

NOMBRE RELATOR/A (ES): Manuel Zuelata R

FIRMA: [Firma]

FECHA: 6-7-2024

HORA INICIO: 16:00

HORA DE TERMINO: 17:00

LUGAR: GOT

Nº CONTRATO: 4600027592

OBJETIVOS: Difusión de procedimiento de trabajo seguro "Uso escala tijera"

MATERIA(S) TRATADA(S): Propósito, alcance, nomenclatura, Referencias, responsabilidades, definiciones

descripción o método operacional, partes de una escala tijera, metodología de trabajo, como trabajar seguro

En una escala tijera, análisis de trabajo seguro, equipos, materiales, herramientas, elementos de protección personal

Numero de emergencias, orden y aseo, Bitácora para solicitar modificaciones del procedimiento, Registro de

Capacitación y difusión del procedimiento, Registros.

PARTICIPANTES:

	NOMBRE	RUT	CARGO / EMPRESA	FIRMA
1.-	<u>Emerson Barros</u>	<u>15.775.804-0</u>	<u>Tec. Telecom / PSINET</u>	<u>[Firma]</u>
2.-				
3.-				
4.-				
5.-				
6.-				
7.-				
8.-				
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: Imerson Barros R. RUN : 15.775.864-0 Firma: [Firma]
Fecha: 06/07/2024 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

1- El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. *✓ F. Se realiza todo el equipo de trabajo.*

2- Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad. *✓ V.*

3- El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. *✓ F. Se hace al inicio de jornada.*

4- Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. *✓ F. Siempre se debe hacer inspección visual.*

5- Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio. *✓ V.*

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- ✓* e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ✓ ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ✓ ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

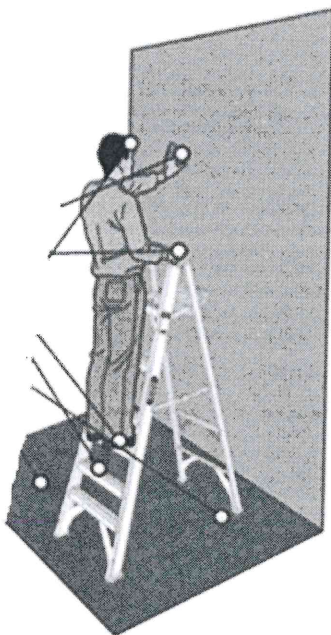
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ✓ ☒ h) Todas son Correctas.

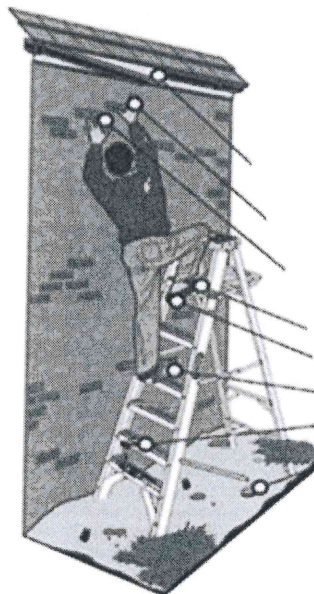
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- ✓ ☒ a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985

7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



Posición Correcta ✓



Posición Incorrecta ✓

Nombre	Cargo	Firma
Emerson Barnes Rivas	Tec. Telecom. Poli.	

NOMBRE RELATOR/A (ES): Marcelo Zucko R

FECHA: 2-7-24

HORA INICIO: 16:00

FIRMA: [Firma]

HORA DE TERMINO: 17:00

LUGAR: GOT

N° CONTRATO: 4600027592

OBJETIVOS: Difusión de procedimiento de trabajo seguro "Uso escala tijera"

MATERIA(S) TRATADA(S): Propósito, alcance, nomenclatura, Referencias, responsabilidades, definiciones descripción o método operacional, partes de una escala tijera, metodología de trabajo, como trabajar seguro

En una escala tijera, análisis de trabajo seguro, equipos, materiales, herramientas, elementos de protección personal

Numero de emergencias, orden y aseo, Bitácora para solicitar modificaciones del procedimiento, Registro de Capacitación y difusión del procedimiento, Registros.

PARTICIPANTES:

	NOMBRE	RUT	CARGO / EMPRESA	FIRMA
1.-	<u>Fco Pohlmann</u>	<u>21419695-6</u>	<u>Tec teleco</u>	<u>[Firma]</u>
2.-	<u>Hector Lino G</u>	<u>19.772.077-8</u>	<u>tec. teleco</u>	<u>[Firma]</u>
3.-				
4.-				
5.-				
6.-				
7.-				
8.-				
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: Fco Puhlmann RUN : 21418695-6 Firma: [Firma]
Fecha: 2-7-2024 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

- ✓ 1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. Todo el equipo
- ✓ 2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.
- ✓ 3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. inicio de jornada
- ✓ 4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. siempre
- ✓ 5- V Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- ✓ d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- ✓ e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

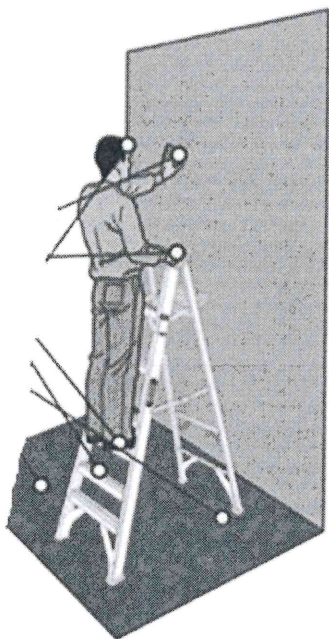
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

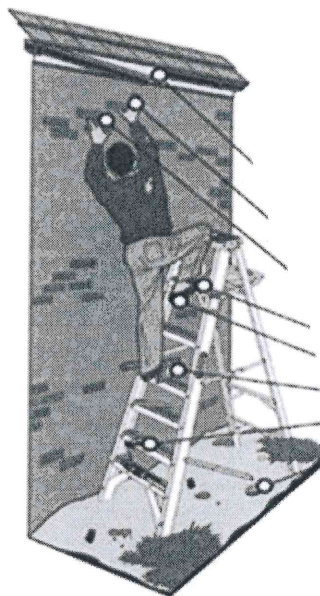
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985


7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



Posición Correcta ✓



Incorrecta ✓

Nombre	Cargo	Firma
Fco Rohlmann	Tec Telecom	

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: Hector Luis O. RUN : 19.771.077-2 Firma: Hector
Fecha: 2-7-2024 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

✓ 1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. todos

✓ 2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.

✓ 3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. diario

✓ 4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. siempre revisar

✓ 5- V Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- ✓ d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- ✓ e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

- a) Seguridad
- ☒ b) Peligro
- c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

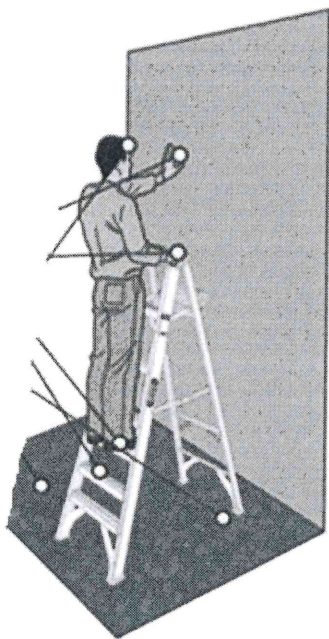
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

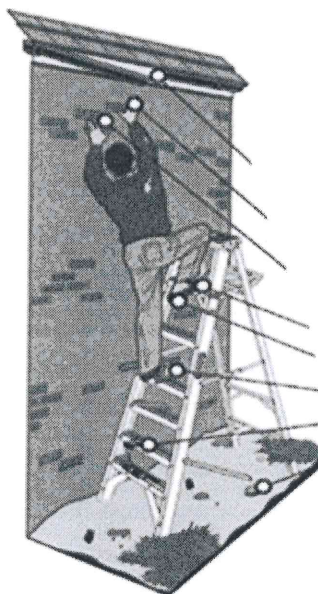
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- ☒ a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985

7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



posición correcta ✓



posición incorrecta ✓

Nombre	Cargo	Firma
Alejandro G.	rec. Técnico	Hecha

NOMBRE RELATOR/A (ES): Marcelo Zuleta RFIRMA: [Firma]FECHA: 25-4-2024 HORA INICIO: 12:00HORA DE TERMINO: 13:00LUGAR: GOT

N° CONTRATO: 4800000437

OBJETIVOS: Difusión de procedimiento de trabajo seguro "Uso escala tijera"MATERIA(S) TRATADA(S): Propósito, alcance, nomenclatura, Referencias, responsabilidades, definiciones
descripción o método operacional, partes de una escala tijera, metodología de trabajo, como trabajar seguroEn una escala tijera, análisis de trabajo seguro, equipos, materiales, herramientas, elementos de protección personalNumero de emergencias, orden y aseo, Bitácora para solicitar modificaciones del procedimiento, Registro de
Capacitación y difusión del procedimiento, Registros.

PARTICIPANTES:

	NOMBRE	RUT	CARGO / EMPRESA	FIRMA
1.-	<u>Arturo Scahill</u>	<u>16.240.581-0</u>	<u>TEC. de OX/PSI</u>	<u>[Firma]</u>
2.-	<u>Telias Hudson</u>	<u>19.410.572-1</u>	<u>TE. Telas</u>	<u>[Firma]</u>
3.-				
4.-				
5.-				
6.-				
7.-				
8.-				
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**Nombre: Arturo Erazo RUN : 162405810 Firma: Fecha: 25-04-24 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%**Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.****I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.**✓ 1- F... El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. Se debe realizar por todos los involucrados en la tarea✓ 2- V... Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.✓ 3- F... El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. Se debe realizar diariamente✓ 4- F... Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. Se debe realizar antes de su uso✓ 5- V... Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.**II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.****1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)**

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- ✓ e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

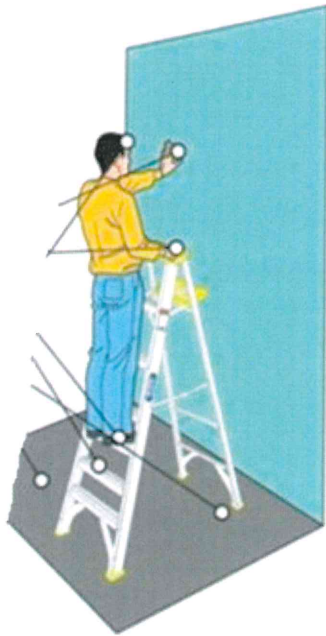
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

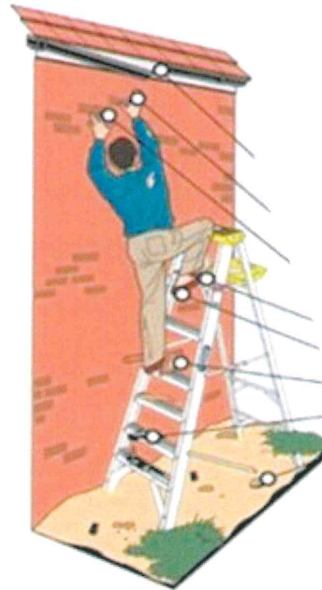
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985

7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



CORRECTA ✓



INCORRECTA ✓

Nombre <i>Marcelo Zuleta R</i>	Cargo <i>Supervisor</i>	Firma <i>[Signature]</i>

PSNet

SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

NOMBRE RELATOR/A (ES): Marcelo Zuleta

FIRMA: [Firma]

FECHA: 23-4-2024

HORA INICIO: 08:00

HORA DE TERMINO: 8:30

LUGAR: GOT

Nº CONTRATO: 4600027592

OBJETIVOS: Difusión de procedimiento de trabajo seguro "Uso escala tijera"

MATERIA(S) TRATADA(S): Propósito, alcance, nomenclatura, Referencias, responsabilidades, definiciones descripción o método operacional, partes de una escala tijera, metodología de trabajo, como trabajar seguro

En una escala tijera, análisis de trabajo seguro, equipos, materiales, herramientas, elementos de protección personal

Numero de emergencias, orden y aseo, Bitácora para solicitar modificaciones del procedimiento, Registro de Capacitación y difusión del procedimiento, Registros.

PARTICIPANTES:

	NOMBRE	RUT	CARGO / EMPRESA	FIRMA
1.-	<u>Jorge Gutierrez</u>	<u>15.475.487-0</u>	<u>tec. telecom / Psinet</u>	<u>[Firma]</u>
2.-	<u>José Castillo A</u>	<u>16.388.765-2</u>	<u>tec. telecom / Psinet</u>	<u>[Firma]</u>
3.-	<u>José Castillo A</u>	<u>10.237.717-4</u>	<u>tec. telecom / Psinet</u>	<u>[Firma]</u>
4.-	<u>Jorge Gutierrez</u>	<u>15.475.487-0</u>	<u>tec. telecom / Psinet</u>	<u>[Firma]</u>
5.-	<u>Marcelo Zuleta</u>	<u>12.465.328-1</u>	<u>tec. telecom / Psinet</u>	<u>[Firma]</u>
6.-	<u>Marcelo Zuleta</u>	<u>15.475.487-0</u>	<u>tec. telecom / Psinet</u>	<u>[Firma]</u>
7.-				
8.-				
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: José Castillo Araya RUN: 10.23727-4 Firma: [Firma]
Fecha: 23-04-24 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

- ✓ 1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. Todo el Equipo de Trabajo.
- ✓ 2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.
- ✓ 3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. Es al inicio de la jornada.
- ✓ 4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. Siempre revisar ante el uso.
- ✓ 5- V Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- ✓ e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

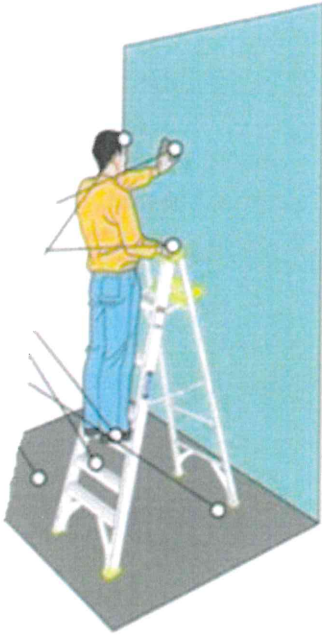
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

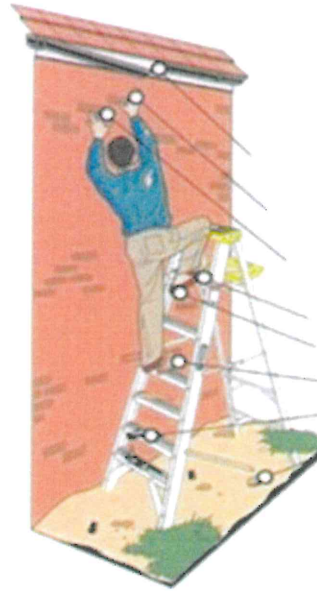
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985

7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



Posición Correcta ✓



Posición Incorrecta ✓

Nombre	Cargo	Firma
MARCELO ZULETA R.	Supervisor	

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: Mauricio Barrera Cipriotes RUN: 15.574.493-8 Firma: [Firma]

Fecha: 23/04/2024 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. todos la pueden realizar (en conjunto)

2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.

3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. Cada vez que se realiza la jornada

4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. Siempre se debe realizar la revisión

5- V Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición “Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características”. (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

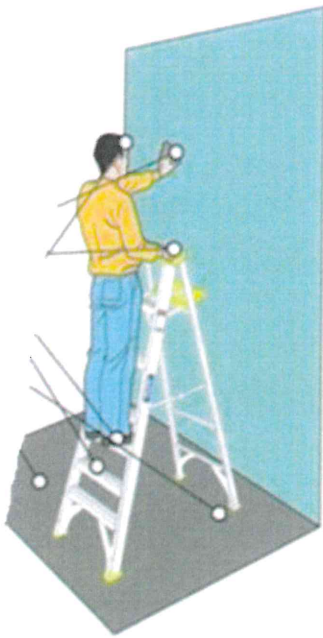
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

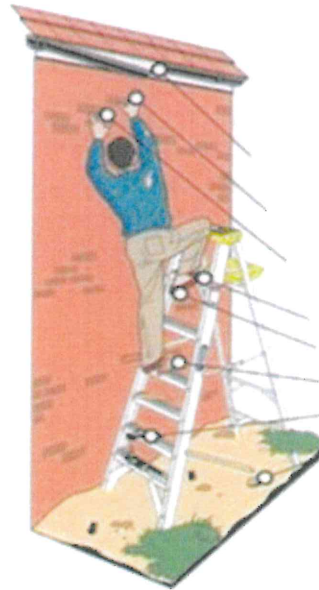
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985


7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



Posición Correcta ✓



Posición incorrecta ✓

Nombre	Cargo	Firma
MARCELO ZUCALO	Supervisor	

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: JOSÉ CASTILLO PIZARRO RUN : 16.388.765-7 Firma: [Firma]

Fecha: 23-04-2024 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

✓ 1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. SE REALIZA CUALQUIER TRABAJADOR EN CONJUNTO

✓ 2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.

✓ 3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. Al inicio de la jornada

✓ 4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. SIEMPRE ANTES DE REALIZAR LA ACTIVIDAD

✓ 5- V Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- ✓ e) Todas son Correctas

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ✓ ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas

2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ✓ ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia

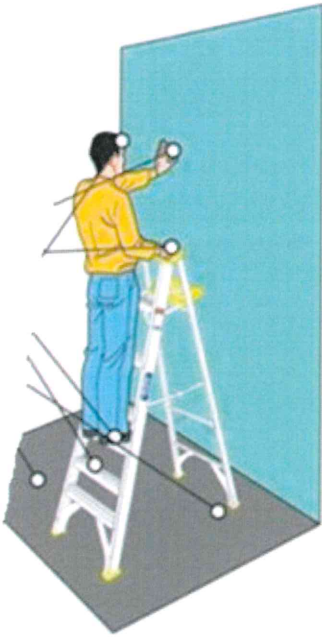
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ✓ ☒ h) Todas son Correctas.

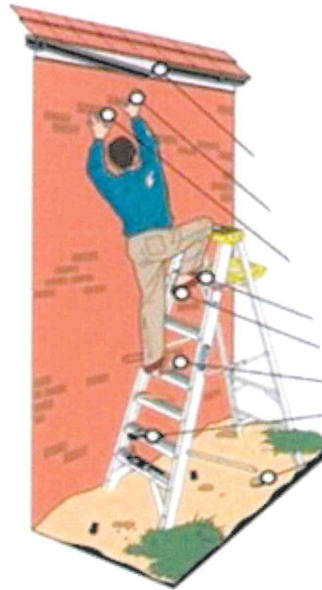
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ✓ ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985

7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



Posición Correcta



Posición Incorrecta

Nombre	Cargo	Firma
MARCELO ZULETA R	Supervisor	

REGISTRO DE COMUNICACIONES,
CAPACITACIONES Y DISTRIBUCIÓN DE
DOCUMENTOS

Código: R-001.PS

Version:03

Fecha: octubre 2022

PSINET
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES

NOMBRE RELATOR/A (ES): Marcelo Zuleta Rebolledo

FIRMA:

FECHA:

02-07-2024

HORA INICIO:

16:00

HORA DE TÉRMINO:

17:00

LUGAR: GOT

Nº CONTRATO: 4800000437

OBJETIVOS: Difusión de procedimiento de trabajo seguro "Uso escala tijera"

MATERIA(S) TRATADA(S): Propósito, alcance, nomenclatura, Referencias, responsabilidades, definiciones
descripción o método operacional, partes de una escala tijera, metodología de trabajo, como trabajar seguro

En una escala tijera, análisis de trabajo seguro, equipos, materiales, herramientas, elementos de protección personal

Numero de emergencias, orden y aseo, Bitácora para solicitar modificaciones del procedimiento, Registro de

Capacitación y difusión del procedimiento, Registros.

PARTICIPANTES:

	NOMBRE	RUT	CARGO / EMPRESA	FIRMA
1.-	Monica Laura Jarama	13071000-5	Tactelao/psinet	
2.-				
3.-				
4.-				
5.-				
6.-				
7.-				
8.-				
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"**

Nombre: María Núñez J. RUN : 1304060-5 Firma: 

Fecha: 02-07-24 Puntaje: 100 Evaluación (%): 100%

Para aprobar esta evaluación escrita es de un 100%.

I. De acuerdo a lo expuesto, indicar es Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda: (40 puntos). Justificar las falsas.

1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. LO REALIZA TODO EL EQUIPO ✓

2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad. ✓

3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. SE HACE AL INICIO DE LA JORNADA ✓

4- Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. ✓

5- F Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio. SIEMPRE SE DEBE HACER INSPECCIÓN VISUAL ✓

II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- a) Decreto Suprema N°72 Reglamento de Seguridad Minera. Modificado por el Decreto Supremo N°132.
- b) Decreto Supremo N°40 Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
- c) Ley N°16.744 Sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales.
- d) Reglamento interno de orden, higiene y seguridad empresa PSINET CHILE.
- e) Todas son Correctas ✓

2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- a) Peldaño antideslizante
- b) Zapata antideslizante
- c) Tapadera
- d) Refuerzos anteriores y posteriores
- ☒ e) Todas son correctas
- f) Solo A y B son correctas



2. A cuál alternativa corresponde esta definición “Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características”. (10 puntos).

- a) Seguridad
- b) Peligro
- ☒ c) Identificación de peligros
- d) Consecuencia



3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

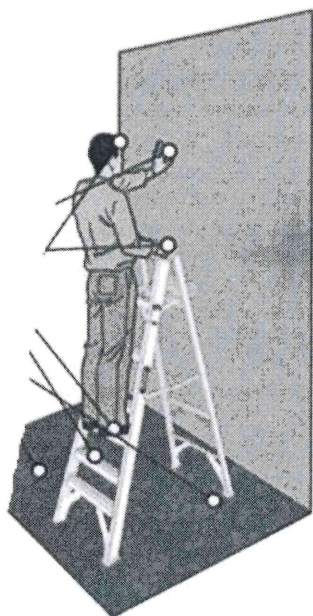


5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

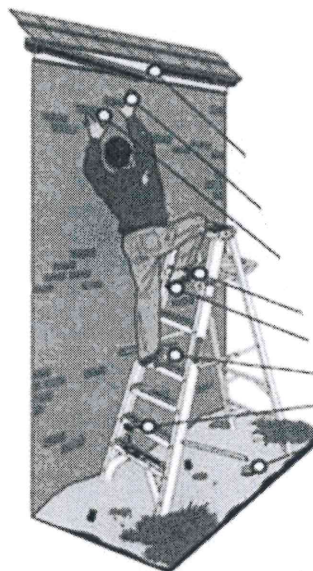
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



7. Identifique Posición CORRECTA e INCORRECTA en uso escala tijera: (10 puntos)



Posición Correcta



Posición Incorrecta

Nombre	Cargo	Firma
Marcelo Zuleta R.	Supervisor	