CONSERFLOW S.A. DE C.V.				
		CÓDIGO	PSE-01/F-01	
Conser Tuow	PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00	
		EMISIÓN	01.ABR.20	

UBICACIÓN	Punto de reunión
FECHA	09-02-24
TEMA	Seguriolad en el uso de escaleros.

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1 .	Joses Sanches Gansoles	Puntcador	
2	Fidel Sanchez Espindola		hely-
3	Macedonia Mtz Quicoga	Myodante	town
4	JORGE A MENDER ZAPOT	ELECTRICO	
5	Jamico Cac Dimonto	MECAUCO	B
6	Rigardo Romero Mtz		The state of the s
7	Bartoo lek Jimong		Bass
8	Sorge Sail GERMON SIMENTZ	My Sconto	New York
	Antonio Garcia Joaquin		JA -
10			
11			for the same of th
12	Enrique Rivera Merino Gerard Trindad Rivera	Anolista Mantle	1-17
	Joan A. Mtz Rainers	ayu laute	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	Joses Goodelere mottinez Garcia	A Yulante	and he
15	Andres concutes	solderder	
16	Jose Octovid de Jesus o	soldodos	The ,
17	Carlos Eloy Mortine Chi	Ofacodor Groa	
18			/
19			
DIFU	Judio Janifer Garcia Re	syna FIRMA	H

CONSERFLOW S.A. DE C.V.				
		CÓDIGO	PSE-01/F-01	
<u>Conser</u> www	CONSCITION PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00	
		EMISIÓN	01.ABR.20	

UBICACIÓN	Puntade reunion
FECHA	09-02-24
TEMA	Seguridad en el uso de escaleiras

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Cosps Car alos Consp	Ajudo 10 Como	
2	HEctor Salner & long	Lowers	
3	DAN LOVI LUO ROYSI.	1200. B Sersona	
4	Luis E. CRUZ Tlores	palero	Marin .
5	Juan Carbo Lopez 1	Soldator.	
6	Edgar Garcia Cid	Chofer	14
7	Botha Ina flores Valouice	Analista de Almoren	
8	Avadra Nichel Lyer Suntumeria	Analisha de Almacea	13
9	Angel Rivers Sunchez	Almacon &	
10	Araceli Ramos Cimundo	Analista de Almacen	-pale
11	Araceli Lopez V	C. Obra	10/39
12	Oriel Mario Sandaral	Sup cléctrico	
13	Jose, Gregoria Bingan Ginez	Ing. de Servicios	Spins
14	Steven Leonel Founds Taledo	AUN. STOICES	Jun
15	Marso Rulewar Rumanos	Ing. Fleet & Inst.	- find at
16	Jones Jun Mondes Stao	TURERO	
17	John lan Martinez focuse	Arclare -	
18	Amar de Jessi Simenez	Meionis	ff
19	Juan Cruz Gapi	Argonero	Super
DIF	UNDIÓ Jennifer Garcia Bey	FIRMA	Also.

	CONSERFLOW S.A. DE C.V.		
Cancar flour		CÓDIGO	PSE-01/F-01
Conser flow	PLATICAS DE SEGURIDAD	REVISIÓN	00
		EMISIÓN	01.ABR.20

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

No.	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	GEORNI GONZOLEL CONOLES	TUBERO	tus
2	Adriana Herrera Flores	Auxilian tecnico	Ab
3	José Francisco Rans Utz-	Flectrica	They
4	Jooks Galuce Signe	Parko	France
5	Ravi Palatox Pacheco	Chofer	Louip 2
6	Angel Montario Garcie	Avidan te	Autho
7	Christian Mauricio Varquez Ciuz		Sull
8	Oriel River Villenven		A
9	A. Frede Rentyco Gundre		A)
10	Wholes Sentos Loger	Pailer	Dull-
11	Cristian Nuerte Gorcia	Pailer	West to-
12	Adrian Hores Crax ca	Pullero	Steffer
13	Lestes after to Managha Casasour	Parelero	diff to
	Bblo Enilia Gutieriez Girera	Ayudante General	Pobl. QC
	Preyes Manuel Paredes Aguiler	Mecanica	Ly
	Francisco Bellian Pablo	Pailero	The same of the sa
17	ROGETIO (RUZESTUDITIO,	TUBERO	Louis .
18 .	Tomas Farcia Men Coza	Punteador	2000
19	Your Alberto * (ca) Hemondes	Allante	Also .

SEGURIDAD EN EL USO DE **ESCALERAS**

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 BASICA SOBRE LA SEGURIDAD CON LA **ESCALERA**

PELIGROS

Esté atento a partes dañadas o extraviadas. escaleras muy cortas para la altura del trabajo o con limite de peso muy bajo no constituven el equipo correcto para realizar su trabaio.

CARGAS

Las escaleras portátiles que se sostienen por si 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 minimo, tener una huella de 22 cm y una contrahuella

ALMACENAMIENTO

Guarde la escalera para evitar que estás se deterioren, 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**









