

							CONTENT				CHA REPO	RTE: 28/09/2	2024 10:44:01 a. m.						
			RUTINARIA	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	EFECTOS POSIBLES	CONTROLES EN LA FUENTE	EN EL	S CONTROLE EN EL INDIVIDUO	ND N	E NP INP	NC NR IN	R ACEPTABILIDAI	# PEOR EXPUESTOS CONSECUENCI.	A REQUISITO ELIMINACIÓN S	USTITUCIÓN <mark>(</mark>	CONTROLES NGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRACIÓN	N EQUIPOS/
tenedores t	Almacenamiento producto erminado para enfriamiento	modelo de producto	Si	Biológicos	Bacterias	Daño Moderado				10 4	Muy 40 alto (MA)	100 4000 I	No Aceptable	2	No				
ooración I ducto I	Producción	Diseño modelo de producto	Si	Quimicos	Gases y vapores	Daño extremo	Dispensador de calefacción para zonas en		Entrega a los trabajadores de los epp		Muy 40 alto (MA)	60 2400 I	No Aceptable	2	Si	c	Dispensador de calor para		Entrega a lo trabajadore: los epp
racenamiento ducto I ninado	Producción	Empacado producto terminado	Si	Físicos	Ruido	Daño extremo	temperaturas muy bajas Instalar	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	zonas en		0 Bajo (B)	10 0 IV	Aceptable	5	No	d Ii d ru n	nstalar lisinador de	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas	Dispensado calefacción zonas en temperatura muy bajas
ga de tenedores	Producción	Empacado producto terminado	Si	Biomecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño extremo	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción			4 1	(D)	4 16 IV	Aceptable	10	No	c ir	Dispensador de calor para nstalar en sitios de producción		
ooración ducto	Producción	Integración partes	No	Condiciones seguridad	Trabajo en alturas	Daño extremo			Entrega a los trabajadores do los epp	e 10 4	Muy 40 alto (MA)		No Aceptable	28	Si				Entrega a l trabajadore los epp
ooración ducto	Producción	Integración partes	No	Físicos	Temperaturas extremas	Daño extremo				6 3	(A)	25 450 II	No Aceptable o Aceptable con control Específico	13	No				
aad	Producción	integración		Biológicos	Virus	Daño Moderado				10 3	(MA)	60 1800 I	No Aceptable	2	No				
ucto	Producción	partes	No	seguridad	Presión atmosferica	Daño leve				4 4	(A)	4 64 III	Mejorable	1	No				
eba de I lad I	Producción	Pruebas de integración	No	Condiciones seguridad	Presión atmosferica	Daño leve			Dispensador de calefacción par zonas en	e	16 Alto (A)	4 64 III	Mejorable	1	No				D' 1
npra I rias primas		Elaborar orden de producción	Si	Biomecanicos	Postura	Daño Moderado			temperaturas muy bajas Dispensador de calefacción par zonas en temperaturas muy bajas	e	Muy 40 alto (MA)	100 4000 I	No Aceptable	2	Si			Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas	Dispensad calefacción zonas en temperatur muy bajas
oa de ad I	Producción	Pruebas de integración		Condiciones seguridad	Presión atmosferica	Daño leve					16 Alto (A)	4 64 III	Mejorable	1	No				Dispensa calor par
uración A	Auditorio	Elaborar orden de producción	Si	Físicos	Ruido	Daño Moderado			instalar en sitios e de producción Entrega a los trabajadores de los epp	6 4	(MA)	25 600 I	No Aceptable	2	Si	tr	Entrega a los rabajadores de os epp		instalar er de produc Entrega a trabajado los epp
ipra rias primas	_aooratorio	producto	Si	Desatres naturales	Inundación	Daño Moderado				10 4	(MA)	100 4000 I	No Aceptable	3	No				
ercialización A	Auditorio	producto	No	Biomecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño Moderado				10 4	(MA)	100 4000 I	No Aceptable	2	No				
pra rias primas I	Escaleras	Diseño modelo de producto Diseño		Biomecanicos	Manipulación manual de cargas	Moderado				10 4	Muy 40 alto (MA) Muy	100 4000 I	No Aceptable	1	No				
bilidad I	Escaleras	modelo de producto		Condiciones seguridad	confinados	Daño extremo				10 4		100 4000 I	No Aceptable	2	No				
pra rias primas	Escaleras	Diseño producto	No	Biomecanicos	Manipulación manual de cargas					10 4		100 4000 I	No Aceptable	2	No	ī	Dispensador de		
ntabilidad I	Parqueaderos	Diseño producto		Condiciones seguridad		Daño Moderado				e ra 10 4	Muy 40 alto (MA)	100 4000 I	No Aceptable	2	No	c ir d E c	calor para nstalar en sitios de producción Dispensador de calefacción para zonas en		
ercialización I	Escaleras	Diseño modelo de producto		Condiciones seguridad	-	Daño extremo		Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	÷		Muy 40 alto (MA)	100 4000 I	No Aceptable	4	No c	te	emperaturas nuy bajas		Dispensac
pra I rias primas	Laboratorio	Diseño producto	No	Biomecanicos		Daño Moderado	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas		calefacción par zonas en temperaturas muy bajas Entrega a los trabajadores de los epp Instalar disipador de ruido en mecanismo	e 10 4	Muy 40 alto (MA)	100 4000 I	No Aceptable	1	No	c zi te	Dispensador de calefacción para zonas en emperaturas nuy bajas		calefacció zonas en temperatu muy bajas Entrega a trabajado los epp In disipador ruido en mecanism
									corta césped Dispensador de calor para	e									corta cés Dispensa calor par instalar ei

Comercialización Escaleras	Aprobación No modelo	Condiciones seguridad	Eléctrico	Daño leve		zonas en temperaturas muy bajas Dispensador d calefacción par zonas en temperaturas muy bajas	ra	Muy 40 alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	6	No		zonas en temperaturas muy bajas Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas
Comercialización Auditorio	Contactar posibles No clientes	Condiciones seguridad	Espacios confinados	Daño extremo			0 4	0 Bajo 1000 IV	Aceptable	3	No		
Compra Laboratorio	Diseño modelo de No producto	Biomecanicos	Movimiento repetitivo	Daño Moderado		Entrega a los trabajadores d los epp	le 10 4	Muy 40 alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	2	No		Entrega a los trabajadores de los epp
Compra Parqueaderos	Diseño modelo de No producto	Desatres naturales	Inundación	Daño extremo		Instalar disipador de ruido en mecanismo corta césped	10 4	Muy 40 alto 100 4000 I (MA)	No Aceptable	8	No		Instalar disipador de ruido en mecanismo corta césped
Compra Parqueaderos	Diseño No producto	Biomecanicos	Manipulación manual de carga	Daño as extremo	Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	Entrega a los trabajadores d los epp	le 10 4	Muy 40 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
Contabilidad Parqueaderos	Diseño No producto	Biomecanicos	Movimiento repetitivo	Daño Moderado	Dispensador de calefacción para zonas en Dispensador de temperaturas muy bajas zonas en Dispensador de temperaturas calor para instalar en sitios de producción		le 0 4	0 Bajo 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
Compra materias primas Laboratorio	Diseño Si producto	Desatres naturales	Inundación	Daño extremo			10 4	Muy 40 alto 60 2400 I (MA)	No Aceptable	10	No		
Levantamiento astas para traslado Cargue y descargue de contenedores productos	Elaboración envoltura producto terminado	Físicos	Iluminación	Perdidas económicas			6 3	18 Alto 25 450 II	No Aceptable o Aceptable con control Específico	2	No		

- Found Student

Firma del responsable del SG-SST