

Gerencia Moderna Estrategias Sostenibles																					
Gerencia Mod	lerna SAS BIC N	IT: 900371830	1-2			МАТІ	RIZ DE IDENT	TIFICACIÓN D	E PELICROS	VAI OF	RACIĆ	ÓN DE R	PIFSCOS V	Y DETERMINACIÓ	N DE CONT	ROLFS AÑO∙ 20°	74				
PROCESO	ZONA/LUGAR	R ACTIVIDAD	RUTINARIA	CLASIFICACIÓN	N DESCRIPCIÓN	EFECTOR	CONTROLES EN LA	S CONTROLES EN EL	ESTANDAR: 4. S CONTROLES EN EL	.1.2 FEC S ND N	CHA R	REPORT	E: 29/08/20	024 4:33:55 p. m.			_{IA} REQUISITO ELIMINACIÓ	N SUSTITUCIÓ!	CONTROLES	S CONTROLES	, EQUIPOS/EPP
Elaboración producto	Producción		Si	Quimicos	Gases y vapores	Daño	FUENTE	MEDIO	INDIVIDUO Entrega a los trabajadores de los EPP		1 40 a	Muy alto 60 (MA)			2	SCONSECUENC	Si		HOERENA	ADMINISTRACIO	Entrega a los trabajadores de los EPP
Almacenamient producto terminado	o Producción	Empacado producto terminado	Si	Físicos	Ruido	extremo	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas Instalar disipador de		Dispensador de calefacción para zonas en		0 I	Raio	0 IV	Aceptable	5		No		Dispensador de calor para instalar en sitios de producción Instalar disipador de ruido en		Dispensador de
Carga de	Producción	Empacado producto	Si	BioMecanicos		Daño	ruido en mecanismo corta césped Dispensador de calor para		nzy odjus	4 1	4 ^I	Bajo 4	16 IV	Aceptable	10		No		mecanismo corta césped Dispensador de calor para		nzy odjus
contenedores Elaboración	Producción	terminado Integración	No	Condiciones	manual de cargas Trabajo en altura:	Daño	instalar en sitios de producción	S	Entrega a los trabajadores de		ľ	(B) Muy alto 100		No Aceptable	28		Si		instalar en sitios de producción		Entrega a los trabajadores de
producto Elaboración	Producción	partes Integración		seguridad Físicos	Temperaturas	Daño			los EPP	6 3	18	(MA) Alto 25		No Aceptable o	13		No				los EPP
producto Prueba de calidad	Producción	Pruebas de integración		Biológicos	Extremas Virus	Daño Moderado				10 3	1	(A) Muy		control Específico	2		No				
Elaboración producto	Producción	Integración partes	NO.	Condiciones seguridad	Presión atmosferica	Daño leve				4 4	16	(MA) Alto (A) 4	64 III	Mejorable	1		No				
Prueba de calidad	Producción	Pruebas de integración	No	Condiciones seguridad	Presión atmosferica	Daño leve			Dispensador de	4 4	16 (Alto (A) 4	64 III	Mejorable	1		No				
Compra materias primas	Laboratorio	Elaborar orden de producción	Si	BioMecanicos	Postura	Daño Moderado			calefacción par zonas en temperaturas muy bajas Dispensador de calefacción par zonas en temperaturas	10 4	40 a	Muy alto 100 (MA)) 4000 I	No Aceptable	2		Si			Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas
Prueba de calidad	Producción	Pruebas de integración	No	Condiciones seguridad	Presión atmosferica	Daño leve			mıy bajas Dispensador de		16 (Alto (A) 4	64 III	Mejorable	1		No				Dispensador de
Facturación	Auditorio	Elaborar orden de producción	Si	Físicos	Ruido	Daño Moderado			calor para instalar en sitios de producción Entrega a los trabajadores de los EPP	6 4	24 a	Muy alto 25 (MA)	600 I	No Aceptable	2		Si		Entrega a los trabajadores de los EPP	,	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 Moderado				10 4	40 a	(MA)) 4000 I	No Aceptable	3		No				
Comercializació	ón Auditorio	Diseño modelo de producto Diseño	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño Moderado				10 4	40 a	Muy alto 100 (MA) Muy	4000 I	No Aceptable	2		No				
Compra materias primas	Escaleras			BioMecanicos	manual de cargas					10 4	40 a	-) 4000 I	No Aceptable	1		No				
Contabilidad	Escaleras	modelo de producto		Condiciones seguridad	Espacios confinados	Daño extremo				10 4	40 a	-) 4000 I	No Aceptable	2		No				
Compra materias primas	Escaleras	Diseño producto	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño Moderado				10 4		alto 100 (MA)) 4000 I	No Aceptable	2		No		Dispensador de	;	
Contabilidad	Parqueaderos	Diseño producto	NO.	Condiciones seguridad	Espacios confinados	Daño Moderado		Dispensador de calor para instalar en sitios de producción	zonas en temperaturas muy bajas	a	40 a	Muy alto 100 (MA)) 4000 I	No Aceptable	2		No		calor para instalar en sitios de producción Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas	:	
Comercializació	on Escaleras	Diseño modelo de producto	No	Condiciones seguridad	Espacios confinados	Daño extremo		Dispensador de calor para instalar en sitios de producción		;	40 a	Muy alto 100 (MA)) 4000 I	No Aceptable	4		No	Dispensador de calor para instala en sitios de producción			Dispensador de calefacción para
Compra materias primas	Laboratorio	Diseño producto	No	BioMecanicos	Movimiento repetitivo	Daño Moderado	Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas		zonas en temperaturas mny bajas Entrega a los trabajadores de los EPP Instala disipador de ruido en mecanismo corta césped Dispensador de calor para	10 4 e	40 a	Muy alto 100 (MA)) 4000 I	No Aceptable	1		No		Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas muy bajas		zonas en temperaturas muy bajas Entrega a los trabajadores de los EPP Instalar disipador de ruido en mecanismo corta césped Dispensador de calor para
Compra materias primas	Escaleras	Diseño producto	No	Desatres Naturales	Inundación	Daño Moderado			instalar en sitios de producción Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas	e 10 4	40 a	Muy alto 100 (MA)) 4000 I	No Aceptable	2		No				instalar en sitios de producción Dispensador de calefacción para zonas en temperaturas

temperaturas muy bajas

Dispensador de

temperaturas muy bajas Dispensador de

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

Francisca Puttin Grana

Firma del responsable del SG-SST

© 2024 - WSafeApp