



ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO ATS

SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL
HIGIENE Y MEDIOAMBIENTE

OBRA: *Montevideo TL* FECHA: *25-06-2020*
 NOMBRE DE LA TAREA O TRABAJO: *loza aligada y columnas y habilitados*

EMPRESA EJECUTORA Galilea	EPP Especifico / EPC: <i>guantes lentes botas de acero</i>	Normas Legales: Norma G-0.50 Seguridad Durante la Construcción / DS. N° 011-2019- TR / Ley 29783
	Equipos y Herramientas: <i>tronzadora wincha trolol</i>	
	Ubicación / Area / Lugar: <i>Lalor herreria</i>	
	Responsable del Cumplimiento: <i>Hugner Contreras</i>	

GASES 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 FRÍO
INADECUADO CABLEADO	SOBRE CARGA DE TOMACORRIENTES	TORMENTA ELÉCTRICA	RADIACIONES IONIZANTES
DESORDEN EN EL LUGAR DE TRABAJO	EJECUCIÓN DE TRABAJO EN ALTURA	ACCESOS INADECUADOS O ACCIDENTADOS	ESTRUCTURAS INESTABLES
VEHICULO Y EQUIPOS EN MOVIMIENTO	CAÍDA DE OBJETOS	HERRAMIENTAS O EQUIPOS CORTANTES	ESPACIOS CONFINADOS
TRABAJO REPETITIVO	MANIPULACIÓN DE CARGA PESADA	ESCALA ILUMINACIÓN	BACTERIAS Y HONGOS
			OTROS

PASO DE LA TAREA	PELIGRO(S)	RIESGO(S) POTENCIAL(ES)	VALORACIÓN RIESGO	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONTROLES A IMPLEMENTARSE	VALORACIÓN RIESGO RESIDUAL
1- Inspección Área trabajo	Desorden en el lugar de trabajo	caídas golpes	18	Ordenar y limpiar zona de trabajo	24
2- Traslado de materiales	Manipulación carga pesada	lumbalgia muscular	14	Cargar el peso correcto	22
3-	Ambiente de calor	insolación cansar a la piel	14	Hidratarse Uso de bloqueador	22
4- Corte de acero	Equipo cortante	cortes mutilaciones	09	Obrero de máquina con experiencia	18
5-	Ruido de tronzadora	hiposmia	09	Uso de oídos	18
6- Enfierrado de loza A	Trabajo en altura	caídas fracturas	05	Uso de E.P.C	13
7-	Materiales cortantes alambres expuestos	cortes pinchaduras	14	Uso de E.P.P	22
8-	Trabajo repetitivo	lumbalgia	14	pausas activas	18
9- Plan Covid-19	Sand- Cord 2	contagios enf. respiratorias	05	Distanciamiento lavado de manos	13
10- Fin de Jornada	Área desordenada presencia polvo	caídas enf. pulmonares	18	Orden y limpieza uso de mascarilla	24
11-					
12-					

MATRIZ DE EVALUACIÓN DE RIESGO					
SEVERIDAD	FRECUENCIA				
	Común	Ha sucedido	Podría suceder	Raro que suceda	Prácticamente imposible que suceda
	A	B	C	D	E
CATASTRÓFICO	1				11
FATALIDAD	2			12	16
PERMANENTE	3		9	13	17
TEMPORAL	4	10	14	18	21
MENOR	5	15	19	22	24

NIVEL DE RESGO	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE CORRECCIÓN
ALTO	Riesgo intolerable, requiere controles inmediatos. Si no se puede controlar el PELIGRO se paraliza los trabajos operacionales en la labor.	
MEDIO	Iniciar medidas para eliminar/reducir el riesgo. Evaluar si la acción se puede ejecutar de manera inmediata.	0 - 72 HORAS
BAJO	Este riesgo puede ser tolerable.	1 MES
RIESGO MEDIO : 9-15 RIESGO MENOR : 16-25		

Elaborado por: <i>Walter Duber</i> <i>Arellano Chiroque</i>	Revisado y Aprobado por:	Prevencionista Contratista (SI EXISTE)	Ingeniero Contratista (SI EXISTE)
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	32544078	Arellano chisogque walter	operario	
2	02807684	Martinez Cesar	operario	
3	45682978	Santos Valverde Gerardo	operario	
4	02677012	Molina Pineda Juan Francisco	operario	
5	4368626	Morales Chiriqui Carlos	operario	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

SEVERIDAD	LESIÓN PERSONAL	Dañó a la propiedad	Dañó al proceso	Probabilidad	Probabilidad y Frecuencia	Frecuencia de exposición
CATASTRÓFICO	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 (6 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\$ 50.000	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	Hará 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. Imposible que ocurra	Pocas (1 a 2) personas expuestas ocasionalmente

FIRMA: CAPATAZ M.O.
Nombre:
DNI:

VB: SUP. SSOMA / JSSOMA / SGO
Nombre:
DNI:

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