



ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO ATS

SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL,
HIGIENE Y MEDIOAMBIENTE

Codigo: FD - 00949 - 03/012
Versión: 03
Aprobado: 06/01/2020
Página: 1 de 2

OBRA: VISTA Alegre FECHA: 22/06/2021

NOMBRE DE LA TAREA O TRABAJO: Tarrajeo interior 2da piso

EMPRESA EJECUTORA: ING. LASARCAPOCÁN BELLÓN

EFPI Específico / EPC: Básico - completo

Equipos y Herramientas: paleta, protector, plancha, reglas

Ubicación / Área / Lugar: 16 etapa

Responsable del Cumplimiento: ING. LASARCAPOCÁN BELLÓN

Normas Legales: Norma IS-0-00 Seguridad Durante la Construcción / DS. N° 011-2019-TR / Ley 29783

TABLA DE PELIGROS POTENCIALES	GASES DE COMBUSTIÓN	GASES ATRAPADOS EN EL TERRENO	GASES INFLAMABLES	PRESENCIA DE POLVO
MATERIAL INFLAMABLE Y PELIGROSO	RIESGO POR USO DE MAQUINAS	VIBRACIONES POR MAQUINAS	AMBIENTE DE TRABAJO MUY CALIENTE	AMBIENTE DE TRABAJO MUY FRIO
INADECUADO CABLEADO	SOBRE CARGA DE TOMACORRIENTES	TORRENTA ELÉCTRICA	RADIACIONES NO IONIZANTES	RADIACIONES IONIZANTES
DESORDEN EN EL LUGAR DE TRABAJO	ERIECCIÓN DE TRABAJO EN ALTURA	ACCESOS INADECUADOS O ACCIDENTADOS	ESTRUCTURAS INESTABLES	EQUIPO DE SEÑAL Y CARGAS SUSPENDIDAS
VEHÍCULO 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) POTENCIAL(ES)	VALORACIÓN RIESGO	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONTROLES A IMPLEMENTARSE	INCIDENCIA MEDIO RIESGO	
1 ^o SIV 2	COVID-19	Enfermedad	Muerte	08	Distanciamiento	13
2 ^o Inspección AREA	aireo delatado	Tropezo	caída	18	orden y limpieza	21
3 ^o Inspección Herramientas	Herramientas de fuerza	Chocan	Corte	21	Herramientas prohibidas	24
4 ^o Tarrajeo Material	aireo cemento	Resaca	caída	18	accesos prohibidos	21
5 ^o Preparación Mezcla	MEZCLA	infocon o luj	lesión	18	uso de lentes	21
6 ^o Tarrajeo Piso	ALTURA	Caída a nivel	caída	08	concentrarse en el trabajo	12
7 ^o Fin de Jornada	Resaca	Tropezo	caída	18	orden y limpieza	21
8.-						
9.-						
10.-						
11.-						
12.-						

SEVERIDAD	FRECUENCIA				
	Común	Ha sucedido	Podría suceder	Raro que suceda	Prácticamente imposible que suceda
	A	B	C	D	E
CATASTRÓFICO	1	2	3	4	5
FATALIDAD	2	3	4	5	6
PERMANENTE	3	4	5	6	7
TEMPORAL	4	5	6	7	8
MEJOR	5	6	7	8	9

NIVEL DE RIESGO	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.	0-24 HORAS
MEDIO	Tomar 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

Elaborado por: Jose / pascual B Revisado y Aprobado por: [Firma] Previsionista Contratista (SI EXISTE)

Fecha: 2021/6/28 Fecha: 2021/6/28 Fecha: 2021/6/28

ING. LASARCAPOCÁN BELLÓN ASISTENTE DE SEGURIDAD

2021/6/28 12:37

Equipos y Herramientas: *plancha fotocopia plancha rayos x/c*
 Ubicación / Area / Lugar: *etopo 16*
pro - para rhododendron

Seguridad Durante la
 Construcción / DS. N° 011-2019-
 TR / Ley 29783

PERSONAL ASIGNADO PARA LA TAREA

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

Nro	DNI	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO / FUNCIÓN	FIRMA
1	44750065	Jorge Bellano J	OP	[Firma]
2	41835027	Diaz Vasquez Jose David	OP	[Firma]
3	44955561	Villanueva Angulo JAVIER	OP	[Firma]
4	415806625	LOZANO HERRERA Idel Romal	PROA	[Firma]
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

SEVERIDAD	CRITERIOS PARA SEVERIDAD (CONSECUCIONES)			CRITERIOS PARA FRECUENCIA (PROBABILIDAD)		
	LESIÓN PERSONAL	Daño a la propiedad	Daño al proceso	Probabilidad	Probabilidad e 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) personal 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 del día	Prácticamente imposible que suceda	Muy rara vez ocurre. Imposible que ocurra	Pocas (1 a 2) personas expuestas ocasionalmente

FIRMA: CAPATAZ / MEO
 Nombre: *Cesar Gastelo*
 DNI: *Cesar Gastelo*

Ing. Junior Legado Capuñay
 ASISTENTE DE RESIDENTE
 VB: SUP. SSOMA / JSSOMA / SGO / GO
 Nombre: *Junior Legado A.*

Ing. Junior Legado Capuñay
 ASISTENTE DE RESIDENTE
 FIRMA: ING. CAMPO / ING. RESIDENTE
 Nombre: *Cesar Capuñay*
 DNI: *Cesar Capuñay*