



REGISTRO DE COMUNICACIONES, CAPACITACIONES Y DISTRIBUCIÓN DE DOCUMENTOS

Código: R-001.PS
Version:03
Fecha: octubre 2022

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

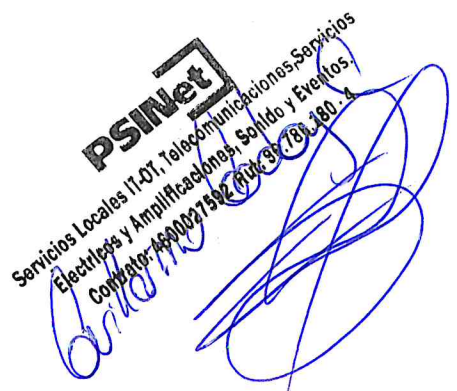
Número de emergencias, orden y aseo, Bitácora para solicitar modificaciones del procedimiento, Registro de

Capacitación y difusión del procedimiento, Registros.

PARTICIPANTES:

	NOMBRE	RUT
1.-	Joniel Rojas O	15.021.454-3
2.-	José Contreras F	16.288.069-8
3.-	Juan Castillo	16.781.302-4
4.-	Jesús Rojas	19.580.930-7
5.-	Angelo Aguilar	16.559.477-3
6.-	Henry Varela	16.872.645-2
7.-	Cristóbal Rojas	20.260.015-4
8.-	Juan Rojas C	17902338-3
9.-		
10.-		
11.-		
12.-		
13.-		
14.-		
15.-		
16.-		
17.-		
18.-		
19.-		
20.-		

	CARGO / EMPRESA	FIRMA
1.-	Tec. Teleco / PSINET	
2.-	Tec. Teleco / PSINET	
3.-	Tec. Teleco / PSINET	
4.-	Tec. Teleco / PSINET	
5.-	Tec. Teleco / PSINET	
6.-	Tec. Teleco / PSINET	
7.-	Tec. Teleco / PSINET	
8.-	Tec. Teleco / PSINET	
9.-		
10.-		
11.-		
12.-		
13.-		
14.-		
15.-		
16.-		
17.-		
18.-		
19.-		
20.-		





REGISTRO DE COMUNICACIONES, CAPACITACIONES Y DISTRIBUCIÓN DE DOCUMENTOS

Código: R-001.PS
Version:03
Fecha: octubre 2022

NOMBRE RELATOR/A (ES): Guillermo Godoy Cañete

FIRMA:

FECHA: 19/03/2025

HORA INICIO: 12:00 Hrs

HORA DE TERMINO:

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

Número 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.-	CLEMAN Avilés	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.-				


Guillermo Godoy Cañete
Supervisor de Telecomunicaciones



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro “USO ESCALA TIJERA”

Nombre: José Contreras F RUN: 16188066-8 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. 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.

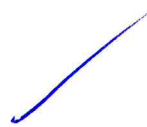
II- Responda las siguientes preguntas de alternativas, escogiendo la correcta.

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

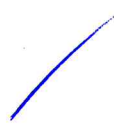
2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- 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



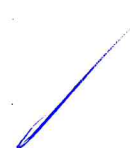
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- 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.

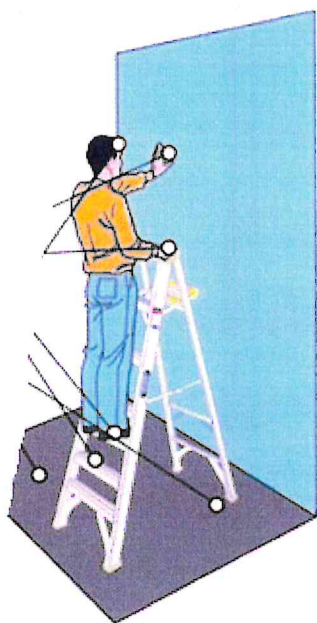


5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

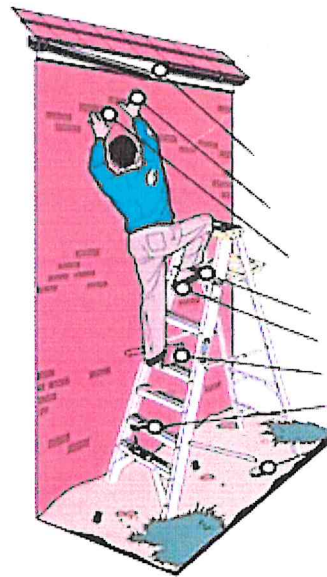
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



Posición Correcta



Posición Incorrecta

Nombre Gustavo Godoy Conde Cargo Sup. Tele. com

PSINet
Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios
Eléctricos, Amplificadores, Sonido y Eventos.
Contrato: 4690027592 Rut: 96.786.180 - 4

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

Nombre: Henry Muñoz RUN: 16.833.685-2 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 hace en conjunto al 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 realiza siempre al inicio de los servicios de trabajo

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



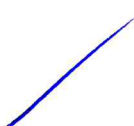
2. A cuál alternativa corresponde esta definición "Proceso de reconocer que un peligro existe y definir sus características". (10 puntos).

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



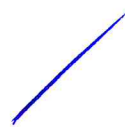
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- 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.

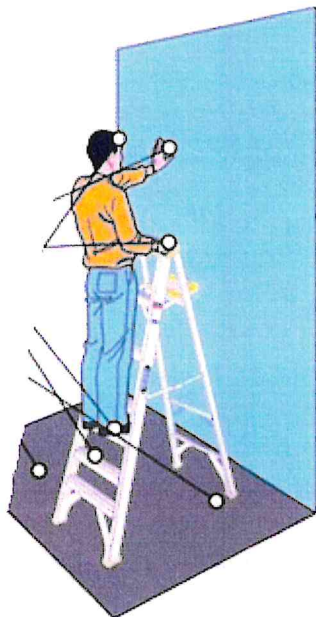


5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

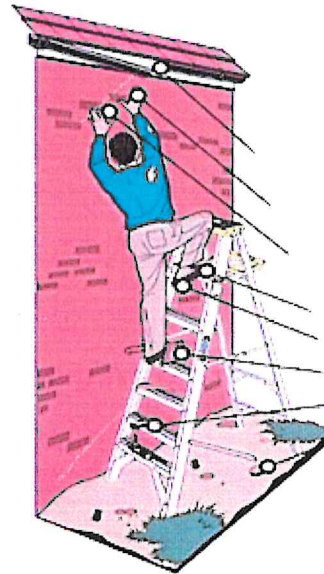
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



Posición correcta



Posición incorrecta

Nombre	Cargo
Guillermo Boddy Conejo	Sup. Telecom

PSINet
Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios
Eléctricos y Amplificadores, Sonido y Eventos.
Contacto: 4600027592 Rut: 96.786.180 - 4

PSINet
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro “USO ESCALA TIJERA”

Nombre: JUAN CASTILLO R RUN: 16.781.302-4 Firma: CL-HS

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 TRABAJOS
- 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 DURANTE EL 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 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).

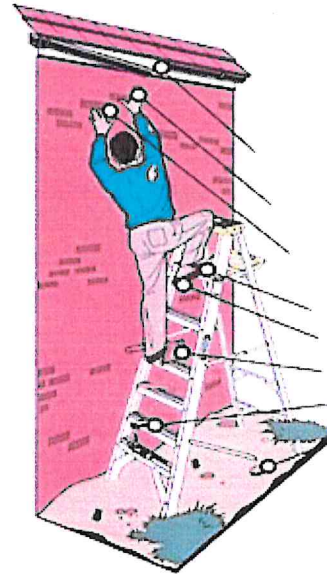
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



Correcta



Incorrecta

Nombre	Cargo	PSINet
Wilmer Boddy Conejo	Sup. Telecom	Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos. Teléfono: 0600027592 Rut: 96.786.180-4



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro "USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Christopher Riva RUN: 20.160.045-8 Firma: [Signature]

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.

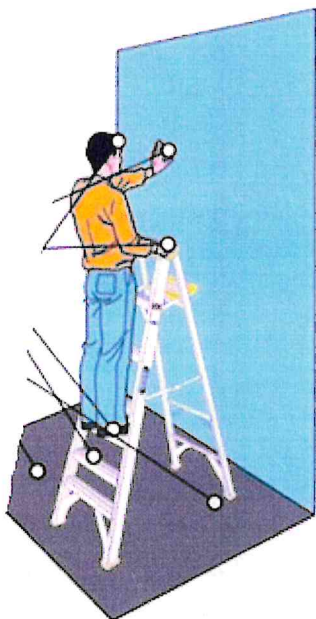


5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

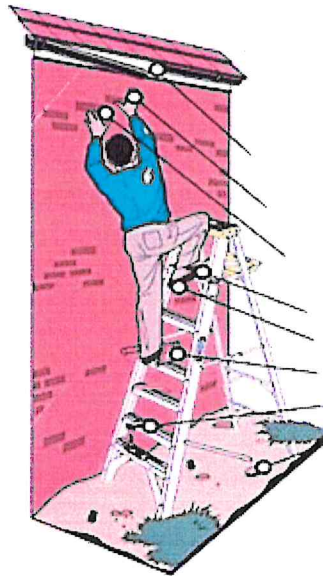
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



In posición correcta



Posición incorrecta



Nombre	Cargo
Gilberto Rojas Canete	Sup. Telecom

PSI Net
Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios
Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos.
Contrato 4000022592 Rut: 96.786.180-4



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro “USO ESCALA TIJERA”

Nombre: Angelo Aguilera C. RUN: 16.559.422-3 Firma: [Signature]

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.

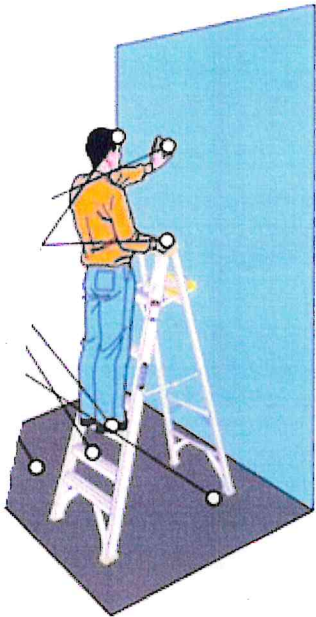


5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

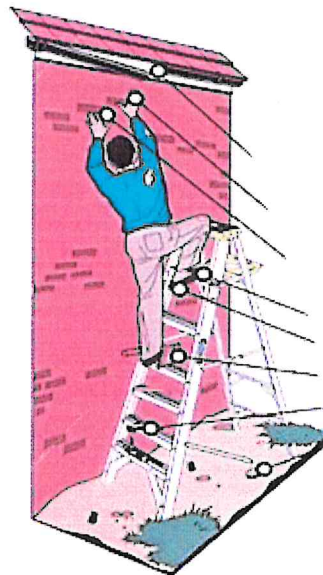
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



Posicion correcta



Posicion incorrecta

Nombre	Wilmer Boddy Canete	Cargo	Sp. Telecom
			 Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos. Contrato: 65M147502 Rut: 96.786-180-4



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"

Nombre: Jesús Rosas R RUN: 18.580.930-7 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. 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

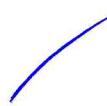
2. Cual de estas partes corresponden a una escala tijera: (10 puntos).

- 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



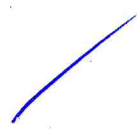
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- 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.

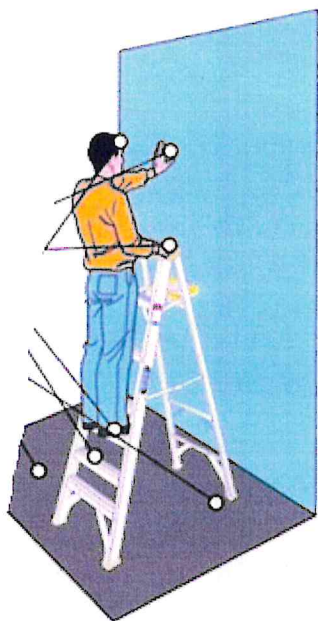


5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

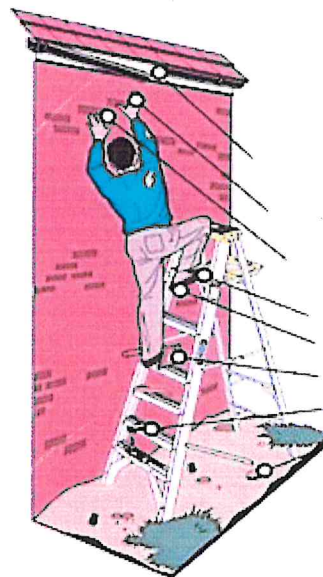
- a) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522473911 – Barquito 522478549
- b) El Salvador 522474111 – Potrerillo 522463911 – Barquito 522488549
- c) El Salvador 522474133 – Potrerillo 522464111 – Barquito 522484985



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



Posición CORRECTA



Posición INCORRECTA

Nombre	Cristiano Anday Conejo	Cargo	Sup. Telecom
--------	------------------------	-------	--------------

PSINet
Servicios Locales IT-01, Telecomunicaciones, Servicios
Eléctricos, Ejecuciones, Sonido y Eventos.
Contratante: 4600021592 Rut: 96.786.180-4



Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
"USO ESCALA TIJERA"

Nombre: José el Joz RUN: 15.021.474-3 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. Es 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

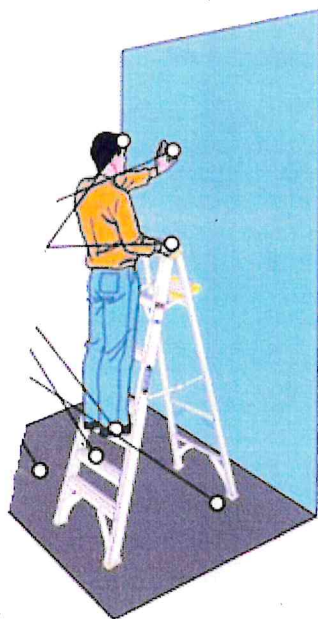
5- V Esta estrictamente prohibido el uso de escalas que no sean de fibra de vidrio.

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

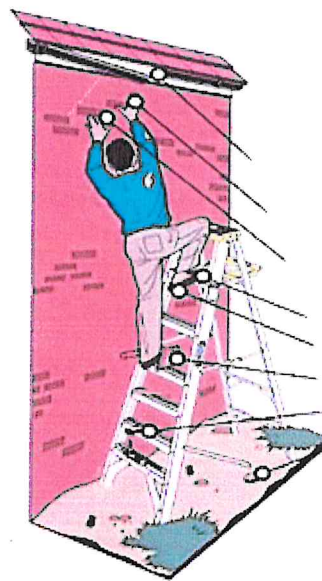
1. Cuáles son las referencias aplicadas en este procedimiento de trabajo: (20 puntos)

- 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)



Posicion Correcta



Posicion Incorrecta

Nombre
Guillermo Godoy Conejo

Cargo
Sep. Telecom

PSINet
Servicios Locales IT-OT, Telecomunicaciones, Servicios
Eléctricos y Amplificaciones, Sonido y Eventos.
Número: 4000027592 Rut: 96.786.180 - 4

**Evaluación Procedimiento Trabajo Seguro
“USO ESCALA TIJERA”**

Nombre: CLEVER AGUILAR RUN: 15.610.469-9 Firma: 
Fecha: 19/03/2023 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 ajena 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

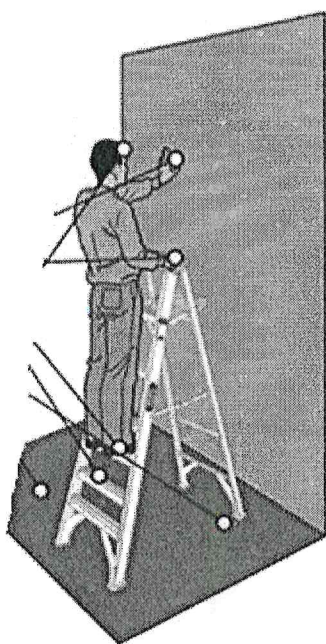
3. Indique cuales son los elementos de protección personal para el desarrollo de la actividad: (10 puntos)

- 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.

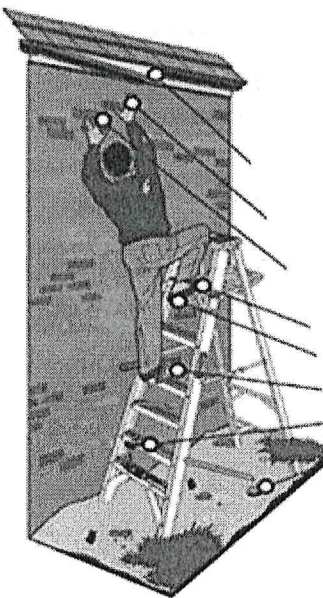
5.- Los números de emergencias son: (10 puntos).

- 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 Wilmer Abdo Oñate

Cargo Sep. Telecom

Firma [Signature]

PSNtel
SUPERVISOR DE TELECOMUNICACIONES