|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombres y Apellidos:** |  | **No. de Doc de Identidad:** |  |
| **Área a la que pertenece:** |  | **Cargo:** |  |
| **Fecha:** |  | **Sede y/o Ciudad:** |  |
| **Firma:** |  | **Número Telefónico** |  |

***Esta encuesta tiene como objetivo garantizar la participación de los colaboradores en la identificación de peligros y valoración de riesgos, como herramienta principal del diagnóstico para la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.***

*A continuación, debe marcar con una X, en la columna sombreada, todos los PELIGROS a los que considere está expuesto, desde su puesto de trabajo*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIOLÓGICO** | **FÍSICO** | **QUÍMICO** | **PSICOSOCIAL** | **BIOMECÁNICO** | **CONDICIONES DE SEGURIDAD** | **PELIGROS POR RENDIMIENTOS NATUALES, como:** |  |
| **Virus** |  | **Ruido** |  | **Polvos orgánicos e inorgánicos** |  | **Gestión Organizacional**(estilo de mando, de pago, de contratación, de inducción / capacitación, de bienestar, de evaluación de desempeño, de manejo de cambios) |  | **Postura**(prolongada, mantenida, forzada, anti gravitacional) |  | **Mecánico**(elementos o partes de máquinas, herramientas, equipos, piezas a trabajar, materiales proyectados sólidos o fluidos) |  | SismoMovimiento de tierra en escala de Richter inferior a 6 y sin daños materiales  |  |
| **Bacterias** |  | **Iluminación** |  | **Fibras** |  | **Características de la Organización del Trabajo**(comunicación, tecnología, organización del trabajo, demandas cualitativas y cuantitativas de la labor) |  | **Esfuerzo** |  | **Eléctrico**(alta y baja tensión, estática) |  | TerremotoMovimiento telúrico con escala de Richter superior a 7 a 9 y/o daños materiales y víctimas |  |
| **Hongos** |  | **Vibración** |  | **Líquidos**(nieblas y rocíos) |  | **Características del Grupo Social de Trabajo**(relaciones, cohesión, calidad de interacciones, trabajo en equipo) |  | **Movimiento Repetitivo** |  | **Locativo**(sistemas y medios de almacenamiento)**Superficies de Trabajo**(irregulares, deslizantes, con diferencia de nivel)**Condiciones de orden y aseo**(caídas de objeto) |  | Vendaval(Viento de gran intensidad) |  |
| **Ácaros, garrapatas, pulgas, piojos** |  | **Temperaturas Extremas** |  | **Gases y Vapores** |  | **Condiciones de la Tarea**(carga mental, contenido de la tarea, demandas emocionales, sistemas de control, definición de roles, monotonía) |  | **Manipulación Manual de Cargas** |  | **Tecnológico**(explosión, fuga, derrame, incendio) |  | Derrumbe(Fenómeno natural que causa desplazamiento de tierra) |  |
| **Parásitos** |  | **Presión Atmosférica** |  | **Humos metálicos y no metálicos** |  | **Interfase persona-tarea**(conocimientos, habilidades en relación con la demanda de la tarea, iniciativa. Autonomía y reconocimiento, identificación de la persona con la tarea y la organización) |  |  |  | **Accidentes de Tránsito** |  | Precipitaciones (lluvias, granizadas, heladas) |  |
| **Picaduras** |  | **Radiaciones Ionizantes**(Rayos X, Gama, Beta, Alfa) |  | **Material Particulado** |  | **Jornada de Trabajo**(pausas, trabajo nocturno, rotación, horas extras, descansos) |  |  |  | **Públicos**(robos, atracos, asaltos, atentados, de orden público) |  |  |  |
| **Mordeduras** |  | **Radiaciones No Ionizantes**(láser, ultravioleta, infrarrojo, radiofrecuencia, microondas) |  |  |  |  |  |  |  | **Trabajo en Alturas**(Actividad que se realiza a una altura a partir de 2 metros, contados desde el piso hasta el punto donde están ubicados los pies de la persona) |  |  |  |
| **Fluidos o Excrementos** |  | Disconfor térmico |  |  |  |  |  |  |  | **Espacios Confinados****(Que cumpla con.** **A. No diseñado para la ocupación continua del trabajador.****B. Tiene medios de entrada y salida restringidos.****C. Son lo suficientemente grandes para que permita que el cuerpo de un trabajador pueda entrar.)** |  |  |  |

Observaciones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elaboró** | **Revisó** | **Aprobó** | **Fecha de vigencia** |
| Líder del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo | Dirección de Aseguramiento de la CalidadLíder SIG | Consejo de Rectoría | 2022 |

 **CONTROL DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **VERSIÓN** | **ÍTEM** | **MODIFICACIÓN** |
| Junio 2022 | 2 | Todo el Formato  | Se actualiza el formato, estructurando la presentación por medio de los puntos incluidos en la Norma GT 45, incluyendo trabajo en alturas y espacios confinados  |
| Febrero de 2023 | 3 | Encabezado y control de cambios | Se cambia el encabezado y control de cambios del procedimiento según los lineamientos del SIG |