

ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO ATS

8 4	truumos tu hogar			SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL HIGIENE Y MEDIOAMBIENTE							(2010)	
OBRA:				700	10 VC		FECHA: /7-0	6-21				
NOMBRE DE LA TAREA (O TRABAJO:	***************************************				enTu	bac	/	, ,			
EMPRESA EJECUTORA	EPP Especif	ico / EPC:		ocen		eules				T		
	Equipos y Herramientas: MOZA cincel, comba, extension							usion	Normas Legales: Norma G-0.50 Seguridad Durante la			
,	Ubicación / Area / Lugar: ETム P た = l Y								Construcción / DS. N° 011-2019- TR / Ley 29783			
	Responsabl	e del Cumplii	niento:		e y de	1 GOV	Tre	ras		IK/L	ey 29763	
TABLA DE PELIGROS PO	TENCIALES	GASES DE C	OMBUSTIÓN	I	GASES ATRAPAI	OOS EN EL TERREN	Ю	GASES INFLAMAI	BLES	PRESENCIA DE	POLVO	
MATERIAL INFLAMABLE	EΥ	RUIDO POR I	JSO DE MÁC	UINAS	VIBRACIONES PO	OR MÁQUINAS		AMBIENTE DE TR	ABAJO MUY CALIENTE	AMBIENTE DE FRÍO	TRABAJO MUY	
PELIGROSO NADECUADO CABLEADO NADECUADO CABLEADO				TORMÉNTA ELÉCTRICA			RADIACIONES NO	IONIZANTES	RADIACIONES	IONIZANTES		
TOMACORR		EJECUCIÓN I) EN	ACCESOS INADECUADOS O			ESTRUCTURAS INESTABLES		EQUIPO DE IZAJE Y CARGAS		
TRABAJO ALTURA VEHICULO Y EQUIPOS EN CAIDA DE C		1			ACCIDENTADOS		FOURDOS CORTANTES			SUSPENDIDAS	SPENDIDAS ABAJOS SUBTERRÁNEOS	
MOVIMIENTO		CAÍDA DE O		GA	HERRAMIENTAS O EQUIPOS COR		ANIES	ESPACIOS CONFI				
TRABAJO REPETITIVO		PESADA			CIÓN		BACTERIAS Y HONGOS		OTROS			
PASO DE LA TAREA		PELIGRO(S)			RIEGO(S) PO	TENCIAL(ES)		VALORACIÓN RIESGO	MEDIDAS PREVENTIVAS A IMPLEMENT	ARSE	VALORACIÓN RIESGO RESIDUAL	
evaluar ci		DVOS		•	ones	601 P			450 de c			
TRABAID	BZA	OHBR	200	TROP	riczos	emato	mas	3	correcta	meule	23	
2	-											
											avozumana	
320L2			_	456	مرسع							
_	LAV	<i>iado</i> c	<i>s c</i>		-	mucr	To		Distance		ST STATE OF	
COUID 19	mo	unoi		726	'a Bo ct	, uc.			re, secu	el		
4												
											Antonomous and a second	
5COVICY	GIN CO	LI CON	u50	60	ces ?	ordida	de		456 cer	1807R		
Ecovicy enjubado			11	110	-7/	olguna Del cue	. F .	6	demosca		16	
6-	VUI W.C.	B, 67 [6	Mico	NE	rides	es or one	ryo		Co ernosca	1111	•	
Fin de	POZ	vo 3	2/67	940	" up	Feccu	OVIO	1 10	erden	¥	22	
LABORES	'	K	espi	ralos	ras				Limpin	620	02	
8							. '					
	-							and the second s				
9	1											
								en e				
10												
10												
11								M8000118000				
						and the state of t		· ·			000000000000000000000000000000000000000	
12					<u></u>							
								200000000000000000000000000000000000000			and the state of t	
				<u> </u>				j <u> </u>			PLAZO DE	
M	ATRIZ DE	EVALUAC	ON DE F	RESGO		NIVEL DE R	ESGO		DESCRIPCIÓN	The state of the s	CORRECCIÓN	
			FRECUEN	ICIA				1 .	requiere controles inmediatos			
LAOINS.	Común	Ha sucedido	Podría suceder	Raro que suceda	Prácticamente imposible que		ALTO	se puede controlar operacionales en la	el PELIGRO se paraliza los trab labor.	pajos		
SEVERIDAD	A	B	C	D	suceda E			Iniciar medidas par	a eliminar/reducir el riesgo, E	valuar		
CATASTRÓFICO 1			4 7		11	1	MEDIO		si la acción se puede ejecutar de manera inmedia		0-72 HORAS	
FATALIDAD 2			2	12	16		BAJO	Este riesgo puede s	er tolerable.		1 MES	
PERMANENTE 3		9	13	17	20				PLESCA CITO 12 1			
TEMPORAL 4	10	14	18	21	23				RIESGO MEDIO: 9-15	Marine de April en 19	1	
MENOR 5	15	19	22	24	25				RIESGO MENOR : 16 - 25			
Elaborado por:	1		Revisado y Aprobado por:			Prevencionista Contratista (SI EXISTE)			Ingeniero Contratista (SI EXISTE)			
1 /	1 -											
Fecha:			Fecha:	******		Fecha:			Fecha:			
Lintaria												

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	1000	DNI Tana	254	APEI	LIDOS Y NOMBRES		CARGO - FUNCIÓN	FIRMA
1	32	901838	Vi	llanueva s	Dommbucz Juner To	2 40	Peou	MA.
2	030	689446	Lo	parter 1	June Jo	2	Pion i	W Child
3			/	V			Y	
4								
5								
6								
7								
8								
9						:		
10								
11								
12								
13				÷.				
14								
15		Manager (markey) and the second secon						
				72.487.887.287.	CRITERIOS DE EVAI	San Company of the Co		
SEVER	IDAD	LEISÓN PERSON		Daño a la propiedad	Daño al preceso	Probabilidad	Probabilidad e Frecuencia	Frequencia de exposición
CATASTI	Varias fatalidades. V ROFICO personas con lesio permanentes		ones	Pérdida por un monto superior a US\$ 100.000	Paralización del proceso de más de 1 mes o paralización definitiva.	Comun (muy probable	Sucede con demasiada frecuencia	Muchas (6 ó más) personal expuestas. Varias veces al día
FATALIC (Pérdida mayor)	45000	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 Perman		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 (Posibl	e} Sucede ocacionalmente	Pocas (1 a 2) personas expuestas varias veces al día. Muchas personas expuestas ocacionalmente
Pérdida Tempor		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 ocacionalmente
Pérdido	Menor	Lesión que no incapa persona. Vesiones	icita a la leves	Pérdida por un monto menor a US\$ 1.000	Paralización menor de 1 día	Prácticamente imposi que suceda	ble Mugrara vezocurre. Imposible que locurra	Pocas (1 a 2) personas expuestas ocacionalmente
1		CAPATAZ/M	.0	VB:	SUP. SSOMA / JSSC		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(ING.RESIDENTE
DN	ombre N:			Nor	mbre:		Nombre:	
5	N	lus					Vanice	2