

FORMATO MAPA DE PROCESOS INVENTARIOS CRITICOS

GERENCIA		ÁREA	
GERENGIA		AREA	
FECHA	01-09-23	REALIZADO POR	Paula Delgado R.
PROCESO	ACTIVIDAD	TAREA	NRI
INTALACIÓN DE ESTRUCTURA EN ALTURA	Montaje de torre telefonía	Montaje torre	A

REVISIÓN / AP	ROBACION	FIRMA	FECHA
Realizado por	Paula Delgado Riveros	Man	01-09-23
Revisado por	Piero Gritti B.		01-09-23
Aprobado por	Piero Gritti B.		01-09-23
Aprobado por			

NOMENCLATURA NRI					
А	Extremo				
В	Mayor				
С	Aceptable				
D	Bajo				
E	Insignificante				

DEFINICIÓN DE INVENTARIOS CRÍTICOS



Vicepresidencia	N/A
Subgerencia	N/A
Superintendencia	N/A
Área	N/A
Proceso/Subproceso	N/A
Actividad	Montaje Torre telefonía
Nombre de la tarea	Montaje Torre
Tarea número	1

Nivel de Riesgo Inicial	Nivel de Riesgo Residual			
A	С			

Evaluación Inicial										
Peligros	Riesgos - Incidentes Potenciales	Р	С	NRI	Causa Raiz	Control Operacional Directo	Control Operacional Indirecto	Р	С	NRR
Carguio y descarga de materiales y equipos	- Contacto con objetos Cortantes - Golpeado 'por	2	3	c	No revisar estado de herramientas , equipos, materiales que va utilzar, desconocimiento del uso de Herramientas u equipops.	El trabajador debe revisar que los equipos , herramientas y materiales a utilizar esten en buen estado, libre de trizadura y picadura. El equipo, herramientas y materiales deben ser los adecuados para la actividad.	Instruir sobre el uso de herramientas, equipos y materales de uso frecuente Revision de herramientas , equipos y materiales con una frecuencia semanal y dar de baja aquelos que se encuentren en mal estado.	2	2	D
Traslado de materiales	- Sobre esfuerzo - Exposición a Trastomos Musculos esquéleticos	2	3	c	No revisar condiciones de trabajo, posturas inadecuadas, sobrepasar carga de trabajo, movimiento repetitivos.	El trabajador deberá revisar visualmente condiciones de trabajo, para una adecuada ergonomia El trabajador debera adoptar posturas adecuadas de trabajo. debes solicitar ayuda si requiere para hacer levantamientos y movimientos de materiales No cargar mas de 25 kg hombres/ 20 kg mujeres	Capacitación MMC Entregar los equipos necesarios , para realizar movimentos o levantamientos sobre 25 Kilogramos.	2	2	D
Uso herramientas eléctricas	Contacto con energía eléctrica	2	4	А	Desconocmiento de presencia o estado de Circuito eléctricos. Circuitos elétricos en mal estado, personal incomptenete para realizar trabajos de energia eléctrica. Herramientas y materiales no aptos, para desarrollar trabajos eléctricos. Condiciones climáticas adversas. Trabajos sin los EPP adecuados.	Inspecciones de seguridad a conexiones eléctricas y estado de herramientas. Verificar el estado de las condiciones de Trabajos antes de comercar con las actividades. No manipular Si no cuenta con las comptencias y auto. Paca previa a los trabajos. Debe Bloquear Equipos antes de comenzar. Uso correctos de EPP	Verificar que el personal debe ser competente para realizar trabajos eléctricos. Enviar a trabajador a curso de Bloqueo de equipos y verificar su aprobación. Verificar que las actividades cumplan con los estandares de seguridad edecuados para trabajos eléctricos. Entregar equipos y Herramientas en buen estado a sus trabajadores. Verificar que los EPP cumplan con las certificaciones para Trabajos Elèctricos. Difuendir Procedimiento de Trabajo Seguro de la actividad a realizar.	2	3	С

Manipulación de materiales y herramientas manuales	Golpeado por o contra	2	3	C	No mantener las distancias apropiadas. Manipular equipos y herranientas sin los conocimentos. No usar EPP a decuados	Usar siempre sus EPP, guantes, lentes, zapatos. Mantener distancia de seguridad. Manipular equipos y Hernamientas de forma correcta. Usar equipos y herramientas idoneos para la actividad. mantener la concentración en lo que se esta desarrollando. Respetar areas delimitadas y señalizadas	Capacitación Manejo herramientas manuales Delimitar y señalizar el area de trabajo si amerita.	2	2	D
	Caída distinto nivel	3	4	А	Desconocimiento en el uso y manipulacion del alza hombre o amés. Falta verificación de condiciones de seguridad. Falta verificación de condiciones ambientales de trabajo. No utilizar o	Equipo alza hombre y amés certificado, chequeado antes de comenzar con las actividades. Verificar estado de condiciones de trabajo, plataformas, distancias, estructuras. Ver el estado de condiciones climaticas, viento. Se debe contar con los equipos de proteccion personal dones de anticaida. poscion de equipo o montaje de estructura debe ser delimitada y señalizada.	Capacitar personal del procedimiento trabajos en altura física. Capacitar e instruir a personal del uso de equipo alza hombre o correcto uso de arnés. Personal capacitado en trabajos en altura física.	2	3	u
Montaje Torre	Izaje y carga suspendida	2	4	A		Inspecciones de área, chequeo de todos los elementos de izaje y estado de la estructura. Verificar el estado de las condiciones de trabajo antes de comenzar con las actividades. No manipular Si no cuenta con las comptencias y autorización previa a los trabajos. Uso de vientos para controlar la carga No ubicarse bajo carga suspendida ni transitar debajo de ella. Mantener distancias de acercamiento seguras respecto a puntos de izaje. Uso correctos de EPP	Verificar que el personal debe ser competente para realizar trabajos de izaje. Verificar que las actividaes cumplan con los estandares de seguridad edecuados para trabajos a realizar. Entregar equipos y herramientas en buen estado a sus trabajadores. Verificar que los EPP cumplan con las cerificaciones para Trabajos de izaje. Difundir Procedimiento de Trabajo Seguro de la actividad a realizar.	2	3	С

Requisitos Preventivos	Instrucción Curso de Altura Difusión Procedimiento EPP certificados	Personal idoneo
Herramientas Gestión de Riesgos	- Inspecciones de EPP - Observación planeada - Charlas de Seguridad	

	Matriz		c	Consecuenci	a	
	livel de Riesgo	1 S Insignificante	2 S Baja	3 S Media	4 S Mayor	5 S Extrema
	5 L Frecuente	C (5)	B (10)	A (15)	A (20)	A (25)
ad	4 L Alta	D (4)	B (8)	A (12)	A (16)	A (20)
Probabilidad	3 L Media	D (3)	C (6)	B (9)	A (12)	A (15)
S.	2 L Baja	E (2)	D (4)	C (6)	A (8)	A (10)
	1 L Remota	E (1)	D (2)	D (3)	A (4)	A (5)