



Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo

Bioabonos GAIA NIT : 222222222222 Agropecuaria : NO

MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES

FORMATO N°: ESTANDAR : FECHA : 8/06/2023 7:03:17 a. m. VERSIÓN : 001

PROCESO	ZONA/LUGAR	ACTIVIDAD	ROUTINARIA	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	EFFECTOS POSIBLES	CONTROLES EN LA FUENTE	CONTROLES EN EL MEDIO	CONTROLES EN EL INDIVIDUO	ND	NE	NP	INP	NC	NR	INR	ACEPTABILIDAD	# EXPUESTOS	PEOR CONSECUENCIA	REQUISITO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRACIÓN	EQUIPOS/EPP
Pruebas de calidad a producto terminado	Producción	Localización y limpieza de maleza	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño extremo	O			10	4	40	Muy alto (MA)	100	4000	I	No Aceptable	0		No					
Post Formado de Producción Acero		Localización y limpieza de maleza	No	BioMecanicos	Movimiento repetitivo	Daño extremo	I			10	4	40	Muy alto (MA)	100	4000	I	No Aceptable	10		No					
Limpieza de maleza	Producción	Localización y limpieza de maleza	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño extremo				6	4	24	Muy alto (MA)	100	2400	I	No Aceptable	5		No					
Limpieza de maleza	Producción	INSTALACION SISTEMA POST FORMADO Y APANTALLAMIENTO	No	BioMecanicos	Manipulación manual de cargas	Daño extremo				10	4	40	Muy alto (MA)	60	2400	I	No Aceptable	2		No					
Post Formado de Administración Acero		Localización y limpieza de maleza	Si	Condiciones seguridad	Locativo	Daño extremo	I			10	2	20	Alto (A)	10	200	II	No Aceptable o Aceptable con control Especifico	1		No					
Pruebas de calidad a producto terminado	Producción	Realizar inventario de producto terminado	Si	Biológicos	Virus	Daño Moderado	EPP	INSTALAR CERCO PARA IMPEDIR CIRCULACIÓN AL ÁREA instalar lavamanos	ENTREGA EPP capacitación COPASST aplicación vacuna	0	4	0	Bajo (B)	10	0	IV	Aceptable	19		Si	aplicación vacuna		instalar lavamanos	INSTALAR CERCO PARA IMPEDIR CIRCULACIÓN AL ÁREA	ENTREGA EPP capacitación COPASST
Procesos Operativos Obra Civil	Producción	Localización y limpieza de maleza	No	BioMecanicos	Movimiento repetitivo	Daño leve	EPP			0	4	0	Bajo (B)	10	0	IV	Aceptable	0		Si					
Pruebas de calidad a producto terminado	Taller	Realizar inventario de producto terminado	No	Psicosocial	Jornada de trabajo	Daño Moderado				2	4	8	Mdio (M)	10	80	III	Mejorable	0		Si					