

Compra

materias primas

Diseño

producto

Escaleras

No

Gerencia Moderna SAS BIC NIT: 900371830-2 MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES AÑO: 2024 ESTANDAR: FECHA REPORTE: 9/08/2024 10:54:42 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 25 0 IV Aceptable Elaboración trabajadores de 0 4 0 Daño leve 2 Si Producción modelo de Si Biológicos Virus trabajadores de producto los EPP los EPP producto Dispensador de Dispensador de calefacción para calor para zonas en instalar en sitios Dispensador de Dispensador de Dispensador de temperaturas Dispensador de calefacción para Almacenamiento Empacado de producción calefacción para Bajo 10 0 IV Aceptable calefacción para zonas Daño calor para muy bajas 0 4 0 Si Físicos No Producción Ruido instalar en sitios temperaturas 5 producto producto Instalar zonas en extremo Instalar en temperaturas muy de producción muy bajas disipador de terminado terminado temperaturas disipador de ruido en muy bajas ruido en mecanismo mecanismo corta césped corta césped Dispensador de Dispensador de Empacado Manipulación Daño Bajo 4 16 IV Aceptable Carga de calor para calor para 4 1 4 Producción producto Si BioMecanicos 10 No manual de cargas extremo contenedores instalar en sitios instalar en sitios terminado de producción de producción Muy Trabajo en alturas  $\frac{\text{Daño}}{\text{extremo}}$ Integración Elaboración Condiciones 6 4 24 alto 25 600 I No No Aceptable 28 Si Producción producto partes seguridad (MA) No Aceptable o 6 3 18 Alto 25 450 II Integración Elaboración Temperaturas Daño Aceptable con Producción No 13 Físicos No producto partes extremo control Específico Muy Prueba de Pruebas de Daño 10 3 30 alto 60 1800 I No Aceptable Si Biológicos Virus No Producción calidad integración Moderado (MA) 4 4 16 Alto Elaboración Condiciones Presión Integración 4 64 Producción No Daño leve III Mejorable No (A) producto partes seguridad atmosferica Condiciones Prueba de Pruebas de Presión 4 64 Producción No Daño leve III Mejorable No calidad integración seguridad atmosferica Dispensador de calefacción para zonas en Dispensador de Dispensador de temperaturas calefacción para Elaborar Muy calefacción para zonas Compra Daño muy bajas Laboratorio orden de Si BioMecanicos Postura 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable Si Moderado Dispensador de materias primas en temperaturas muy producción temperaturas calefacción para bajas muy bajas zonas en temperaturas muy bajas Prueba de Pruebas de Condiciones Presión 4 64 III Mejorable Producción No Daño leve 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 Facturación Auditorio orden de Si Físicos Ruido trabajadores de de producción 6 4 24 alto 25 600 I No Aceptable Si trabajadores de de producción Moderado producción Entrega a los (MA) los EPP Entrega a los trabajadores de trabajadores de los EPP los EPP Muy Daño Compra Diseño 10 4 40 alto 100 4000 I Laboratorio Si Desatres Naturales Inundación No Aceptable No materias primas producto Moderado (MA) Muy Daño Manipulación Comercialización Auditorio 10 4 40 alto 100 4000 I modelo de No BioMecanicos No Aceptable No manual de cargas Moderado (MA) producto Diseño Muy Manipulación Daño Compra modelo de BioMecanicos 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No Escaleras No materias primas manual de cargas Moderado (MA) producto Diseño Muy Condiciones Espacios Daño Contabilidad modelo de No 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No seguridad confinados extremo (MA) producto Muy Diseño Manipulación Daño Compra BioMecanicos 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No producto manual de cargas Moderado materias primas (MA) Dispensador de calor para Dispensador de caler para Dispensador de calefacción para instalar en sitios Muy de producción Diseño Condiciones Espacios Daño calor para instalar en sitios de producción temperaturas No Aceptable Contabilidad Parqueaderos No 10 4 40 alto 100 4000 I No Dispensador de producto seguridad confinados Moderado calefacción para (MA) de producción muy bajas zonas en temperaturas muy bajas Dispensador de Dispensador de Diseño Comercialización Escaleras modelo de 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable No calor para instalar Condiciones Espacios Daño calor para (MA) seguridad extremo de producción producción calefacción para calefacción para zonas en zonas en temperaturas temperaturas Dispensador de Dispensador de muy bajas muy bajas calefacción para calefacción para Daño Compra Diseño Movimiento Entrega a los Entrega a los Laboratorio BioMecanicos 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable zonas en zonas en materias primas trabajadores de producto repetitivo Moderado trabajadores de temperaturas temperaturas los EPP Instalar los EPP Instalar muy bajas muy bajas disipador de disipador de ruido en ruido en mecanismo mecanismo corta césped corta césped Dispensador de Dispensador de calor para calor para

instalar en sitios

de producción

calefacción para

Dispensador de

zonas en

temperaturas

muy bajas

Daño

Moderado

Desatres Naturales Inundación

Muy

(MA)

Dispensador de 10 4 40 alto 100 4000 I No Aceptable

No

instalar en sitios

de producción

Dispensador de

calefacción para

zonas en

temperaturas

Dispensador de

muy bajas

Comercialización Escaleras	Aprobación modelo	No	Condiciones seguridad	Eléctrico	Daño leve		calefacción para zonas en temperaturas muy bajas		Muy 40 alto 100 4 (MA)	4000 I	No Aceptable	6	No	0		calefacción para zonas en temperaturas muy bajas
Comercialización Auditorio	Contactar posibles clientes	No	Condiciones seguridad	Espacios confinados	Daño extremo			0 4 0	0 Bajo 100 (B)	0 IV	Aceptable	3	No	0		
Compra Laboratorio	Diseño modelo de producto	No	BioMecanicos	Movimiento repetitivo	Daño Moderado		Entrega a los trabajadores de los EPP	e 10 4 4	Muy 40 alto 100 4 (MA)	4000 I	No Aceptable	2	No	0		Entrega a los trabajadores de los EPP
Compra Parqueaderos Parqueaderos	Diseño modelo de producto	No	Desatres Naturales	Inundación	Daño extremo		Instalar disipador de ruido en mecanismo corta césped	10 4	Muy 40 alto 100 4 (MA)	4000 I	No Aceptable	8	No	0		Instalar disipador de ruido en mecanismo corta césped
Compra Parqueaderos materias primas	Diseño producto	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño extremo	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	Entrega a los trabajadores de los EPP	e 10 4 4	Muy 40 alto 100 4 (MA)	4000 I	No Aceptable	9	No	0	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	Entrega a los trabajadores de los EPP
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 calor para instalar en sitios de producción		e 0 4 (	0 Bajo 100 (B)	0 IV	Aceptable	2	No	0	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas 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
Compra materias primas Laboratorio	Diseño producto	Si	Desatres Naturales	Inundación	Daño extremo			10 4	Muy 40 alto 60 2 (MA)	2400 I	No Aceptable	10	No			

© 2024 - FLPCSoft