|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l. DATOS DEL TRABAJADOR O CONTRATISTA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tipo documento** | | | | | | | | | | | | | | **Primer Apellido** | | | | | | **Segundo Apellido** | | | | **Primer Nombre** | | | | **Segundo Nombre** | | | | | |
| **CC** |  | **CE** |  | **PA** |  | **TI** |  |  |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |
| **Número de documento** | | | | | | | | | | | | | | **Dirección** | | | | | | | **Ciudad** | | | | | | **Departamento** | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| **II. IDENTIFICACION DE PELIGROS**  **(marque con una x únicamente los peligros a que se expone en su ocupación u oficio diaria)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **II.I PELIGROS FISICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ENERGIA MECANICA** | | | | | | | | | | | | | **ENERGIA TERMICA** | | | | | | | | | | | **ENERGIA ELECTROMECANICA** | | | | | | | | | |
| RUIDO | | | | | | | | | | | |  | TEMPERATURA EXTREMA POR FRIO | | | | | | | | | |  | RADIACIONES NO IONIZANTES | | | | | | | | |  |
| VIBRACION | | | | | | | | | | | |  | TEMPERATURA EXTREMA POR CALOR | | | | | | | | | |  | RADIACIONES IONIZANTES | | | | | | | | |  |
| PRESIONES ATMOSFERICAS EXTRENMAS | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| **II.II PELIGROS QUIMICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **AGREGADOS MOLECULARES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **MOLECULARES** | | | | | | | | | | | | | | |
| AEROSOLES SOLIDOS: Fibras polvos y humos | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | GASES: Orgánicos o Inorgánicos | | | | | | | | | | | | | |  |
| AEROSOLES LIQUIDOS: Nieblas | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | VAPORES | | | | | | | | | | | | | |  |
| **II.III PELIGROS BIOLOGICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MICROORGANISMOS** | | | | | | | | **ARTROPODOS** | | | | | | | | | | | **ANIMALES** | | | | | | |  | | | | | | | |
| VIRUS | | | | | | |  | CRUSTACEOS | | | | | | | | | |  | INVERTEBRADOS; Parásitos, Protozoos | | | | | |  | VEGETALES, Musgos, Helechos, Semillas | | | | | | |  |
| BACTERIAS | | | | | | |  | ARACNIDOS | | | | | | | | | |  | VERTEBRADOS | | | | | |  |  | | | | | | |  |
| RICKETTSIAS | | | | | | |  | ROEDORES | | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | | | | | |  |
| HONGOS | | | | | | |  |  | | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | | | | | |  |
| **II.IV PELIGROS ERGONOMICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CARGA FISICA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **DISEÑO DE PUESTO DE TRABAJO** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTATICA: Posturas inadecuadas; prolongadas, mantenidas, inadecuadas, forzadas o extremas, anti gravitacionales. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | PLANOS DE TRABAJO INADECUADO | | | | | | | | | | | | | | |  |
| DINAMICA: Inadecuada aplicación de fuerzas, Inadecuada movilización de cargas, Movimientos  Repetitivos. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | ESPACIOS DE TRABAJO INADECUADO | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **II.V PELIGROS DE SEGURIDAD** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **FISICO - QUIMICO** | | | | | | | | **ELECTRICOS** | | | | | | | | | | | **MECANICO** | | | | | | | **LOCATIVOS** | | | | | | | |
| INCENDIO | | | | | | |  | ALTA TENSION ( > 57,5 Kilovoltios a 230 Kilovoltios) | | | | | | | | | |  | MAQUINAS Y EQUIPOS | | | | | |  | TRABAJO EN ALTURAS | | | | | | |  |
| EXPLOSION | | | | | | |  | MEDIA TENSION (< 1000 Voltios a <= 57,5  kilovoltios) | | | | | | | | | |  | HERRAMIENTAS (choques, golpes, aplastamientos) | | | | | |  | ORDEN Y ASEO | | | | | | |  |
| FUGAS DE PRODUCTOS QUIMICOS | | | | | | |  | BAJA TENSION (= 25 Voltios A <= 1000  voltios) | | | | | | | | | |  | MECANISMOS EN MOVIMIENTO (Poleas,  Engranajes, piñones, etc.) | | | | | |  | ALMACENAMIENTO DE MATERIALES  (Distribución, Apilamiento) | | | | | | |  |
| REACCIONES QUIMICAS | | | | | | |  | EQUIPOS ELECTRICOS (choques  electricos,arco eléctrico, electrocución) | | | | | | | | | |  | EQUIPOS Y LÍNEAS DE PRESIÓN ( líneas de  Presión de aire o vapor, cilindros, etc.) | | | | | |  | DISPOSICIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS  (Señalización, Distribución área de trabajo) | | | | | | |  |
|  | | | | | | |  | TABLEROS ELECTRICOS (choques  electricos,arco eléctrico, electrocución) | | | | | | | | | |  |  | | | | | |  | INSTALACIONES (área de Trabajo, Estructuras, Pisos, Paredes, Techos, Escaleras, etc.) | | | | | | |  |
|  | | | | | | |  | INSTALACIONES ELECTRICAS (choques  electricos,arco eléctrico, electrocución) | | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | | | | | | |  |
|  |  |  |  | **II.VI PELIGROS FENOMENOS**  **NATURALES** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **II.VII PELIGROS PUBLICOS** | | | |  |  |  |  |  |  |
| TERREMOTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | HURTO | | | | | | | | | | | | | |  |
| INUNDACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | MANIFESTACION | | | | | | | | | | | | | |  |
| AVALANCHAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | TERRORISMO | | | | | | | | | | | | | |  |
| ERUPCION VOLCANICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | EXTORSION Y BOLETEO | | | | | | | | | | | | | |  |
| TORMENTAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | SECUESTRO | | | | | | | | | | | | | |  |
| |  | | --- | | **II. VIII PELIGROS PSICOSOCIAL FACTORES DE RIESGO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MARQUE CON UNA X** | | | | | | | | | | | | | | | | **SI** | | **NO** | **MARQUE CON UNA X** | | | | | | | | | | | | **SI** | | **NO** |
| **CONDICIONES INTRALABORALES** | | | | | | | | | | | | | | | | **CONDICIONES EXTRALABORALES** | | | | | | | | | | | |
| Se maneja gran cantidad de información, es compleja y/o debe emplearse de manera simultánea | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | El tiempo dedicado a la familia y el descanso es escaso o limitado | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Se tiene responsabilidad por manejo de dinero, bienes, salud o seguridad de otras personas | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | Las relaciones familiares son conflictivas y/o afectan el desarrollo del trabajo | | | | | | | | | | | |  | |  |
| El trabajo y las condiciones en que se realiza implica un gran esfuerzo físico y fatiga | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | La situación económica es complicada por bajos ingresos y/o deudas | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Se expone a trato negativo del público y/o de compañeros de trabajo | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | El desplazamiento vivienda trabajo vivienda requiere mucho tiempo | | | | | | | | | | | |  | |  |
| La comunicación con otras personas es escasa y/o conflictiva | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Las jornadas de trabajo son extensas, en horario nocturno y/o sin descanso | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | |  | |  |
| El tiempo para desarrollar el trabajo es insuficiente | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Se cuenta con tiempo para realizar pausas durante la jornada diaria | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | | | |  | |  |
| **CONTROL** | | | | | | | | | | | | | | | | **SI** | | **NO** |  | | | | | | | | | | | | **SI** | | **NO** |
| El trabajo impide el desarrollo de habilidades y conocimientos | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | El esfuerzo realizado no corresponde con el salario | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Firma del Trabajador y/o Contratista** | | | | | | | | | |