



PLATICAS DE SEGURIDAD

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	Serge Saul Guzman Suarez	Ayudante	
2	Macedonio Martinez Quince	Ayudante	
3	Yael Alberto Flores	Ayudante	
4	Serge Sanchez Gonzalez	Puntador	
5	Victor Manuel Martinez Perez	Puntador	
6	Cristian Acosta Garcia	Ayudante	
7	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	
8	Armando Casanova Ortiz		
9	Eduardo Marquez Ortiz	Soldado	
10	Alberto Perez Vazquez	Tubero	
11	Jorge Anselmo Ramirez	Manita	
12	Araceli Lopez V	Matto	
13	Juan M. Mtz Romero	Mantenimiento	
14	Ricardo Romero Martinez	Electrico	
15	Bartolo Mtz Jimenez	Pintor	
16	Luis Cruz Flores	Pebrero	
17	Kristofor San Ortizgoz	Supervisor	
18	Johan Romero Martinez	Practicante	
19	Golico Lizeth Esquivel Padilla	practicante	
20	Lucan Carlos Lopez Jimenez	Soldador	
21	Carlos Eloy Martinez Chaz	Operador	
22	Alfredo Montano Andres	3o Ayudante	
23	Jorge Luis Morales Santiago	TUBERO	
24	Gerardo Gonzalez Gualco	TUBERO	
25			

DIFUNDIÓ	JIMENEZ ANTONIO GABRIELA	FIRMA	
----------	--------------------------	-------	--

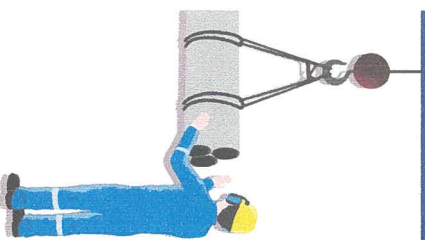
SEGURIDAD DE IZAJE

Conserflow
INNOVANDO EL FUTURO



¿DE QUE CONSTA UNA MANIOBRA DE IZAJE?

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 diferentes equipos como grúas o sistemas gantry.



SEGURIDAD EN UNA MANIOBRA DE IZAJE

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

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

Conserflow o de nuestros clientes.

TE DAMOS LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES:

1. Permite que un especialista realice la maniobra



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

2. Asegure que el equipo y el entorno sean seguros



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

3. Asegurar que la carga esta balanceada



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

4. Siempre debe estar un señalizador en el sitio de la maniobra



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

5. Resguarde el equipo de manera segura



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

