Conser flow
<u>Como</u>

PLATICAS DE SEGURIDAD

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

CÓDIGO	PSE-01/F-01
REVISIÓN	00
EMISIÓN	01.ABR.20

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	2023-08-25
TEMA	MANIOBRA E IZAGE

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Joige Sail Guzman Zmenz?	Ljudgate	We 3
2	Macedonio Martines Gunge	Mydute	(LLUE)
3	Yael Alorde Flows	Modern	100
4	Joige Souches Gorzoles	Puntcadar	T
5	Victor Manual Mustines Peres	Por lador	
6	Costing Heats Garage	Avudente	Wa are
7	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	CH THE
8	Armando, Casangva Ortiz		Jurial
9	Though Mades off 7	Soldado	Litto
10	Alberto Perer Vurgeer	Tubero	
11	Jaige Anselmo Ramivez	Mantto	()
12	Araceli Lôpez V	Matto	27
13	Juan A Mtz Romero	Meryteni mi ento	1
14	Ricardo Romero Martinez	=lectrico	Pulson I
15	Bartolo up limener	Pintor	Best
16	Luis & CRUE Flores	Delero	
17	Kristoth Son Ortigoza	Supervisor	A W
18	Johan Romero Martínez	Practicante	
19	Golden Lizelli Espanogoza Pochena	proclicante	Palled
20	LUCAN COLHOS LODEZ LINIMO	Soldador	11/
21	Carlos Eloy Wattle Olde	- 4	
22	Alfredo Montanco Andres	Fa Ayudante:	60
23	JORGE LUIS MORALS SANTIAGO	703610	gue
24	GENDY GENTALL GNOLES	TUBFRO	
25			

JIMENEZ ANTONIO GABRIELA	FIRMA	THEOREM
JIMENEZ ANTONIO GABRIELA		FIRMA

SEGURIDAD DE IZAJE







¿DE QUE CONSTA UNA MANIOBRA DE IZAJE?

diferentes equipos como grúas o sistemas gantry. La maniobra de izaje seguro de carga consiste en realizar diversas operaciones para trasladar elementos levantando o realizando un movimiento de maquinaria pesada de un punto a otro, esto con ayuda de



SEGURIDAD EN UNA MANIOBRA DE IZAJE

cercanos a la maniobra asi como a los equipos o daños a la propiedad de Al realizar un izaje es crucial la seguridad ya que una maniobra inadecuada puede ocasionar un accidente, donde se expone el operador, mecánicos

Conserflow o de nuestros clientes.



un especialista 1. Permite que

el izaje antes de que suceda. para validar que no haya un problema en manipulación de equipos y herramientas, certificación en izajes, cumplir con los lineamientos Todos los operadores deben contar con su y procedimientos en

2. Asegure que el equipo y el

emplear para asegurar que todo está en condiciones seguras. Antes de iniciar es necesario una inspección maquinaria asi como herramientas a



procedimiento de elevación

correctamente montadas antes de realizar cualquier Para asegurar que todas las cargas estén cuidadosa y

esta balanceada 3. Asegurar que la carga

antes de levantar. cuando una carga se encuentra bien equilibrada Una carga desequilibrada puede ocasionar que estar bien capacitado para conocer y observar la grúa se vuelque, por lo que el personal debe



buen equipo de ellos depende la maniobra. operador deben tener la capacidad de realizar un mano para la operación de izajes, el señalizador y el carga debe ser calificado en señales de voz y de El señalizador tiene una vista clara y amplia de la

5. Resguarde el equipo de manera

mantener los equipos seguros y en optimas condiciones. Una vez terminada la maniobra, es indespensable



