
	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha:05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 1 de 8

ÍNDICE

HISTÓRICO DE MODIFICACIONES	2
1. OBJETO	2
2. ALCANCE.....	2
3. DOCUMENTACION RELACIONADA.....	2
4. DESCRIPCION DEL PROCESO.....	2
5. RESPONSABILIDADES	6
6. ANEXOS y REGISTROS.....	7


Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha: 05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 2 de 8

HISTÓRICO DE MODIFICACIONES

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	REVISION	MODIFICACIONES/MOTIVO	PARTICIPANTES
06/10/2006	0	Edición del presente Procedimiento	Antonio Rodriguez
23/03/2007	1	Se agrega: - El punto 5.2.- Responsable de Seguridad del Contratista (RSC) Se elimina: El punto 5.2.- Responsable de Seguridad de Área (RSA)	
05/03/2018	2	Se incrementa en uno el N° de revisión, para su adecuación y migración del Sistema Loyal Módulo DMS al Sistema Sharepoint	William Creteur

Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha: 05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 3 de 8

1. OBJETO

Establecer la metodología a seguir para el ascenso y descenso en forma segura a puestos de Trabajo en Altura con hidroelevadores

2. ALCANCE

Todo el personal de la empresa, ya sea propio o contratista, que realice Trabajos en Altura con hidroelevadores

3. DOCUMENTACION RELACIONADA

- Ley de Seguridad e Higiene en el Trabajo 19.587/72 y su Decreto reglamentario 351/79
- Decreto 911/96 Reglamentación de Higiene y Seguridad en la Industria de la Construcción
- Norma interna Edenor NS1B "Vallado para Trabajos en la Vía Pública"
- Norma interna Edenor NS4A "Seguridad para Trabajos en Altura"

4. DESCRIPCION DEL PROCESO

El personal que realice Trabajos en Altura debe estar capacitado sobre los riesgos propios de las tareas en altura y la correcta utilización de los Elementos de Protección Personal y de Seguridad Complementarios, según lo establecido en la Norma NS4A - "Seguridad para Trabajos en Altura".

4.1. Elementos de Protección Personal, de Seguridad Complementarios y de Seguridad en Vía Pública

El siguiente cuadro nos define los EPP, ESC y SVP a utilizar:

Elementos de Protección Personal	Elementos de Seguridad Complementarios	Elementos de Seguridad en Vía Pública
Ropa de trabajo y calzado de seguridad	Jabalina de puesta a tierra del hidroelevador	Conos
Guantes de protección mecánica	Pértiga de maniobra con cabezal ajustador	Balizas
Anteojos de seguridad	Equipo de puesta a tierra portátil	Cadenas y cintas de vallado y señalización
Arnés con cabo de vida	Plataforma aislante	Carteles
Guantes dieléctricos		
Casco con barbijo		

Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

edenor	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha: 05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 4 de 8

4.2. Medidas de seguridad


Se deben cumplir las condiciones de seguridad establecidas en las Normas NS1B “Vallado para Trabajos en Vía Pública” y NS2A “Seguridad para Trabajos y Maniobras en Instalaciones Eléctricas”.

4.3. Ascenso a puestos de trabajo en altura con hidroelevadores

- Antes de partir hacia el área de trabajo, se realizará la inspección diaria del hidroelevador según lo establecido en el instructivo IT 5706 “Prueba diaria de hidroelevadores aislados”.
- El operador del hidroelevador utilizará todos los EPP necesarios.
- El chofer en conjunto con el Responsable del Trabajo determinará la posición ideal donde emplazar el hidroelevador de manera de obstaculizar lo menos posible las vías de circulación pública.
- Una vez determinada la ubicación y posición del hidroelevador, se convendrá entre los integrantes del grupo de trabajo, la manera más conveniente y segura de izar el brazo elevador hasta la posición de trabajo, procediendo a continuación a colocar la señalización y delimitación del área de trabajo.
- Se bajarán las patas estabilizadoras hasta lograr la correcta nivelación y apoyo del vehículo.
- Se instalará en el chasis del vehículo el dispositivo de puesta a tierra portátil.
- Colocarse correctamente el arnés y el cabo de amarre anticaídas.



Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha: 05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 5 de 8


- h) Colocar el mosquetón del cabo de amarre anticaídas al anclaje del hidroelevador.



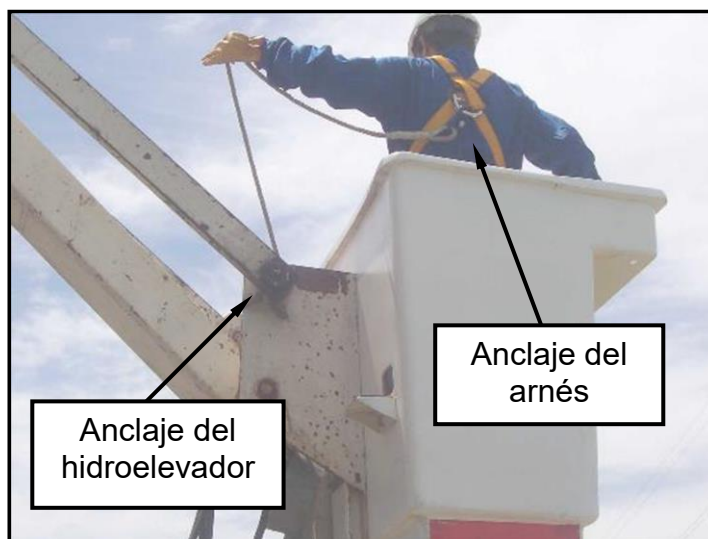
- i) Una vez anclado, subir a la barquilla del hidroelevador apoyando el pie sobre el peldaño de la barquilla.



Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha: 05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 6 de 8

j) Elevar la barquilla del hidroelevador hasta la altura deseada.



4.4. Descenso de puestos de trabajo en altura con hidroelevadores

- Descender la barquilla del hidroelevador lo más cerca posible del suelo.
- Descender de la barquilla del hidroelevador apoyando el pie sobre el peldaño de la misma.
- Desconectar el cabo de amarre anticaídas del anclaje del hidroelevador.
- Despojarse del arnés anticaídas y el cabo de amarre anticaídas.

5. RESPONSABILIDADES


Responsable de Seguridad Local (RSL)

Mediante las inspecciones programadas en el Plan de Monitoreo, será responsable de controlar que los Elementos de Protección Personal utilizados por el Personal Operativo se encuentren en buen estado de conservación y sean utilizados correctamente, como también controlar que el Personal Operativo cumpla con lo establecido en la norma NS4A – Seguridad para Trabajos en Altura y en el presente procedimiento.

Responsable de Seguridad del Contratista (RSC)

Será responsable de controlar que los Elementos de Protección Personal utilizados por el Personal Operativo de la empresa contratista se encuentren en

Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha: 05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 7 de 8

buen estado de conservación y de que los mismos sean utilizados correctamente. También deberá controlar que el Personal Operativo cumpla con lo establecido en la norma NS4A – Seguridad para Trabajos en Altura y en el presente procedimiento.

Supervisor

Será responsable de controlar que el Personal Operativo utilice los Elementos de Protección Personal y de tomar las medidas que considere necesarias para evitar la ocurrencia de un evento no deseado. De considerarlo necesario consultará y/o informará al RSL, RSC, GDSyS.

Personal Operativo

Será responsable de utilizar y mantener en buen estado de conservación los Elementos de Protección Personal, así como también de cumplir con lo establecido en la Norma NS4A – Seguridad para Trabajos en Altura y en el presente procedimiento.

6. ANEXOS y REGISTROS

6.- Mejoras y acciones preventivas y correctivas del proceso


6.1.- Revisión del proceso

Se prevé la revisión periódica del proceso, por la Gerencia de Desarrollo Sustentable y Seguridad a efectos de garantizar su mejora continua.

En las revisiones se tienen en cuenta los aportes recibidos de los distintos procesos de apoyo, entre los que se citan a continuación:

- Las revisiones de SGI realizadas por las distintas Direcciones
- Los resultados de las reuniones del Comité de SGI
- Las propuestas de mejoras, acciones preventivas y correctivas y las incidencias abiertas por el personal relacionado con el proceso
- Las Auditorias de Calidad, de Medio Ambiente, de Seguridad y Salud Ocupacional y los Controles Temáticos
- Los análisis e informes de gestión, seguimiento, indicadores y objetivos
- Las reuniones de Responsables de Seguridad Local
- Las reuniones de Responsables de Seguridad de Área

Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno

	SEGURIDAD LABORAL	Código: PS-03 Fecha:05/03/2018
Procedimiento	Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajos en Altura con Hidroelevador	Revisión N°: 2 Página 8 de 8

- Las reuniones de Comité de las distintas Áreas

6.2.- Acciones correctivas

En caso de detectarse situaciones que no cumplan con los requisitos especificados en este procedimiento, se deben canalizar mediante la utilización de las “No Conformidades” indicadas en la norma de Medio Ambiente y Seguridad NAS2_8.

6.3.- Acciones preventivas

En caso de detectarse situaciones que potencialmente puedan producir un incumplimiento de los requisitos especificados en este procedimiento, se deben canalizar mediante la utilización de “Acciones Preventivas” indicadas en la norma de Medio Ambiente y Seguridad NAS2_8.

6.4.- Propuestas de mejora

En caso de haberse detectado Propuestas de Mejoras para el proceso, se deben canalizar mediante la utilización de “Propuestas de Mejora” indicadas en la norma de Medio Ambiente y Seguridad NAS2_8.

Fecha de edición: 08/11/06		Fecha Actualización: 05/03/2018
Elaboro/Coordinó: Gabriel Rueda	Supervisó: Pablo Leiva	Aprobó: Daniel Moreno