en el lugar.
- Todo servidor y obrero antes de ingresar a un centro de trabajo, que no es su lugar habitual de labores, se debe informar del plan de respuestas a emergencias existentes.
- Mantener relaciones de ayuda mutua con las instituciones de apoyo y socorrismo, como, Secretaría Nacional de Riesgos, Cruz Roja, Cuerpos de Bomberos, COE Pichincha y otros organismos de seguridad ciudadana.

2. Durante la emergencia

- Seguir los pasos acordados en el plan de emergencias de cada instalación, edificio o central de la empresa, según sus necesidades.
- Iniciar las alarmas de aviso de emergencias, informar a las respectivas brigadas de la emergencia y a los organismos de ayuda, como el ECU 911.
- Usar los medios disponibles contra incendio para controlar los mismos.
- No arriesgarse inútilmente cuando la emergencia sale de control.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 77 DE 90

3. Después de la emergencia

- Mantener un plan para que el centro de trabajo en donde se dio la emergencia retome las actividades normales en el menor tiempo posible.
- Asegurar que existan controles adecuados para el reinicio de actividades en el menor tiempo posible.
- Asegurar que no se presenten riesgos adicionales al momento de remediar lo dañado por la emergencia.

b) Brigadas y simulacros

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional junto con las máximas autoridades y subcomités de seguridad, higiene y salud de cada centro de trabajo son los responsables de programar los simulacros que deben ser coordinados por los brigadistas que constan en los planes de emergencias.

Todo centro de trabajo de la Empresa Eléctrica Quito que disponga de más de 25 servidores y obreros, contará con mínimo una brigada contra incendios, periódica y debidamente entrenada y capacitada para combatir incendios dentro de las zonas de trabajo.

c) Planes de contingencia.

Es responsabilidad de los gerentes de área disponer de los planes de contingencia correspondientes al área de su gestión y de los servidores y obreros tomar todas las medidas para evitar y prevenir este tipo de riesgo.

Art. 13. DOCUMENTOS TÉCNICOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Planos del centro de trabajo

- a) Recinto laboral empresarial. - Deben existir planos generales del recinto laboral empresarial, con señalización de todos los puestos de trabajo y diagrama de flujo.
- b) Áreas de puesto de trabajo. - Se deben elaborar los planos de las áreas de puestos de trabajo, que en el recinto laboral evidencien riesgos que se relacionen con Salud y Seguridad incluyendo, además, la memoria pertinente de las medidas preventivas para la puesta bajo control de los riesgos detectados.
- c) Detalles de los servicios. - Es necesario tener los planos completos con los detalles de los servicios de prevención y de lo concerniente a campañas contra incendios del

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 78 DE 90

establecimiento, además de todo sistema de seguridad con que se cuenta para tal fin.

- d) Rutas de evacuación de emergencia. - Deben ser planos de clara visualización de los espacios funcionales con la señalización que oriente la fácil evacuación del recinto laboral, en caso de emergencia.

En los planes de emergencia de cada centro de trabajo constan los mapas de recursos, riesgos y evacuación.

Art. 14. GESTIÓN DE SALUD EN EL TRABAJO

Controles y exámenes médicos ocupacionales

- a) La Empresa Eléctrica Quito, es responsable de que sus colaboradores se sometan a los exámenes médicos de preempleo, periódicos y de retiro, acorde con los riesgos a que están expuestos en sus labores. Tales exámenes serán practicados, preferentemente, por médicos especialistas en salud ocupacional y no implicarán ningún costo para los servidores y obreros y, en la medida de lo posible, se realizarán durante la jornada de trabajo.
- b) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, debe cumplir con las funciones sobre “Estado de salud del trabajador” establecidas en el numeral 2.2.2 del Art. No. 5 del presente Reglamento.

Aptitud médica laboral

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, debe cumplir con las funciones establecidas en el literal c) del numeral 2.2.1 “Higiene del Trabajo” y el literal a) del numeral 2.2.2 “Estado de salud del trabajador”, del Art. No. 5 del presente Reglamento.

Prestación de primeros auxilios

La Empresa Eléctrica Quito debe asegurar que todo servidor y obrero tenga acceso y se le garantice el derecho a la atención de primeros auxilios en casos de emergencia derivados de accidentes de trabajo o de enfermedad común repentina; cumpliendo además con el Literal zz) y aaa) del Artículo No. 1 del presente Reglamento.

Protección de grupos de atención prioritaria y en condición de vulnerabilidad

- a) La EEQ, a más de cumplir las obligaciones mencionadas en el literal b), c), e), h), k) y s) del Art. No. 1 del presente Reglamento y de exigir a todos sus colaboradores el cumplimiento de

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 79 DE 90

los literales b), e), k), n), o), p), q), r), q), aa) del numeral 1 del Art. No. 2 del presente Reglamento; garantizará a todos los colaboradores el derecho de lo establecido en el literal a) del numeral 2 del Art. No. 2 del presente Reglamento y lo siguiente:

- La Empresa Eléctrica Quito debe garantizar la protección de los servidores y obreros que por su situación de deficiencia o condición incapacitante, sean especialmente sensibles a los riesgos derivados del trabajo. A tal fin, la EEQ tomará en cuenta dichos aspectos en las evaluaciones de los riesgos, capacitaciones, en la adopción de medidas preventivas y de protección necesarias.
 - Cuando las actividades que normalmente realiza una servidora u obrera resulten peligrosas durante el período de embarazo o lactancia, los empleadores deberán adoptar las medidas necesarias para evitar su exposición a tales riesgos. Para ello, adaptarán las condiciones de trabajo, incluyendo el traslado temporal a un puesto de trabajo distinto y compatible con su condición, hasta tanto su estado de salud permita su reincorporación al puesto de trabajo correspondiente. En cualquier caso, se garantizará a los sus derechos laborales.
 - Los colaboradores con discapacidad tienen derecho a la salud y a gozar de permiso para tratamiento y rehabilitación, de acuerdo a la prescripción médica debidamente certificada.
- b) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, controlará el trabajo de mujeres, personas con discapacidad física o psíquica y contribuirá con su readaptación laboral y social.
- c) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, adecuará salas de apoyo a la lactancia materna y gestionará su uso y registro según se establece en el Acuerdo Interministerial MSP-MDT-003 y Acuerdo Interministerial MSP-MDT-00003.

Protección y vigilancia para el adecuado mantenimiento de servicios sanitarios generales

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, debe cumplir con las funciones establecidas en el literal d) y h) del subtítulo “Higiene del Trabajo” que se encuentra en el numeral 2.2.1 del Art. No. 5 del presente Reglamento.

Registros internos de la salud en el trabajo

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, a través del Servicio de Medicina General, Bienestar y Medicina Ocupacional de la EEQ, debe cumplir con las funciones establecidas el literal d) del numeral ubicado dentro del 2.2.3 “Riesgos del trabajo” del Art. No. 5 del presente Reglamento.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 80 DE 90

CAPÍTULO III

PROGRAMAS DE PREVENCIÓN

Art. 15. PROGRAMA DE PREVENCIÓN AL USO Y CONSUMO DE DROGAS EN LOS ESPACIOS LABORALES

La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, en coordinación con la administración de la EEQ, debe implementar un programa de prevención de uso y consumo de drogas, alcohol y tabaco en los centros de trabajo; según lo establece el Acuerdo Interinstitucional No. MDT-MSP-2019-038.

Art. 16. PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES

- a) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, en coordinación con la Dirección de Talento Humano de la Empresa Eléctrica Quito debe mantener los programas de prevención de riesgos psicosociales, primarios, secundarios y terciarios como indica en el artículo 10, numeral 5 del presente Reglamento. En conformidad con el Acuerdo Ministerial MDT-2020-0244 "Protocolo de prevención y atención de casos de discriminación, acoso laboral y toda forma de violencia contra la mujer en los espacios de trabajo", Acuerdo Ministerial No. 082 "Normativa para la erradicación de la discriminación en el Ámbito Laboral" y Acuerdo Ministerial No.398 "Prohibido terminación de relación laboral a personas con VIH-SIDA", respectivamente, dentro del Art. No. 10, numeral 5 del presente Reglamento.
- b) En concordancia con el numeral 2.1 y 2.2 del Art. No. 5 del presente Reglamento La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe registrar, reportar, solicitar aprobación y archivar la información referente a los programas de prevención según los formatos estandarizados y guías que se encuentren ancladas en la página web y en la plataforma informática del Ministerio del Trabajo.

CAPÍTULO IV

REGISTRO, INVESTIGACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO, ENFERMEDADES PROFESIONALES E INCIDENTES

Art. 17. REGISTRO Y ESTADÍSTICAS

- a) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe cumplir con lo establecido en literal d) del Subtítulo "Riesgos del trabajo", del numeral 2.2.3 del Art. No. 5 del presente Reglamento.
- b) En cumplimiento con el literal f) del Art. 11 de la Resolución 957, los organismos paritarios de seguridad y salud en el trabajo de la Empresa Eléctrica Quito deben cumplir con lo

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 81 DE 90

establecido en el literal l) del numeral 1, literal a) del numeral 2 y numeral 3 del Art. No. 8 del presente Reglamento.

- c) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, en coordinación con la administración de la Empresa Eléctrica Quito, remitirá anualmente al Seguro General de Riesgos del Trabajo los índices reactivos establecidos en el Art. No. 57 de la Resolución CD 513.

Art. 18. PROCEDIMIENTO EN CASO DE ACCIDENTE DE TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES U OCUPACIONALES

- a) La EEQ, La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe mantener un procedimiento de notificación, registro, estadística, investigación, readecuación, reubicación y reinserción de servidores y obreros, conforme a la normativa vigente en seguridad y salud en el trabajo.
- b) El procedimiento en caso de accidente de trabajo y enfermedades profesionales u ocupacionales debe considerar lo establecido en los literales f), g) y r) del Art. No. 1 del presente Reglamento, así como, los literales b), c) y d) del Subtítulo "Riesgos del trabajo", que se encuentra dentro del numeral 2.2.3 del Art. No. 5 del presente Reglamento.
- c) El procedimiento debe cumplir también lo establecido en el literal dd) del Art. No. 1 del presente Reglamento.

Art. 19. INVESTIGACIÓN

En cumplimiento con el numeral 1, literal d) del Art. No. 10 del presente Reglamento, la EEQ, a través de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe investigar los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de acuerdo a lo establecido en el Art. 18 del presente Reglamento y la Resolución CD 513.

Art. 20. NOTIFICACIÓN

- a) En cumplimiento con los literales f), dd) y ff) del Art. No. 1 del presente Reglamento, la EEQ, a través de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe notificar los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de acuerdo a lo establecido en la Resolución CD 513.
- b) La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, debe presentar al Seguro General de Riesgos, en el caso de accidente de trabajo, el formulario de aviso del accidente de trabajo, en el término de 10 días contados desde la fecha del siniestro. Y en el caso de notificación de enfermedad profesional u ocupacional, debe presentar en el término de 10 días, contados

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 82 DE 90

desde la fecha de realizado el Diagnóstico.

Art. 21. RE-ADECUACIÓN, RE-UBICACIÓN Y RE-INSERCIÓN DE LOS SERVIDORES U OBREROS

En cumplimiento con el literal x) del Art. No. 1 del presente Reglamento, el La Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional y la administración de la EEQ, debe llevar a cabo las acciones necesarias para la re-adecuación, re-ubicación y/o re-inserción de servidores y obreros con incapacidades derivadas de accidentes de trabajo o enfermedades profesionales, según lo establece el IESS en la Resolución CD 513.

CAPÍTULO V

INFORMACIÓN, CAPACITACIÓN, CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS Y ENTRENAMIENTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Art. 22 INFORMACIÓN

- a) Además de lo establecido en el literal h) del Art. No. 1 del presente Reglamento, la EEQ, a través de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, informará a todo colaborador los temas de seguridad, higiene y salud en el trabajo que son de interés colectivo: prevención de incendios, prevención de riesgos eléctricos, primeros auxilios y protección contra fenómenos naturales.
- b) La Empresa debe realizar una permanente campaña de información de control de riesgos, con boletines, trípticos, correos electrónicos, videos, señalización y otros.

Art. 23 CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO

- a) En cumplimiento de los literales h) e i) del Art. No. 1 y el literal j) del Art. No. 24 de la Decisión 584, así como el Acuerdo Ministerial 1404; la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, en coordinación con el Centro de Capacitación y el área de Selección de Personal de la EEQ, deben cumplir con el literal h) del Art. No. 1, literal e) del numeral 1 del Art. No. 2 y numeral 2.2.4 "De la educación higiénico-sanitario de los trabajadores" del Art. No. 5 del presente Reglamento.
- b) Todo servidor y obrero que opte por cambio de actividad, debe ser capacitado en prevención y control de riesgos existentes en esa nueva actividad y lugar, en caso de ser requerido.
- c) Todo servidor y obrero que ingrese a la Empresa o sea objeto de cambio de ocupación, ascenso, traslado o promoción, debe ser capacitado y entrenado en la aplicación de instructivos y procedimientos de trabajo y de seguridad, higiene y salud en el trabajo aplicable en cada área por parte de la jefatura correspondiente o su delegado.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 83 DE 90

- d) La Empresa debe realizar la difusión y promoción del manual de bolsillo, del Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo.
- e) El responsable de cada área de trabajo debe realizar la edición y difusión de los procedimientos e instructivos de trabajo y de seguridad, higiene y salud en el trabajo aplicables a las actividades específicas, de igual manera, debe capacitar al personal sobre las medidas de seguridad respectivas.
- f) Todas las actividades de capacitación y adiestramiento en temas de seguridad, higiene y salud en el trabajo deben ser coordinadas con la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional y están a cargo del Centro de Capacitación, el cual emitirá las certificaciones correspondientes.
- g) La Empresa Eléctrica Quito debe instruir a sus servidores y obreros sobre el correcto uso y conservación de los medios de protección personal, mediante un entrenamiento preciso y dándole a conocer sus aplicaciones y limitaciones.

Art. 24 CERTIFICACIÓN POR COMPETENCIAS LABORALES

- a) Todos los servidores y obreros que ejecuten labores concernientes a las instalaciones eléctricas, deberán obtener la certificación de competencias laborales en prevención de riesgos laborales, ante los Organismos Evaluadores de la Conformidad para la Certificación de Personas (OEC), los que deberán encontrarse acreditados ante la Secretaría Técnica del Sistema Nacional de Cualificaciones y Capacitación Profesional (SETEC).
- b) La certificación de competencias laborales en prevención de riesgos laborales tendrá una vigencia de cuatro años a partir de su emisión. La Empresa Eléctrica Quito está obligada a exigir y garantizar este requisito para el ingreso del trabajador; en caso de que se cuente con servidores y obreros que ya desempeñen estas funciones, el empleador deberá garantizar la obtención de la certificación ante los Organismos Evaluadores de la conformidad para la Certificación de Personas (OEC).

CAPÍTULO VI

INCUMPLIMIENTO Y SANCIONES

ART. 25 El incumplimiento o inobservancia de las disposiciones definidas en este Reglamento o por la autoridad competente, por parte del personal, será motivo de sanción, las que se aplicarán de conformidad con lo establecido en el Art. 17 del Acuerdo Interinstitucional No. MDT-MSP-2019-038, los Art. 172 y 410 de la Codificación del Código de Trabajo, así como en el literal y), numeral 1 del Art. No. 2 del presente Reglamento y en el Reglamento de Normas Disciplinarias y de Funcionamiento del Comité de Justicia de la Empresa Eléctrica Quito, en caso de ser aplicable.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 84 DE 90

ART. 26 Las empresas que trabajen como contratistas, subcontratistas, fiscalizadores, constructores y otros, que brindan servicio a la Empresa Eléctrica Quito, que no cumplan con este Reglamento, serán sancionadas de acuerdo con las leyes y normas establecidas.

DEFINICIONES

- **Accidente de trabajo:** Todo suceso imprevisto y repentino que sobrevenga por causa, consecuencia o con ocasión del trabajo originado por la actividad laboral relacionada con el puesto de trabajo, que ocasione en el afiliado lesión corporal o perturbación funcional, una incapacidad, o la muerte inmediata o posterior.
- **Actos subestándares:** Todo acto u omisión que realiza el trabajador, que lo desvía de un procedimiento o de una manera adecuada de efectuar sus actividades poniendo en peligro su integridad física o la de los demás trabajadores, por ejemplo:
 - No usar los equipos de protección personal, usarlos de manera incorrecta, usar equipo defectuoso.
 - Operar máquinas y equipos sin autorización previa del supervisor o encargado.
 - Trabajar en estado etílico o estupefaciente.
 - Levantar cargas pesadas y de manera inadecuada.
 - Poner fuera de servicio los dispositivos de seguridad.
 - Operar maquinaria a velocidades fuera del rango normal.
 - Realizar mantenimiento en máquinas prendidas.
 - Hacer juegos y bromas entre compañeros.
 - Usar ropa de trabajo inadecuada.
 - Transportar personas en carros industriales (montacargas, carretillas, palas mecánicas, grúas, u otros).
- **Ambiente de trabajo:** Conjunto de condiciones bajo las cuales se realiza el trabajo. Las condiciones pueden incluir los factores físicos, sociales, y ambientales (tales como la temperatura, instalaciones para el personal, ergonomía y composición atmosférica).
- **Análisis del riesgo:** Elemento de Control, que permite establecer la probabilidad de ocurrencia de los eventos positivos y/o negativos y el impacto de sus consecuencias, calificándolos y evaluándolos, a fin de determinar la capacidad de la Entidad Pública para su aceptación y manejo.
- **Causas básicas:** Explican el porqué de las causas indirectas, es decir la causa origen del accidente.
- **Comité de Seguridad Higiene y Salud:** Es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la Empresa en materia de

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 85 DE 90

prevención de riesgos.

- **Competencia:** Atributos personales y aptitud demostrada para aplicar conocimientos y habilidades.
- **Condiciones de salud:** El conjunto de variables objetivas de orden fisiológico, psicológico y sociocultural que determinan el perfil socio-demográfico y de morbilidad de la población trabajadora.
- **Condición subestándar:** Presencia de riesgos que se encuentran en el ambiente de trabajo, derivada de los aparatos, máquinas, herramientas, instalaciones, procesos, u otros, por ejemplo:
 - Falta de orden y limpieza en los lugares de trabajo.
 - Agentes físicos en el ambiente.
 - Diseño, construcción, ubicación, montaje, mantenimiento, reparación y limpieza de instalaciones de servicio o protección.
 - Falta de señalización.
 - Falta de sistema de aviso, de alarma o de llamada de atención,
 - Carencia de guardas de seguridad.
 - Carencia de equipos de protección personal y colectiva.
 - Falta de procedimientos y métodos de trabajo.
 - Falta de protecciones y resguardos en las máquinas e instalaciones.
 - Falta o inadecuados elementos de protección personal y colectiva.
 - Almacenamiento incorrecto de materiales, apilamiento desordenado, obstrucción de pasillos, rutas de emergencia.
- **Consecuencia:** Resultado, en términos de lesión o enfermedad, de la materialización de un riesgo, expresado cualitativa o cuantitativamente.
- **Contratista:** Persona o empresa que presta servicios remunerados a un empleador con especificaciones, plazos y condiciones convenidos.
- **Delegado de seguridad y salud trabajador:** Trabajador nominado por sus compañeros para apoyar las acciones de seguridad y salud en el trabajo, en aquellas empresas en, que la legislación no exige la conformación del comité paritario.
- **EEQ:** Empresa Eléctrica Quito S.A.
- **Empleador:** Toda persona natural o jurídica que emplea a uno o varios trabajadores.
- **Enfermedad profesional:** Una enfermedad contraída como resultado de la exposición a factores de riesgo inherentes a la actividad laboral.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 86 DE 90

- **Equipos de protección personal (EPP):** Son dispositivos, materiales, e indumentaria específica, personal, destinada a cada trabajador, para protegerlo de uno o varios riesgos presentes en el trabajo que puedan amenazar su seguridad y salud.
- **Ergonomía:** Llamada también ingeniería humana, es la ciencia que busca optimizar la interacción entre el trabajador, máquina y ambiente de trabajo con el fin de adecuar los puestos, ambientes y la organización del trabajo a las capacidades y características de los trabajadores, a fin de minimizar efectos negativos y con ello mejorar el rendimiento y la seguridad del trabajador.
- **Evaluación de riesgos:** Considera la identificación de los peligros presentes en una empresa, la posterior valoración del alcance de los riesgos existentes teniendo en cuenta las medidas de control ya adoptadas para reducirlos y la decisión de si es preciso hacer más para asegurar que nadie sufra daño.
- **Exámenes de retiro:** Son evaluaciones médicas realizadas al trabajador una vez concluido el vínculo laboral. Mediante estos exámenes se busca detectar enfermedades ocupacionales, secuelas de accidentes de trabajo y en general lo agravado por el trabajo.
- **Exámenes médicos de pre empleo:** Son evaluaciones médicas de salud ocupacional que se realizan al trabajador antes de que éste sea admitido en un puesto de trabajo. Tiene por objetivo determinar el estado de salud al momento del ingreso y su mejor ubicación en un puesto de trabajo.
- **Exámenes médicos periódicos:** Son evaluaciones médicas que se realizan al trabajador durante el ejercicio del vínculo laboral.
- **Factor de riesgo:** Es el elemento o contaminante sujeto a valoración, que actuando sobre el trabajador o los medios de producción hace posible la presencia del riesgo. Sobre estos elementos es que debemos incidir para prevenir los riesgos (Reglamento de Seguridad y Salud para la Construcción y Obras Públicas).
- **Factores de trabajo:** Es aquel factor que se deriva de las causas directas de las condiciones subestándar, por ejemplo:
 - Mantenimiento inadecuado.
 - Carencia de programas de formación y adiestramiento de los trabajadores.
 - Ingeniería inadecuada.
 - Procedimientos de trabajo deficientes.
 - Adquisiciones incorrectas de máquinas, equipos, herramientas, u otros.
 - Supervisión insuficiente.
- **Factores del trabajador:** Es aquel factor que se deriva de las causas directas de los actos

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 87 DE 90

subestándar.

- Capacitación inadecuada del puesto de trabajo.
 - Falta de conocimiento sobre la ejecución de una tarea.
 - Falta de habilidades para desempeñar el trabajo.
 - Sobrecarga de trabajo.
 - Exceso de confianza por parte del trabajador.
 - Falta de motivación del trabajador
- **Gestión de la seguridad y salud:** Aplicación de los principios de la administración moderna a la seguridad y salud, integrándola a la producción, calidad y control de costos.
 - **Gestión de riesgos:** Es el procedimiento que permite, una vez caracterizado el riesgo, la aplicación de las medidas más adecuadas para reducir al mínimo los riesgos determinados y mitigar sus efectos, al tiempo que se obtienen los resultados esperados.
 - **Identificación de Peligros:** Proceso mediante el cual se localiza y reconoce que existe un peligro y se definen sus características.
 - **Incidente:** Suceso acaecido en el curso del trabajo o en relación con el trabajo, en el que la persona afectada no sufre lesiones corporales, o en el que éstas sólo requieren cuidados de primeros auxilios.
 - **Inducción:** Capacitación inicial dirigida a otorgar conocimientos e instrucciones al trabajador para que ejecute su labor en forma segura, eficiente y correcta.
 - **Investigación de accidentes e incidentes:** Conjunto de acciones tendientes a establecer las causas reales y fundamentales que originaron el suceso para plantar las soluciones que eviten su repetición.
 - **Medidas de prevención:** Las acciones que se adoptan con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo, dirigidas a proteger la salud de los trabajadores contra aquellas condiciones de trabajo que generan daños que sean consecuencia, guarden relación o sobrevengan durante el cumplimiento de sus labores, medidas cuya implementación constituye una obligación y deber de parte de los empleadores.
 - **Mejora continua:** Proceso recurrente de optimización del sistema de gestión de la SST para lograr mejoras en el desempeño de la SST global de forma coherente con la política de SST de la organización.
 - **Partes interesadas:** persona u organización que puede afectar, verse afectada, o percibirse como afectada por una decisión o actividad

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 88 DE 90

- **Peligro:** Un peligro es cualquier cosa que pueda ocasionar un daño potencial, ya sea en detrimento de la salud o la seguridad de una persona, o un daño a una propiedad, equipo o entorno. El daño potencial es inherente a la sustancia o máquina o mala práctica profesional, etc. Un peligro puede, por tanto, ser cualquier cosa: materiales de trabajo, equipo (por ej., maquinaria, herramientas, etc.), sustancias peligrosas (polvo, microorganismos que causen enfermedades, productos químicos, plaguicidas, ruidos, etc.), transportes, subproductos, un diseño deficiente del lugar de trabajo, una mala organización del mismo, métodos, prácticas o actitudes; cualquier cosa que pueda ocasionar un daño, herir a las personas y/o perjudicar su salud. En casi todos los lugares de trabajo existe un número ilimitado de peligros".
- **Plan de Emergencia:** Son las acciones documentadas, resultado de la organización de las empresas, instituciones, centros educativos, lugares de recreación y la comunidad, para poder enfrentar situaciones especiales de riesgo como incendios, explosiones, derrames, terremotos, erupciones, inundaciones, deslaves, huracanes y violencia.
- **Probabilidad:** Grado de posibilidad de que ocurra un evento no deseado y pueda producir consecuencias.
- **Profesional con contrato civil:** De acuerdo con la disposición del artículo 1454 de la Codificación del Código Civil es un acto por el cual una parte se obliga para con otra a dar, hacer o no hacer alguna cosa. Cada parte puede ser una o muchas personas.
- **Programa anual de seguridad y salud:** Conjunto de actividades de prevención en SST que establece la organización servicio, Empresa para ejecutar a lo largo de un año.
- **Reglamento:** Conjunto de normas, procedimientos, prácticas o disposiciones detalladas, elaborado por la Empresa y que tiene carácter obligatorio.
- **Riesgo:** Se trata de una combinación de la probabilidad de que ocurra un suceso peligroso y la gravedad de la lesión o perjuicio ocasionado por el mismo (OIT, 2013). Si bien los peligros son intrínsecos a una sustancia o proceso dados, los riesgos no lo son, y variarán en función del nivel de las medidas de reducción de riesgos aplicadas.
- **Salud Ocupacional:** Rama de la Salud Pública que tiene como finalidad promover y mantener el mayor grado de bienestar físico, mental y social de los trabajadores en todas las ocupaciones, y prevenir riesgos en el Trabajo.
- **Salud:** Es un derecho fundamental que significa no solamente la ausencia de afecciones o de enfermedad, sino también de los elementos y factores que afectan negativamente el estado físico o mental del trabajador y están directamente relacionados con los componentes del ambiente del trabajo.

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN		
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 89 DE 90

- **Seguridad y salud en el trabajo (SST):** Condiciones y factores que afectan, o podrían afectar a la salud y la seguridad de los empleados incluyendo a los trabajadores temporales y personal contratado, visitantes o cualquier otra persona en el lugar de trabajo.
- **Señalización de seguridad y salud en el trabajo:** Señalización que, referida a un objeto, actividad o situación determinadas, proporcione una indicación o una obligación relativa a la seguridad o la salud en el trabajo mediante una señal en forma de panel, un color, una señal luminosa o acústica, una comunicación verbal o una señal gestual, según proceda.
- **Trabajo:** Es toda actividad que el hombre realiza de transformación de la naturaleza con el fin de mejorar la calidad de vida.

DISPOSICIONES GENERALES

PRIMERA. - Es obligación de los servidores y obreros, antes de iniciar sus actividades específicas, utilizar correctamente la ropa de trabajo, el equipo de protección personal y colectivo entregados por la empresa. Esta disposición es de cumplimiento obligatorio, también para las jefaturas, supervisores, personal de fiscalización y demás trabajadores que se encuentren en los sitios de trabajo de las áreas operativas, Laboratorios, Talleres, Bodegas, Centrales de Generación de energía, Subestaciones, Agencias y otros, su incumplimiento ocasiona la aplicación de las sanciones previstas en el presente Reglamento.

SEGUNDA. - Es obligatorio el uso de la última dotación anual de ropa de trabajo y calzado de seguridad, para el personal de acuerdo a su área de trabajo.

TERCERA. - Está prohibido a los servidores y obreros usar ropa e implementos que no hayan sido proporcionados por la Empresa, para el desarrollo de las actividades laborales.

CUARTA. - Se deben reponer los equipos de protección personal y colectiva, previo análisis y justificación de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

QUINTA. - Los equipos de protección personal y colectiva que proporcione la Empresa a sus servidores y obreros para cada tipo de actividad, son de uso obligatorio y no son objeto de préstamo, cambio, compra, venta o destrucción dolosa.

SEXTA. - Las jefaturas de los grupos operativos o los encargados no deben abandonar al grupo a su cargo en ningún instante del trabajo de campo, a excepción que cuente con el permiso de la respectiva jefatura inmediata y se disponga de su reemplazo.

SEPTIMA. - Todo lo relacionado con la seguridad, higiene y salud en el trabajo de los servidores y obreros de la Empresa Eléctrica Quito y aquellos aspectos, que por alguna razón o motivo no estén incluidos en este Reglamento, se sujetan a lo establecido en las siguientes disposiciones:

 EMPRESA ELÉCTRICA QUITO	REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD, HIGIENE Y SALUD EN EL TRABAJO	
	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	
VERSIÓN: 05	CÓDIGO: GEC-SSTB-R001	PAGINA: 90 DE 90

- a) Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo, Decisión 584 del 07 de mayo de 2004.
- b) Reglamento del Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo, Resolución 957 de diciembre de 2005.
- c) Reglamento de Seguridad, Higiene y Salud de los Trabajadores y Mejoramiento de Medio Ambiente de Trabajo, publicado mediante Decreto Ejecutivo 2393 del 13 de noviembre de 1986.
- d) Reglamento de Seguridad del Trabajo contra Riesgos en Instalaciones de Energía Eléctrica, Registro Oficial 249, del 03 febrero de 1998 mediante Acuerdo 013 del Ministerio del Trabajo y Recursos Humanos, reformado por el Acuerdo Ministerial No. 068 publicado el 20 de marzo del 2019.
- e) Reglamento de Seguridad y Salud para la Construcción y Obras Públicas mediante Acuerdo Ministerial 174 del 10 de enero de 2008, reformado por el Acuerdo Ministerial No. 067 publicado el 13 de junio del 2017.
- f) Reglamentación emitida por el Ministerio del Trabajo, Ministerio de Salud, I.E.S.S, así como también por disposiciones de la Gerencia General, las que tendrán la misma obligatoriedad que las presentes normas, en tanto no las contravengan.

OCTAVA. - Podrán solicitar la aplicación de las sanciones por incumplimiento a las disposiciones del presente Reglamento, la Dirección de Talento Humano, las jefaturas de cada área, así como también el personal de la Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional de la empresa.

DISPOSICIONES FINALES

El presente Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo entrará en vigencia desde la fecha de aprobación por parte del Director Regional del Trabajo y Servicio Público, y será reformado en dos años.

Dado en la ciudad de Quito y firmado por: **26 FEB 2024**


 Representante Legal
 Empresa Eléctrica Quito
 Ing. Luis Xavier Gómez Aguirre
 170992578-6
GERENTE GENERAL



 Jefe de la Unidad de Seguridad Industrial
 y Salud Ocupacional
 Ing. Edwin Giovanni Segovia Páez
 171595754-2

Razón: En cumplimiento de los artículos Nros. 61 y 63 de la Regla Técnica Nacional para la Organización y Mantenimiento de los Archivos Públicos. - Siento por tal que las noventa y un (91) fojas que anteceden son fiel copia de documentos digitales descargados del enlace: <https://drive.google.com/file/d/1isjry0ZvFaxYANv6DU7gPTtICQeN5fxz/view?usp=drivesdk> el cual fue remitido mediante el Sistema de Gestión Documental Quipux, pertenecientes al Reglamento Interno de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo.

La presente certificación se emite a petición de la Mgs. Gloria Mercedes Pérez Almeida, Jefe de Departamento, Unidad de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional; en atención al Memorando Nro. EEQ-USISO-2024-1187-M, de 02 de diciembre de 2024.

El cotejo realizado por la Secretaría General, únicamente acredita que es fiel reproducción del documento, conforme lo dispuesto en el número 2 del artículo 63 de la mencionada Regla Técnica Nacional. - LO CERTIFICO. -

Quito D.M., 03 de diciembre de 2024

Mgs. María Gabriela Guerra
SECRETARIA GENERAL

Acción:	Responsable de la acción:	Fecha de la acción:
Elaborado:	Alan Cox A	03-diciembre de 2024
Revisado:	Sofía Paredes	03-diciembre de 2024