

NOMBRE RELATOR/A(ES): **Guillermo Godoy Cañete**

FIRMA:

FECHA: **20/04/2024**

HORA INICIO: **10:00 hrs**

HORA DE TERMINO: **11:00 hrs.**

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.-	Doniel Díaz	15.024.484-3	tec teleco / psinet	
2.-	Jose Contreras F	16.688.069-8	tec teleco / psinet	
3.-	Juan Castillo	16.781.302-4	tec teleco / psinet	
4.-	Jesús Rojas	18.582.930-7	tec teleco / psinet	
5.-	Angelo Aguilar	16.559.472-3	tec teleco / psinet	
6.-	Henry	16.833.645-2	tec teleco / psinet	
7.-	Carlos	20.260.015-1	tec teleco	
8.-	Juan Carlos C	17.902.338-3	tec teleco	
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

NOMBRE RELATOR/A (ES): Guillermo Godoy Cañete

FIRMA:

FECHA: 19/03/2025

HORA INICIO: 12:00 Hrs

HORA DE TÉRMINO: 13:00 Hrs.

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.-	CLEVER AGUIR	15.610.469-f	Tec. Telecom/PSINet	
2.-				
3.-				
4.-				
5.-				
6.-				
7.-				
8.-				
9.-				
10.-				
11.-				
12.-				
13.-				
14.-				
15.-				
16.-				
17.-				
18.-				
19.-				
20.-				

  
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro  
"USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Jose Contreras F RUN: 16188068-8 Firma: [Signature]  
Fecha: 20/04/24 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. La ART se debe realizar en conjunto con 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. Se debe realizar diariamente al inicio de la jornada laboral.
- 4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. Se debe realizar siempre al momento del 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

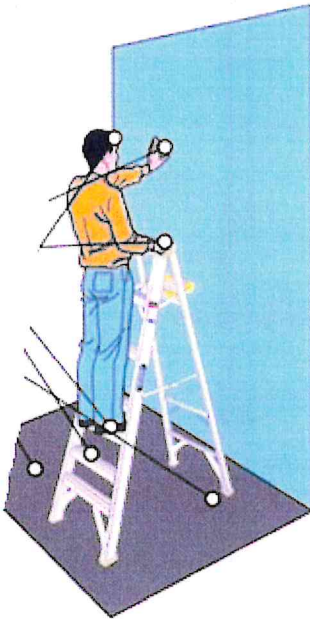
**3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)**

- 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.

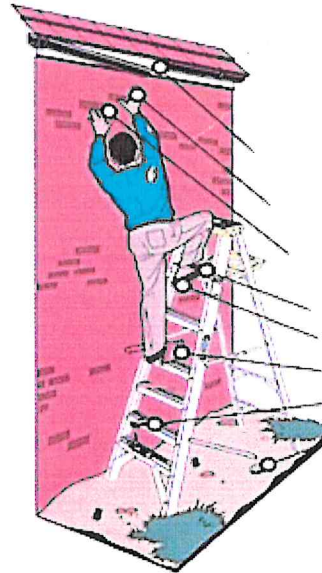
**5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).**

- 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	Cargos
Guillermo Bobby Canete	Sup. Tele.com

**PSINet**  
 Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios  
 Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos.  
 Contrato: 4600027592 Rut: 96.786.186 . 4



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

Nombre: Henry Mery RUN: 16.833.605-2 Firma: [Firma]  
Fecha: 20/04/2024 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- <sup>F</sup> ..... El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. se hace en conjunto al equipo de trabajo
- 2- <sup>V</sup> ..... Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.
- 3- <sup>F</sup> ..... El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. se realiza siempre al inicio de la actividad de trabajo
- 4- <sup>F</sup> ..... Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. se revisa siempre al momento de uso
- 5- <sup>V</sup> ..... 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)**

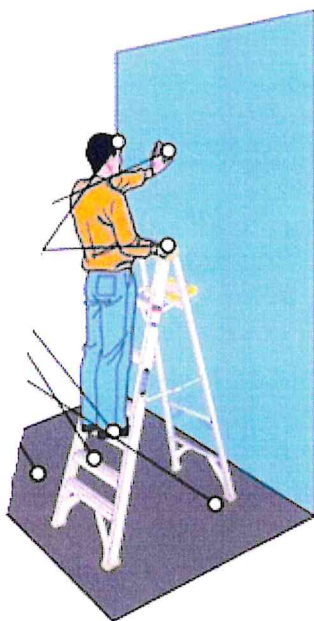
- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

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

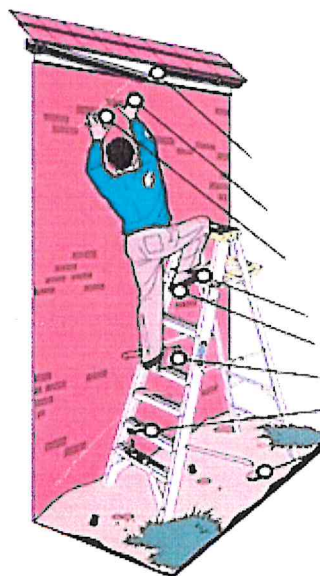
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



Posición correcta



Posición incorrecta

Nombre	Cargo	Firma
Guillermo Boddy Canete	Sup. Telecom	





Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro  
"USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Juan Castillo P RUN: 16.791.302-4 Firma: [Signature]  
Fecha: 20/04/24 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. LA ART se debe realizar en conjunto con el Grupo 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. Se debe realizar diariamente al inicio de la jornada laboral
- 4- F... Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. se debe revisar siempre al momento de 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

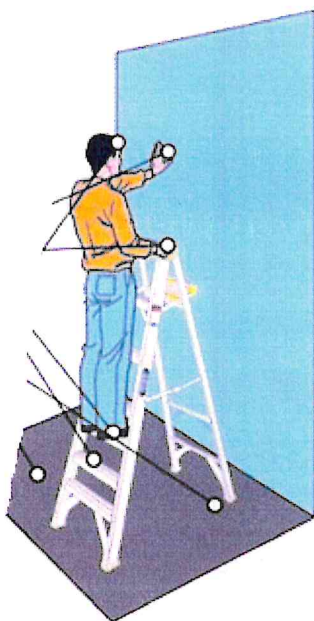
**3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)**

- 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.

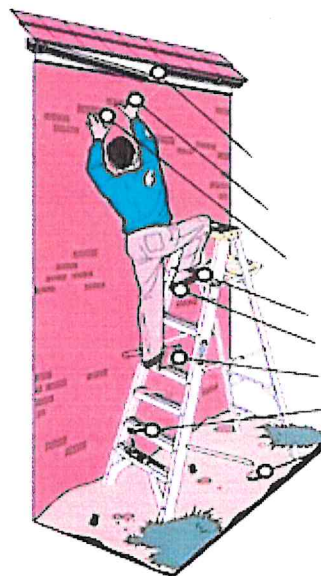
**5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).**

- 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	Cargo
Guillermo Bodoy Carrete	Sup. Telecom
<div> <p><b>PSINet</b>  Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios  Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos.  Teléfono: 4600027592 Rut: 96.786.180 - 4</p> </div> <div> <p>Firma</p> </div>	





Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro  
"USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Cristopher Ibarra RUN: 20.260.045-6 Firma: [Firma]  
Fecha: 20-04-2024 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 debe realizar la ART 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. Se realiza diariamente ✓
- 4- F.... Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. Se debe verificar siempre al 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

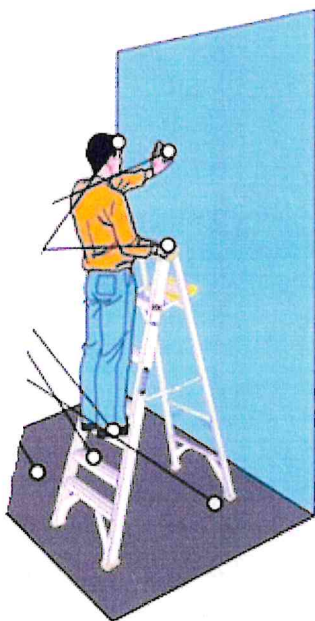
**3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)**

- 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.

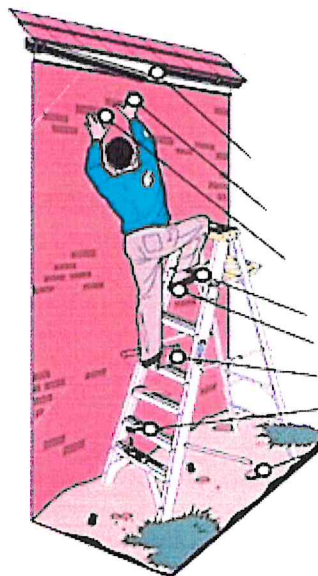
**5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).**

- 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)



la posición correcta



posición incorrecta

Nombre	Cargo
Wilfredo Godoy Canete	Sup. Telecom

**PSINet**  
 Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios  
 Electricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos.  
 Contratación  
 Rut: 96.786.180 - 4





## Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro "USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Angelo Aguilar C. RUN: 16.559.422-3 Firma: [Firma]  
Fecha: 20/04/2024 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. NO A TODO EL PERSONAL QUE VA A EJECUTAR LA TAREA + EL LÍDER
- 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 el inicio de cada jornada.
- 4- F... Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. siempre Al iniciar la actividad 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

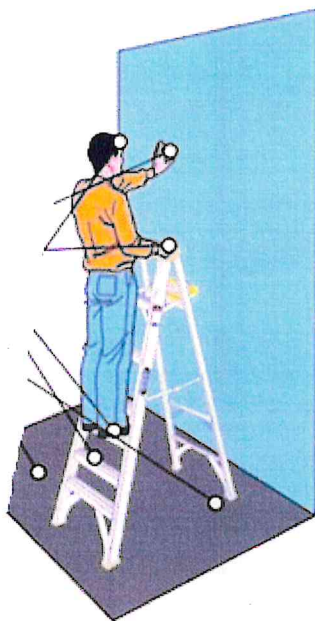
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- 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.

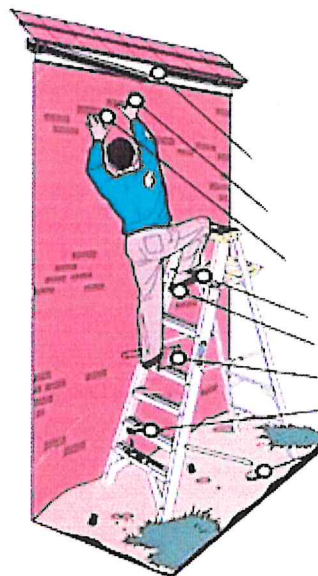
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- 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
Guillermo Godoy Canete	Sp. Telecom

**PSINet**  
 Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios  
 Electricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos.  
 Contacto: 650997592 Rut: 96.786.180-4





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

Nombre: Jesús Rosas R RUN: 18.500.930-7 Firma: [Firma]  
Fecha: 20/04/24 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 tiene que realizar a todo personal.
- 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 realiza antes de iniciar la actividad.
- 4- F... Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. Se revisa siempre 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

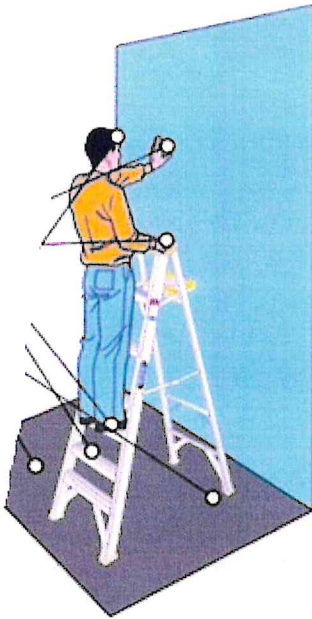
**3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)**

- 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.

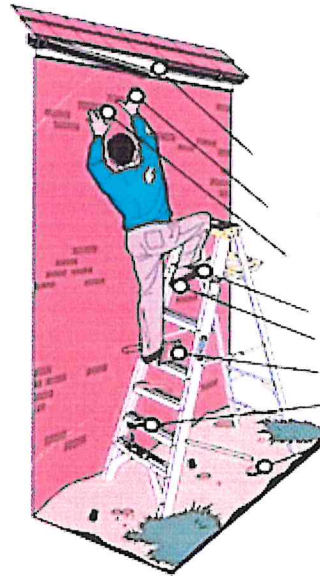
**5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).**

- 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)



Posición CORRECTA



Posición INCORRECTA

Nombre	Cargo
Antônio Gódy Gódy	Sup. Telecom

**PSINet**  
 Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios  
 Eléctricos y Ampliación de Redes  
 Contrato: 4600021592 Rut: 96.786.180-4





Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro  
"USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Donel Suoz RUN: 15021984-3 Firma: [Firma]  
Fecha: 20-04-24 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.

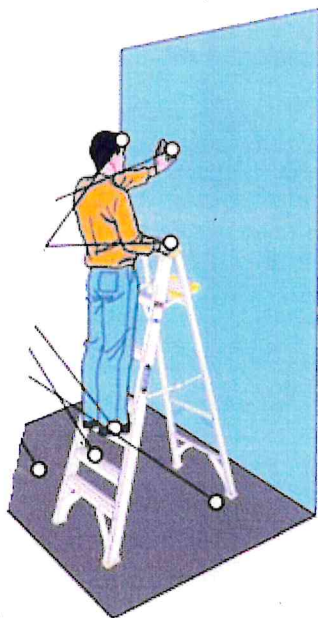
- 1- F El análisis de riesgo de la tarea (ART), es una actividad que solo efectúa el líder del equipo. Lo ART se debe REALIZAR en conjunto de TRABAJO
- 2- V Para iniciar los trabajos es necesario segregar el área de trabajo para que no ingresen personas ajenas a la actividad.
- 3- F El registro de condición de salud se realiza solamente cuando es necesario. SE DEBE REALIZAR DIARIAMENTE Al Inicio de la Jornada Laboral
- 4- F Al momento del uso de escala tijera no es necesario la revisión visual y confección de check-list. SE DEBE REALIZAR CADA VEZ QUE SE UTILICE.
- 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.

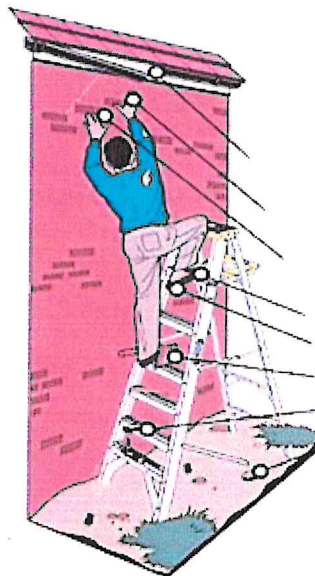
1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- 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



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



Posición Correcta



Posición Incorrecta

Nombre	Cargo	 Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos. Teléfono: 4600027592 Rut: 96.786.180 - 4 Controla
Carlismo Godoy Canete	Sep. Telecom	

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

Nombre: CLEVAN AGUIR RUN : 15.610.869-7 Firma: [Firma]  
Fecha: 19/03/2025 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.

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.

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

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)**

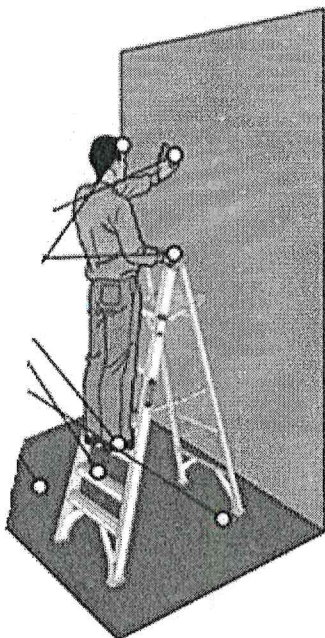
- a) Casco de seguridad con barbiquejo.
- b) Lentes de seguridad claros y oscuros
- c) Guantes de seguridad
- d) Zapatos de seguridad dieléctricos.
- e) Chaleco reflectante color naranja.
- f) Buzo tipo piloto o ropa de trabajo corporativo.
- g) Bloqueador solar F50+
- ☒ h) Todas son Correctas.

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

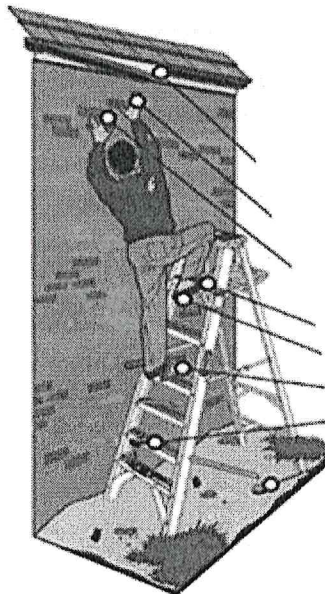
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- ☒ b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



MANERA CORRECTA



MANERA INCORRECTA

Nombre	Cargos	Firma
Guillermo Gaby Carrete	Sep. Telecom	