

## Gerencia Moderna SAS BIC NIT: 900371830-2

## MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES AÑO: 2024

ESTANDAR: FECHA REPORTE: 27/12/2023 4:16:51 p. m.

| PROCESO                                | ZONA/LUGA   | R ACTIVIDAT                       | RITTINARIA | CLASIFICACIÓN            | I DESCRIPCIÓN                    |                   | S CONTROLES  | EN ET  | EN EL   |      | ENP I          | INP NC NR I                   | INR AC     | CEPTABILIDAI                                      | p # PEOR               | A REQUISITO ELIMINACIÓN SUSTITU      | CIÓN CONTROLE                              | CS CONTROLES  | FOUTPOS/FPP                             |
|--|-------------|-----------------------------------|------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|---|------|----------------|-------------------------------|------------|---|------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| TROCLSO                                | ZOIWECGI    | K ACTIVIDA                        | ROTH VALUE |                          | DESCRIPCIO                       | ' POSIBLES        | S EN LA FUENTE   | MEDIO  | INDIVIDUO   | )    | <b>L</b> .(1 1 | in the thin                   | II VIX Z K | SEI TABIEIDA                                      | EXPUESTOS CONSECUENCIA | A REQUISITO EEIIVIII VACIOIV SUSTITO | INGENIERÍ                                  | A ADMINISTRACIÓN  | LQCH OS/EI                              |
| Elaboración<br>producto                | Producción  | Diseño<br>modelo de<br>producto   | Si         | Biológicos               | Virus                            | Daño leve         | VACUNACION<br>CONTRA EL<br>COVID-19  |  |   | 0 4  | 0 B            | Bajo 10 0 I<br>B)             | IV Ac      | ceptable  | 2                      | Si                                   |  |   |   |
| Comercialización                       | Producción  | Contactar posibles clientes       | Si         | Biológicos               | Virus                            | Daño<br>Moderado  | EPP  |  |   | 2 4  | 8 N            | Mdio<br>M) 10 80 I            | III Me     | ejorable  | 1                      | No                                   |  |   |   |
| Almacenamiento<br>producto<br>erminado | Producción  | Empacado<br>producto<br>terminado | Si         | Físicos                  | Ruido                            | Daño<br>extremo   | EPPrealizar<br>mantenimiento<br>preventivo a<br>maquina generador<br>de ruido                            |  | dotar a los<br>trabajadores de<br>EPP               | 10 4 | 40 al          | Лиу<br>lto 25 1000 I<br>MA)   | I No       | o Aceptable                                       | 5                      | Si                                   |  | realizar mantenimiento<br>preventivo a maquina<br>generadora de ruido |   |
| Despacho de<br>productos a<br>dientes  | Producción  | Empacado<br>producto<br>terminado | No         | Psicosocial              | Jornada de<br>trabajo            | Daño<br>extremo   | CAPACITACIÓN<br>TERAPIA<br>PSICOSOCIAL   | ,  |   | 6 4  | 24 al          | Muy<br>Ito 25 600 I<br>MA)    | I No       | o Aceptable                                       | 5                      | No                                   |  |   |   |
| Elaboración<br>producto                | Producción  | Fabricación partes                | No         | Quimicos                 | Liquidos                         | Daño<br>extremo   | EPP,<br>CAPACITACIÓN<br>Y FORMACIÓN,<br>VIGILANCIA<br>MÉDICA,  |  |   | 2 4  | 8 N            | Mdio 25 200 I                 | II Ac      | o Aceptable o<br>ceptable con<br>ntrol Específico | 19                     | Si                                   |  |   |   |
| Carga de<br>contenedores               | Producción  | Empacado<br>producto<br>terminado | Si         | BioMecanicos             | Manipulación<br>manual de cargas |                   | CAPACITACIÓN<br>ERGONÓMICA,<br>PAUSAS<br>ERGONÓMICAS<br>MONITOREO DE<br>LA SALUD,<br>INVOLUCRAR A<br>LOS | ,<br>L                                       |   | 10 4 | 40 al          | Muy<br>Ito 25 1000 I<br>MA)   | I No       | o Aceptable                                       | 10                     | No                                   |  |   |   |
| Elaboración<br>producto                | Producción  | Integración<br>partes             | No         | Condiciones<br>seguridad | Trabajo en altura                | Daño<br>S extremo | TRABAJADORES<br>CAPACITACIÓN<br>PARA TRABAJO<br>EN ALTURAS,<br>EPP EN BUEN<br>ESTADO,                    |  |   | 6 4  | 24 al          | Muy<br>Ito 25 600 I<br>MA)    | I No       | ) Aceptable                                       | 28                     | Si                                   |  |   |   |
| Elaboración<br>producto                | Producción  | Integración partes                | No         | Físicos                  | Temperaturas<br>Extremas         | Daño<br>extremo   | EPP,   |  |   | 6 3  | 18 A           | Alto<br>A) 25 450 I           | II Ac      | o Aceptable o<br>ceptable con<br>ntrol Específico | 13                     | No                                   |  |   |   |
| Prueba de<br>calidad                   | Producción  | Pruebas de integración            | Si         | Biológicos               | Virus                            | Daño<br>Moderado  | INDIVIDUO  |  |   | 10 3 | 30 al          | Лиу<br>Ito 60 1800 I<br>МА)   | I No       | Aceptable   | 2                      | No                                   |  |   |   |
| roducto                                | Producción  | Integración<br>partes             | No         | Condiciones seguridad    | Presión<br>atmosferica           | Daño leve         |  |  |   | 4 4  |                |                               |            | -   | 1                      | No                                   |  |   |   |
| Prueba de<br>alidad                    | Producción  | Pruebas de<br>integración         |            | Condiciones<br>seguridad | Presión<br>atmosferica           | Daño leve         |  |  |   | 4 4  | 16 A           | Alto<br>A) 4 64 I             | III Me     | ejorable  | 1                      | No                                   |  |   |   |
| Compra<br>naterias primas              | Laboratorio | producción                        |            | BioMecanicos             | Postura                          | Daño<br>Moderado  |  |  | SILLA<br>ERGONÓMIC<br>REALIZAR<br>PAUSAS<br>ACTIVAS |      | 40 al          | /fuy<br>Ito 100 4000 I<br>MA) | I No       | ) Aceptable                                       | 2                      | Si                                   |  | REALIZAR PAUSAS<br>ACTIVAS  | SILLA<br>ERGONÓMICA                     |
| Prueba de<br>alidad                    | Producción  | Pruebas de integración            | No         | Condiciones<br>seguridad | Presión<br>atmosferica           | Daño leve         |  |  |   | 4 4  | 16 A           | Alto 4 64 I<br>A)             | III Mo     | ejorable  | 1                      | No                                   |  |   |   |
| Facturación                            | Auditorio   | Elaborar                          |            | Físicos                  | Ruido                            | Daño<br>Moderado  | EPP AUDÍFONOS  | instalar<br>S dispositivo<br>regulador ruido | actualizar EPP<br>audífonos                         |      | M<br>24 al     | Muy<br>lto 25 600 I<br>MA)    | I No       | o Aceptable                                       | 2                      | Si                                   | instalar<br>dispositivo<br>regulador ruido | )   | actualizar EPP<br>audífonos<br>modernos |

© 2023 - FLPCSoft