

OBRA: *Contenedor # 02* FECHA: *25/06/2022*
 NOMBRE DE LA TAREA O TRABAJO: *Asentado para petro*
 EMPRESA EJECUTORA: *EPP Especifico / EPC*
 Equipos y Herramientas: *Bateas, reglas, plano*
 Ubicación / Área / Lugar: *Proyecto # 02, lote 107*
 Responsable del Cumplimiento: *Eyden Contreras Vergara*
 Normas Legales: Norma G-0-50 Seguridad Durante la Construcción / DS. N° 011-2019 TR / Ley 25783

TABLA DE PELIGROS POTENCIALES	BASES DE COMBUSTIÓN	GASES ATRAPADOS EN EL TERRENO	GASES INFLAMABLES	PRESENCIA DE POLVO
MATERIAL INFLAMABLE Y PELIGROSO	RUIDO POR USO DE MÁQUINAS	VIBRACIONES POR MÁQUINAS	AMBIENTE DE TRABAJO MUY CALIENTE	ASISTENTE DE TRABAJO MUY PEQUEÑO
INADECUADO CABLEADO	SOBRE CARGA DE JUMACORRIENTES	HERRAMIENTA ELÉCTRICA	RADIACIONES NO IONIZANTES	RADIACIONES IONIZANTES
DESORDEN EN EL LUGAR DE TRABAJO	EROSIÓN DE TRABAJOS EN ALTURA	ACCESOS INADECUADOS O ACCIDENTADOS	ESTRUCTURAS INESTABLES	GRUPO DE TRABAJO Y CARGAS SUSPENDIDAS
VERIFICAR Y EQUIPOS EN MOVIMIENTO	CAÍDA DE OBJETOS	HERRAMIENTAS O EQUIPOS CORTANTES	ESPACIOS CONFINADOS	TRABAJO SUBTERRANEO
TRABAJO REPETITIVO	MANIPULACIÓN DE CARGA PESADA	ESCALA ILUMINACIÓN	BACTERIAS Y HONGOS	OTROS


PASO DE LA TAREA	PELIGRO(S)	RIESGO(S) POTENCIALES	VALORACIÓN RIESGO	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONTROLES A IMPLEMENTARSE	VALORACIÓN RIESGO RESIDUAL
1. <i>Conteo</i>	<i>Sarcos</i>	<i>dolores musculares</i>		<i>distanciamiento</i>	<i>08</i>
2. <i>19</i>	<i>OL</i>	<i>tos, fadiga, náuseas</i>	<i>04</i>	<i>mascarilla</i>	
3. <i>inspeccion</i>	<i>desnivelado del área</i>	<i>trampolones</i>		<i>atender al área</i>	<i>18</i>
4. <i>orden Trabajo</i>	<i>Bateas</i>	<i>Chancos</i>	<i>14</i>	<i>el</i>	
5. <i>inspeccion Trabajo</i>	<i>reglas</i>			<i>uso</i>	
6. <i>Área para materiales</i>	<i>el polvo</i>	<i>inhalación de polvo en pulmones, infecciones</i>	<i>14</i>	<i>atender del EPP</i>	<i>18</i>
7. <i>preparación</i>	<i>Cemento</i>				
8. <i>Abastecido de</i>	<i>arena</i>	<i>caídas</i>			
9. <i>para petro</i>	<i>Cemento</i>	<i>trampolones</i>	<i>18</i>	<i>ordenar y</i>	<i>21</i>
10. <i>orden</i>	<i>Residuos del</i>			<i>limpiar</i>	
11. <i>limpieza</i>	<i>mezcla de ladrillos</i>	<i>caídas</i>	<i>19</i>		<i>22</i>

MATRIZ DE EVALUACIÓN DE RIESGO						NIVEL DE RIESGO	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE CORRECCIÓN	
SEVERIDAD	FRECUENCIA					ALTO	Riesgo inaceptable, requiere controles inmediatos. Si no se puede controlar el PELIGRO se paralizan las trabajos operacionales en la labor.	0 - 24 HORAS	
	Común	No sucedió	Podría suceder	Raro que suceda	Prácticamente imposible que suceda				
	A	B	C	D	E				
	CATASTRÓFICO	1	2	3	4				5
	TOTALIDAD	2	3	4	5				6
PERMANENTE	3	4	5	6	7	MEDIO	Riesgo moderado para eliminar/reducir el riesgo. Evaluar si la acción se puede ejecutar de manera inmediata.	0 - 72 HORAS	
TEMPORAL	4	5	6	7	8	BAJO	Este riesgo puede ser tolerable.	1 AÑO	
MINOR	5	6	7	8	9	RIESGO ALTO: 1 - 4 RIESGO MEDIO: 5 - 15 RIESGO MENOR: 16 - 25			

Elaborado por: *P. Blanco* Revisado y Aprobado por: *[Firma]* Presencia del Contratista (SI EXISTE): *[Firma]* Ingeniero Contratista (SI EXISTE): *[Firma]*
 Fecha: *[Fecha]* Fecha: *[Fecha]* Fecha: *[Fecha]* Fecha: *[Fecha]*


PERSONAL ASIGNADO PARA LA TAREA

Mi supervisor me explicó de manera clara las tareas asignadas y me informó todo sobre los peligros existentes. He entendido y quiero mantener mi día libre de ACCIDENTES.

Nro	DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO - FUNCIÓN	FIRMA
1	90166352	Randoj Espinoza Josep	dir	
2	036493950	Bermeo Adriana F.	plan	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS PARA SEVERIDAD (CONSECUENCIA)				CRITERIOS PARA FRECUENCIA (PROBABILIDAD)		
SEVERIDAD	LESION PERSONAL	Daño a la propiedad	Daño al proceso	Probabilidad	Probabilidad o Frecuencia	Frecuencia de exposición
CAZASBÓRICO	Varias fatalidades. Varias personas con lesiones permanentes	Pérdida por un monto superior a US\$ 100.000	Paralización del proceso de más de 1 mes o paralización definitiva	Común (muy probable)	Sucede con demasiada frecuencia	Muchas (1 ó más) personas expuestas. Varias veces al día
FATALIDAD (Pérdida mayor)	Una fatalidad. Estado vegetal	Pérdida por un monto entre superior a US\$ 100.000 y US\$ 100.000	Paralización del proceso de más de 1 semana y menos de 1 mes.	Ha sucedido (Probable)	Sucede con frecuencia	Moderado (3 a 5) personas expuestas varias veces al día
Pérdida Permanente	Lesiones que incapacitan a la persona para su actividad normal de por vida. Enfermedades ocupacionales avanzadas	Pérdida por un monto entre superior a US\$ 5.000 y US\$ 10.000	Paralización del proceso de más de 1 día hasta 1 semana	Podría suceder (Posible)	Sucede ocasionalmente	Pocas (1 a 2) personas expuestas varias veces al día. Muchas personas expuestas ocasionalmente
Pérdida temporal	Lesiones que incapacitan a la persona temporalmente. Lesiones por posición ergonómica	Pérdida por un monto entre superior a US\$ 1.000 y US\$ 5.000	Paralización de 1 día	Raro que suceda (Poco probable)	Rara vez ocurre. No es muy probable que ocurra	Moderado (3 a 5) personas expuestas ocasionalmente
Pérdida menor	Lesión que no incapacita a la persona. Lesiones leves	Pérdida por un monto menor a US\$ 1.000	Paralización menor de 1 día	Prácticamente imposible que suceda	Muy rara vez ocurre. Improbable que ocurra	Pocas (1 a 2) personas expuestas ocasionalmente


FIRMA: CAPATAZ / M.O
 Nombre:
 DNI:


VB: SUP. SSOMA / ISSOMA / SGO
 / GO
 Nombre:
 DNI:


FIRMA: ING. CAMPO / ING. RESIDENTE
 Nombre:
 DNI: