**Anexos**

**Tabla 6. Descripción de la clasificación de la variable “controles de riesgo”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Controles de riesgo** | **Descripción** | **Valor** |
| Inexistentes (No) | El centro de trabajo no cuenta con medidas de ingeniería, administrativas, de equipo de protección personal, capacitación o de promoción a la salud | 10 |
| Se tienen en forma parcial | El centro de trabajo cuenta con algunas de las medidas de ingeniería, administrativas, de equipo de protección personal, capacitación o de promoción a la salud, o bien las que tienen son ineficaces toda vez que no eliminan el riesgo de contagio o de trasmisión del virus SARS-CoV-2. La eficacia del conjunto de medidas preventivas existentes se ve reducida de forma apreciable | 5 |
| Se tienen todos los controles de riesgo aplicables (Si) | El centro de trabajo cuenta con las medidas de ingeniería, administrativas, de equipo de protección personal, capacitación o de promoción a la salud que de acuerdo con su tamaño y recurso económicos puede aplicar. Las medidas implementadas son adecuadas. El riesgo está controlado | 0 |

**Tabla 7. Descripción de la variable “nivel de contacto entre trabajadores”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nivel de contacto entre trabajadores** | **Descripción** | **Valor** |
| Continua | Varias veces en su jornada diaria laboral con tiempo prolongad | 4 |
| Frecuente | Varias veces en su jornada diaria laboral y con tiempos cortos | 3 |
| Ocasional | Alguna vez en su jornada diaria laboral y con tiempos cortos | 2 |
| Esporádica | Algunos días en su jornada semanal laboral y con tiempos cortos | 1 |

**Tabla 8. Descripción de la variable “riesgo de contagio”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Riesgo de contagio** | **Descripción** | **Valor** |
| Muy alto | Situación sin controles o con eficacia reducida, con exposición continuada o frecuente | ˃ 15 y ≤ 40 |
| Alto | Situación con controles o con eficacia reducida, con exposición frecuente u ocasional | ˃ 10 y ≤ 15 |
| Medio | Situación con controles o con eficacia reducida, con exposición ocasional o esporádica | ˃5 y ≤10 |
| Bajo | Situación con controles adecuados o de eficacia reducida con exposición esporádica. No es esperable que se materialice el riesgo, aunque puede ser concebible | ≥0 y ≤ 5 |

**Tabla 9. Priorización de la intervención y acciones por implementar, según Riesgo de Contagio**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Priorización de la intervención** | **Riesgo de contagio** | **Acciones por implementar** |
| 1 | Muy Alta | Se requiere la implementación de medidas preventivas y de control urgentes |
| 2 | Alta | Es necesaria la implementación o mejora de las medidas preventivas y de control cuanto antes |
| 3 | Media | Se requiere fortalecer o mejorar las medidas de prevención y control |
| 4 | Baja | Puede requerirse fortalecer o mejorar las medidas de prevención y de control |

Asimismo se debe implementar un plan de jerarquización de los puntos de comprobación, los puntos que dieron riesgo de contagio “muy alta” y “alta”, esto con el objetivo de que el centro de trabajo atienda primero los puntos de comprobación con mayor deficiencia de los controles y mayor exposición a contactos.

**Tabla 10. Jerarquización de puntos de comprobación**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Punto de comprobación** | **Medidas a implementar** | | | **Responsable** | | **Fecha inicio** | | **Fecha fin** |
| Medidas de ingeniería | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
| Medidas administrativas | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
| Equipos de protección personal | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
| Capacitación | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
| Promoción a la salud | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |