

Gerencia Moderna SAS BIC NIT: 900371830-2 MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES AÑO: 2024 ESTANDAR: FECHA REPORTE: 24/07/2024 11:58:54 a. m. PROCESO ZONA/LUGAR ACTIVIDAD RUTINARIA CLASIFICACIÓN DESCRIPCIÓN POSIBLES CONTROLES CONTROLES EN LA EN EL EN ONTROLES
EN EL ND NE NP INP NC NR INR ACEPTABILIDAD # PEOR REQUISITO ELIMINACIÓN SUSTITUCIÓN CONTROLES CONTROLES EQUIPOS/EPP
ND NE NP INP NC NR INR ACEPTABILIDAD EXPUESTOS CONSECUENCIA REQUISITO ELIMINACIÓN SUSTITUCIÓN INGENIERÍA ADMINISTRACIÓN EQUIPOS/EPP Entrega a los Diseño Entrega a los Bajo 10 0 IV Aceptable Elaboración trabajadores de 0 4 0 Biológicos Si Producción modelo de Si Virus Daño leve trabajadores de producto los EPP los EPP producto Contactar 2 4 8 Mdio 10 80 III Mejorable Daño posibles Si Comercialización Producción Biológicos Virus No Moderado clientes Dispensador de Dispensador de calefacción para calor para instalar en sitios Dispensador de zonas en Dispensador de Dispensador de calefacción para Dispensador de Dispensador de temperaturas Almacenamiento Empacado Muy de producción calefacción para Daño calor para calefacción para zonas muy bajas Si 10 4 40 alto 25 1000 I No Aceptable Si Físicos Ruido instalar en sitios temperaturas producto Producción producto Instalar zonas en Instalar extremo en temperaturas muy (MA) de producción muy bajas disipador de terminado terminado temperaturas disipador de ruido en muy bajas ruido en mecanismo mecanismo corta césped corta césped Despacho de Empacado Muy Jornada de Daño 6 4 24 alto 25 600 I No Aceptable No Producción No productos a producto Psicosocial trabajo extremo (MA) clientes terminado No Aceptable o Mdio 25 200 II Elaboración Fabricación Daño Producción No Liquidos Aceptable con 19 Si Quimicos producto (M) partes extremo control Específico Empacado Muy Carga de Manipulación Daño Si BioMecanicos 10 4 40 alto 25 1000 I No Aceptable No Producción producto contenedores manual de cargas extremo (MA) terminado Muy Elaboración Integración Condiciones Trabajo en alturas extremo Producción No 6 4 24 alto 25 600 I No Aceptable 28 Si producto partes seguridad (MA) No Aceptable o Elaboración Integración Temperaturas Daño Alto Producción Físicos 25 450 II Aceptable con 13 No producto partes Extremas extremo (A) control Específico Muy Prueba de Pruebas de Daño Producción Biológicos Virus 10 3 30 alto 60 1800 I No Aceptable No calidad integración Moderado (MA) 4 4 16 Alto 4 64 Elaboración Condiciones Integración Presión III Mejorable Producción No Daño leve No producto seguridad atmosferica partes Prueba de Pruebas de Condiciones Presión 4 64 III Mejorable No No Producción Daño leve calidad seguridad atmosferica integración Dispensador de calefacción para zonas en Dispensador de Dispensador de temperaturas Elaborar Muy calefacción para Daño muy bajas calefacción para zonas Compra Laboratorio orden de Si BioMecanicos Postura 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable Si zonas en materias primas Moderado Dispensador de en temperaturas muy producción (MA) temperaturas calefacción para bajas muy bajas zonas en temperaturas muy bajas Condiciones Prueba de Pruebas de Presión Alto Producción Daño leve 4 64 III Mejorable No calidad integración seguridad atmosferica (A) Dispensador de Dispensador de calor para calor para Elaborar Entrega a los instalar en sitios Muy Entrega a los instalar en sitios Daño Si Si Facturación Auditorio orden de Físicos Ruido trabajadores de de producción 6 4 24 alto 25 600 I No Aceptable trabajadores de de producción Moderado los EPP producción los EPP Entrega a los (MA) Entrega a los trabajadores de trabajadores de los EPP los EPP Muy Diseño Daño Compra Laboratorio Si Desatres Naturales Inundación 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No Moderado materias primas producto (MA) Diseño Muy Manipulación Daño Comercialización Auditorio modelo de No BioMecanicos 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No manual de cargas Moderado (MA) producto Diseño Muy Manipulación Daño Compra Escaleras modelo de No BioMecanicos 10 4 40 alto 100 4000 1 No Aceptable No manual de cargas Moderado materias primas (MA) producto Diseño Muy Condiciones Daño Espacios Contabilidad Escaleras modelo de No 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No confinados seguridad extremo producto (MA) Muy Diseño Daño Manipulación Compra 10 4 40 alto 100 4000 I Escaleras No BioMecanicos No Aceptable No manual de cargas Moderado materias primas producto (MA) Dispensador de calor para Dispensador de Dispensador de instalar en sitios Muy calefacción para de producción Condiciones Daño Diseño Espacios instalar en sitios zonas en Contabilidad Parqueaderos 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No No Dispensador de producto seguridad confinados Moderado (MA) de producción muy bajas zonas en temperaturas muy bajas Dispensador de Dispensador de Diseño Condiciones Daño calor para instalar Espacios calor para Comercialización Escaleras modelo de No 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No seguridad confinados extremo instalar en sitios en sitios de (MA) producto de producción producción Dispensador de Dispensador de calefacción para calefacción para zonas en zonas en temperaturas temperaturas Dispensador de Dispensador de muy bajas muy bajas calefacción para calefacción para Muy Compra Diseño Movimiento Entrega a los Entrega a los 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable BioMecanicos No Laboratorio No zonas en zonas en producto trabajadores de materias primas repetitivo Moderado trabajadores de temperaturas (MA) temperaturas los EPP Instalar los EPP Instalar muy bajas muy bajas disipador de disipador de ruido en ruido en

mecanismo

calor para

corta césped

Dispensador de

mecanismo

calor para

corta césped

Dispensador de

Compra materias primas Escaleras	Diseño producto	No	Desatres Naturales	Inundación	Daño Moderado		instalar en sitios de producción Dispensador de 10 calefacción para zonas en temperaturas muy bajas	0 4 40	Muy alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	2	No		instalar en sitios de producción Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas
Comercialización Escaleras	Aprobación modelo	No	Condiciones seguridad	Eléctrico	Daño leve		Dispensador de calefacción para zonas en 10 temperaturas muy bajas		Muy alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	6	No		Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas
Compra Laboratorio	Diseño modelo de producto	No	BioMecanicos	Movimiento repetitivo	Daño Moderado		Entrega a los trabajadores de 10 los EPP	0 4 40	Muy alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	2	No		Entrega a los trabajadores de los EPP
Compra Parqueaderos materias primas	Diseño modelo de producto	No	Desatres Naturales	Inundación	Daño extremo		Instalar disipador de nuido en 10 mecanismo corta césped	0 4 40	Muy alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	8	No		Instalar disipador de ruido en mecanismo corta césped
Compra materias primas Parqueaderos	Diseño producto	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño s extremo	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	Entrega a los trabajadores de 10 los EPP	0 4 40	Muy alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	9	No	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	Entrega a los trabajadores de los EPP
Comercialización Auditorio	Contactar posibles clientes	No	Condiciones seguridad	Espacios confinados	Daño extremo		0	4 0	Bajo (B) 100 0 IV	Aceptable	3	No		
Contabilidad Parqueaderos	Diseño producto	No	BioMecanicos	Movimiento repetitivo	Daño Moderado	Dispensador de calefacción para zonas en Dispensador de temperaturas muy bajas zonas en Dispensador de calefacción para instalar en sitios de producción	e a Entrega a los trabajadores de 0 los EPP	4 0	Bajo (B) 100 0 IV	Aceptable	2	No	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	Entrega a los trabajadores de los EPP

© 2024 - FLPCSoft