

CONSERFLOW S.A. DE C.V.



PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO  
REVISIÓN  
EMISIÓN

PSE-01/F-01  
00  
01.ABR.20

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	09-02-24
TEMA	Seguridad en el uso de escaleras.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Jorge Sanchez Gonzalez	Pintador	
2	Fidel Sánchez Espindola	Pailero	
3	Macedonio Mtz Quiruga	Ayudante	
4	Jorge A Mendez Zapata	Electrico	
5	Yamir Cal Jimenez	Mecanico	
6	Ricardo Romero Mtz	Electrico	
7	Bartolo Mtz Jimenez	Pintor	
8	Jorge Saiz Gomez Simenez	Ayudante	
9	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	
10	Jorge Anselmo Ramirez	Analista mantto.	
11	Enrique Rivera Merino	Analista Mantto.	
12	Gerardo Trinidad Rivera	Analista Mantto.	
13	Juan A. Mtz Paez	ayudante	
14	Jesus Guadalupe martinez Garcia	Ayudante	
15	Andres Gonzalez	soldador	
16	Jose Octavio de Jesus O	soldador	
17	Carlos Eloy Martinez	Operador Grúa	
18			
19			

DIFUNDIÓ	Jennifer Garcia Reyna	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	09-02-24
TEMA	Seguridad en el uso de escaleras

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	César Gerardo Corrales	Apoyo de Gerencia	
2	Hector Salazar Flores	Operario	
3	DAN Levi Lino Reyes	Asp. de Limpieza	
4	Luis E. Cruz Flores	Paleta	
5	Juan Carlos Lopez	Soldador	
6	Edgar García Cid	Chofer	
7	Betha Lina Flores Valdivia	Analista de Almacén	
8	Araceli Michel Lopez Santamaria	Analista de Almacén	
9	Angel Rivera Sanchez	Almacén	
10	Araceli Ramos Cimundo	Analista de Almacén	
11	Araceli Lopez V.	C. Obra	
12	Uriel Mario Sandoval	Sup. eléctrico	
13	José Gregorio Barragán Ginez	Ing. de Servicios	
14	Steven Leonel Fuentes Toledo	Aux. Servicios	
15	Alfonso Salazar Pimentel	Ing. Elect. e Inst.	
16	Jorge Luis Morales Soto	Tubero	
17	John Ivan Martinez Pineda	Arbolero	
18	Omar de Jesús Jimenez	Mecánico	
19	Juan Cruz Gapi	Argonero	

DIFUNDIÓ	Jennifer Garcia Reyna	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

09-02-24

TEMA

Seguridad en el uso de escaleras.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Geovani Gonzalez Canales	TUBERO	
2	Adriana Herrera Flores	Auxiliar tecnico	
3	José Francisco Pans Mtz.	Electrico	
4	Josue Celuce Sique	Paleta	
5	Raul Palafox Pacheco	Chofer	
6	Angel Montañó Garcia	Ayudante	
7	Christian Mauricio Vazquez Cruz	Ayudante	
8	Uriel Rivera Villaverde	Ayudante	
9	Alfredo Montoya Blandre	Paleta	
10	Nicolás Santos Lopez	Paleta	
11	Cristian Nueve Garcia	Paleta	
12	Adrian Flores Garcia	Paleta	
13	Carlos Alberto Hernandez Casanova	Paleta	
14	Pbb Emilia Gutierrez Carrera	Ayudante General	Pbb. EC
15	Perez Manuel Paredes Aguilar	Mecanica	
16	Francisco Bellan Pablo	Paleta	
17	ROGELIO CRUZ ESTUDILLO	TUBERO	
18	TOMAS Garcia Mendoza	Punteador	
19	Yul Alberto (CHI) Hernandez	Alcance	

DIFUNDIÓ

Jennifer Garcia Reyna

FIRMA

# SEGURIDAD EN EL USO DE ESCALERAS

Uno de los equipos más utilizados y de los que frecuentemente se abusa, pero que menos se tienen en cuenta en el ambiente de trabajo de construcción puede representar también uno de los mayores peligros **la escalera**.



## FACTORES QUE CONTRIBUYEN EN UN ACCIDENTE EN EL USO DE ESCALERAS

- ◆ Descenso o ascenso **inapropiado**.
- ◆ Mal **aseguramiento** de la escalera en la parte superior o inferior.
- ◆ **Carga de objetos** durante el ascenso o descenso por la escalera.
- ◆ **Falla estructural** de la escalera.

## INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE LA SEGURIDAD CON LA ESCALERA

### PELIGROS

Esté atento a **partes dañadas o extraviadas, escaleras muy cortas** para la altura del trabajo o con límite de peso muy bajo no constituyen el equipo correcto para realizar su trabajo.

### CARGAS

Las escaleras portátiles que se sostienen por sí mismas o las que se apoyan para sostener el peso **deben soportar** cuatro veces el peso máximo previsto.

### ÁNGULO

Deben estar colocadas a un ángulo apropiado, para ello debemos aplicar la regla **4 a 1**

### PELDAÑO

Grapas o escalones de la escalera deben ser paralelos, estar nivelados y deben tener **80 cm. de ancho** como mínimo, tener una huella de 22 cm y una contrahuella

### ALMACENAMIENTO

Guarde la escalera para evitar que esté se **deteriore, modifiquen su amplitud o se dañen**.

Las escaleras son construidas apropiadamente y de materiales sólidos. Sin embargo luego de haber sido **utilizadas durante mucho tiempo** pueden dañarse por abuso, maltrato mientras son transportadas, o por golpes con objetos pesados

## MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EL USO DE ESCALERAS

