

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	10-01-24
TEMA	Seguridad de Izaje

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Dad Leon Lino Reyes	Inspector de Seguridad	
2	Eloy Gonzalez Arce	Electricista	
3	J. Eduardo Alvarado Coto	Albanil	
4	Leon Carlos Lopez L.	Soldador	
5	Juan Garcia Ramirez	Electricista	
6	Rodrigo Dolores Garza	Electricista	
7	Pablo Emilio Gutierrez Carrera	Ayudante General	Pablo E.C.
8	Jesús Guadalupe Martínez García	Ayudante General	
9	Julio César Flores Ruiz	Soldador de 1ª	Julio Cesar Flores Ruiz
10	Cruz Flores Solís	Chofer	
11	Luis E. Cruz Flores	Electricista	
12	Macedonio Mtz. Guiruga	Ayudante	
13	Juan A. Mte Ramirez	Ayudante	
14	Enrique Rivera Merino	Analista Mantto	
15	Aroceli Lopez V.	C. Obra	
16	Ana Lizette Velázquez Horta	Analista Mantto	
17	Adriana Herrera Flores	Auxiliar Técnico	
18	Bartolo Martínez Jiménez	Pintor	
19	Gerardo Trinidad Rivera	Analista Mantto	

DIFUNDIÓ	Oscar Enrique Reyes Lopez	FIRMA	
----------	---------------------------	-------	--

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	10-01-24
TEMA	Seguridad de 12aje

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Steven Leonel Fuentes Toledo	Aux Servicio	
2	Araceli Ramos Rimando	Analista de Almacén	
3	Julio Fco. Ygnacio Herrera	U & Autos	
4	Angel Rivera Sanchez	Almacén	
5	Araceli Michel Lopez Santomera	Analista de Almacén	
6	Bertha Lina Flores Valdivia	Analista de almacén	
7	Daniel Carrera Montiel	CHOFER	
8	Juan Cruz Gari	Argonero	
9	José Francisco Ramos M.	Electrico	
10	Imar de Jesús Jimenez	Uso	
11	Michael Mtz	Casa	
12	Roberto P. Bautista Hdz	Soldador	
13	Adrian Flores Garcia	partes	
14	Jennifer Garcia Reyna	Analista de SSMA	
15			
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ	Oscar Enrique Reyes Lopez	FIRMA	
----------	---------------------------	-------	--

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN

Punto de reunión

FECHA

10-01-24

TEMA

Seguridad de viaje

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Jorge Anselmo Ramirez	Analista de mantenimiento	
2	Wael Alberto Flores Hernandez	Ayudante	
3	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	
4	Tomás Goveia Mendoza	Pon tea dor	
5	Edgar Garza Ciel	Chofer	
6	Jorge Sanchez Gonzalez	Pon tea dor	
7	Ricardo Romero Mtz	Electrico	
8	Carlos Eloy Martinez Cruz	Operador Grap	
9	Cristian Mauricio Vazquez Cruz	Ayudante	
10	Miguel Angel Montañon G	Ayudante	
11	Miguel A MONTAÑO REGINO	CHOFER	
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

DIFUNDIÓ

Oscar Enrique Reyes Lopez

FIRMA



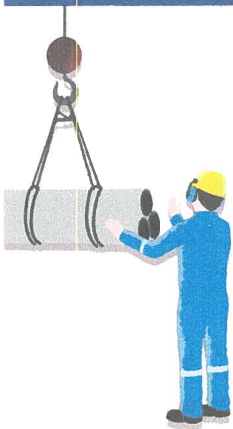
# SEGURIDAD DE IZAJE

**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 Conserflow o de nuestros clientes.

### 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.

### 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 óptimas condiciones.

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

## TE DAMOS LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES:

### 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.

