
	Seguridad Industrial	Código: IS-59
		Fecha: 13/05/2022
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Revisión N°: 4
		Página 1 de 8

## ÍNDICE


1.	OBJETO .....	3
2.	ALCANCE.....	3
3.	DOCUMENTACION RELACIONADA.....	3
4.	DESCRIPCION DEL PROCESO.....	4
5.	RESPONSABILIDADES .....	6
6.	ANEXOS y REGISTROS.....	8

Fecha de Edición: 24/08/2015		Fecha Actualización: 13/05/2022
Elaboró/Coordinó: Sofia Ines DIAZ VIEYRA	Supervisó: Pablo Andres LEIVA  Firma y cargo	Aprobó: Nicolas Leandro BLOJ  Firma y cargo

	Seguridad Industrial	Código: IS-59
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Fecha: 13/05/2022
		Revisión N°: 4
		Página 2 de 8

### HISTÓRICO DE MODIFICACIONES

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	REVISIÓN	MODIFICACIONES – MOTIVO	PARTICIPANTES
07-08-2017	0	Emisión A.T.S.	Emilio Santamaría, Alberto Galloso Jorge de la Serna y Empresas Contratistas
11/03/2019	1	Se edita el presente instructivo.	Fernández Brian
23/08/2019	2	Se actualiza: Anexo B “Lideres y suplentes de evacuación “	Fernández Brian
28/10/2019	3	Se actualiza: Anexo B “Lideres y suplentes de evacuación”	Fernández Brian Esteban Garcia
13/05/2022	4	Se modificó el título del documento	Sofía Diaz

	Seguridad Industrial	Código: IS-59
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Fecha: 13/05/2022 Revisión N°: 4 Página 3 de 8

## 1. OBJETO

El presente instructivo tiene como objetivo establecer las pautas para desarrollar y registrar un análisis de tareas seguras (**A.T.S.**) en cada frente de trabajo, considerando las condiciones laborales en las que se encuentren los trabajadores e identificando los peligros y riesgos a los que puedan estar expuestos los mismos, como así también terceros.

## 2. ALCANCE

Es de aplicación para todo el personal de empresas contratistas y subcontratistas que tengan acceso a inmuebles, obras y/o instalaciones dentro del área de concesión de Edenor.

Se deben considerar las tareas existentes, identificar las nuevas y aquellas que se modifiquen a lo largo del tiempo.

Para aquellas empresas que tengan o a futuro establezcan un procedimiento que incluya el análisis de tareas antes de iniciar las actividades diarias deben presentarlo ante EDENOR para su aprobación. Los mismos deben cumplir mínimamente los aspectos básicos del presente documento.

Para las empresas que no tengan un procedimiento establecido deberán regirse por éste.

## 3. DOCUMENTACION RELACIONADA

Ley 24557/95.- sobre Riesgos del trabajo.

Ley 19587/72.- de Higiene y Seguridad.

Decreto Reglamentario 351/79.-

Resolución SRT 503/14.- Ejecución de zanjas y pozos para profundidades superiores a 1.20 Mts.

Resolución SRT 886/15.- Protocolo de Ergonomía.


Dec. 1338/96. Art 10 – Servicios de Medicina y de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Res. 3068/14 – Reglamento para la Ejecución de Trabajos con Tensión en BT.

Res. 592/04 – Reglamento para la Ejecución de Trabajos con Tensión mayores a 1 Kv.

Decreto Reglamentario 911/96.- Reglamento para la Industria de la Construcción.

Procedimiento de Capacitación PRH 301/16.

	Seguridad Industrial	Código: IS-59
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Fecha: 13/05/2022 Revisión N°: 4 Página 4 de 8

PS-03 Ascenso y Descenso a puestos de Trabajo con Hidroelevador.

PS-05 Entrega de ropa de trabajo y elementos de protección personal (Autocontrol de E.P.P y E.S.C).

PS-06 Trabajos con Escaleras.

PS-08 Inspecciones de Seguridad.

PS-10 Investigación de accidentes-incidentes.

PS-13 Seguridad en trabajos de excavaciones y zanjeo.

PS-19 Comunicación de accidentes-emergencias.

NS-2A Seguridad para trabajos y maniobras en instalaciones eléctricas.

NS-2B Seguridad en el trabajo. Elementos de Seguridad.

IS-40 Ascenso y Descenso a Puestos de Trabajo en Altura.

Norma ISO 14001 Sistema de gestión ambiental.


Norma OHSAS 18001 Sistema de Gestión de Seguridad y Salud ocupacional.

#### 4. DESCRIPCION DEL PROCESO

El Análisis de Tareas Seguras (A.T.S.) será un documento escrito en el que se analizará y registrará el análisis más completo posible de cada tarea o etapa de la Obra/Trabajo, en la que se tendrán en cuenta todos los riesgos específicos en cada paso de la misma, como así también aquellas situaciones que puedan incorporar alguna otra condición riesgosa durante la ejecución de la misma por algún cambio en condiciones del ambiente de trabajo, imprevistos que puedan surgir, etc.

Cada empresa contratista designará un responsable para la confección del A.T.S., pudiendo ser el Supervisor de obra, Jefe de cuadrilla o Responsable de Trabajo (RT), quien convocará a la totalidad de los trabajadores involucrados en la tarea o etapa de Obra a ejecutar, realizará una charla técnica en la que se analizarán todos los factores presentes o los que pudieran presentarse en el lugar de trabajo y las proximidades del mismo, contemplando los procedimientos seguros de trabajo, como así también el uso de aquellos E.P.P., E.S.C. y herramental necesario para la ejecución de cada etapa, también considerando aspectos ambientales en cuanto a impactos, generación de residuos y su disposición final.

Todos los presentes deberán prestar conformidad al análisis mediante su firma y se deberá asegurar el entendimiento de todos los riesgos a los que están expuestos.

	Seguridad Industrial	Código: IS-59
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Fecha: 13/05/2022 Revisión N°: 4 Página 5 de 8

Se completará cada A.T.S. con los siguientes datos:

1. N° de Obra, Orden de Trabajo (O.T), Pedido de Trabajo y Sector (Obras distribución, Obras ingeniería, mantenimiento, etc.), según corresponda.
2. Supervisor de la obra.
3. Dirección de la obra donde se desarrollará la actividad (Calle, Altura, entre calles, Localidad, etc.)
4. Detalle de Empresa Sub Contratista si lo hubiera.
5. Fecha y Hora en la que se completa el A.T.S.
6. Nombre de la tarea a realizar.
7. Descripción de los pasos de la tarea a realizar.
8. Riesgos asociados a cada paso de la tarea.
9. Medidas de control asociadas a cada riesgo.
10. Nombre, Apellido, D.N.I. y firma de cada trabajador que realizará actividades en el lugar.
11. EPP a utilizar durante todas las etapas de la tarea.
12. Observaciones particulares a tener en cuenta durante la tarea.
13. Firma al final por parte del Supervisor o Jefe de Cuadrilla (Responsable de confeccionar el A.T.S., Responsable de Higiene y Seguridad y Responsable por la Empresa).


Los ATS se pueden agrupar por tipos de trabajos:

- Líneas Aéreas de BT / MT
- Excavaciones y zanjos
- Dime y Morosidad
- Obras civiles
- Obras de AT
- Montajes electromecánicos

El documento generado (A.T.S.) deberá permanecer en todo momento y a disposición en el lugar de Obra. El mismo podrá ser solicitado por aquellas personas designadas a realizar auditorías y/o inspecciones de seguridad a las tareas, como ser: Supervisores tanto de Edenor como de la empresa contratista, Responsables o Auxiliares de SySO y aquellos entes u organismos que pudieran realizar Auditorías a las Obras.

De cambiar las características de la tarea o presentarse otra condición o situación no evaluada en el A.T.S. original de la Obra; deberá confeccionarse un A.T.S. nuevo, considerando todas estas alteraciones y anexarse al anterior.

En caso de haber cambios en la dotación asignada a la obra, se deberá incorporarlos al registro o completar uno nuevo. De existir alguna rotación o movimiento de personal de un frente a otro por la circunstancia que fuere, deberá ser tenido en cuenta.

	Seguridad Industrial	Código: IS-59
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Fecha: 13/05/2022 Revisión N°: 4 Página 6 de 8

Al certificar la obra ante Edenor se deberán entregar copia de todos los A.T.S. correspondientes a la tarea o contrato asignado que se está certificando.

Se deberá realizar un A.T.S. en el inicio de cada obra o tarea, y se actualizará en caso de haber cambios en la condición de trabajo existente. No se podrá modificar la información contenida, sino que se realizará un A.T.S. nuevo al cambiar alguna condición.

## 5. RESPONSABILIDADES

**Supervisor (Empresas Contratistas):** Tiene la responsabilidad de gestionar el A.T.S. En caso de no ser éste el encargado de confeccionar el A.T.S., tendrá la tarea de revisar estos documentos generados por los Jefes de cuadrilla o Responsables de Trabajo (RT), corregir, completar y capacitar a estos para poder mejorar el contenido de los mismos.

Asegurar la provisión de EPP, ESC y herramental necesario para la tarea.

Asegurar el entendimiento por parte de los trabajadores de los riesgos a los que están expuestos al realizar las tareas.


**Jefe de cuadrilla / RT (Empresas Contratistas):** Deberá reunir a su grupo de trabajo previo al inicio de cada etapa de la actividad programada, y deberá brindar una charla técnica que detalle cada paso y etapa de la tarea que se realizará, teniendo en cuenta todas las condiciones del entorno de la tarea como así también aquellas variantes o imprevistos que pueden suscitarse.

**Trabajadores (Empresas Contratistas):** Cada trabajador deberá participar activamente de la charla brindada por el Supervisor o Jefe de Cuadrilla designado a confeccionar el A.T.S. del trabajo o la etapa que se iniciará y deberá firmar dando conformidad de la misma. Realizará todas las preguntas, aportes o dudas que pudieran presentarse y solicitará aquel E.P.P., E.S.C. o elemento que no disponga para el desarrollo seguro de la tarea.

Es fundamental que cada integrante del equipo de trabajo haya sido capacitado por la empresa en cuanto a los riesgos de la actividad a desarrollar y al uso de los E.P.P. necesarios para cada riesgo como así también los procedimientos de trabajo seguro que eviten exposiciones innecesarias a los riesgos.

Será también importante que cada integrante de un equipo de trabajo aporte su experiencia y ejerza su liderazgo sobre los trabajadores menos experimentados, y que estos, realicen todas las consultas necesarias a estos referentes ante cualquier duda por mínima que sea.

**Responsable de SYSO (Empresas Contratistas):** Cada responsable de Seguridad y Salud Ocupacional de cada Empresa, tendrá la responsabilidad de realizar la capacitación efectiva del procedimiento de evaluación de riesgos (A.T.S). Deberá visar los A.T.S. realizados, dando conformidad a su correcta confección y contenido. Se encargará a través de su/s Auxiliar/es de evaluar aquellas mejoras o

	Seguridad Industrial	Código: IS-59
Instructivo	Análisis de Tarea Segura – Trabajos de Contratistas	Fecha: 13/05/2022 Revisión N°: 4 Página 7 de 8

correcciones que puedan incorporarse al proceso.

**Auxiliares / Supervisores SySO (Empresas Contratistas):** Controlarán por muestreo la existencia in situ de los documentos A.T.S. en cada frente de trabajo, preguntarán a los trabajadores si están en conocimiento de los riesgos a los que se hallan expuestos y registrarán las novedades en los formularios de inspección seguridad correspondiente, realizados en cada frente de trabajo visitado. También instruirán y colaborarán con los encargados de confeccionarlo, para mejorar y optimizar su finalidad.

**Representante Técnico (Empresas Contratistas):** Tendrá la tarea conjunta con el Responsable de SySO de visar cada A.T.S. dando conformidad técnica a lo detallado en el mismo y adjuntará estos documentos al resto de la documentación a presentar de cada Obra finalizada y poder así certificarlas.

El no cumplimiento de estos visados en cada A.T.S. impactará en la certificación de las Obras y definirá la liberación de las liquidaciones correspondientes de cada una de ellas.

**Supervisor de Obra / Jefe de Departamento (Edenor):** Inspeccionar periódicamente las obras, y exigir el cumplimiento de los A.T.S, verificar in situ por medio de preguntas a los trabajadores el conocimiento y entendimiento de los riesgos a los que se encuentran expuestos.

Exigir y controlar los A.T.S cuando se certifiquen las obras.

Dar charlas de 5 minutos al personal expuesto que auditen/inspeccionen ante cada desvío y dejar asentado el mismo en los formularios del PS-08 correspondiente.

Visar los A.T.S inspeccionados en observaciones.

**Responsable de SySO (Edenor):** Inspeccionar periódicamente las obras y exigir el cumplimiento de los A.T.S, verificar in situ por medio de preguntas a los trabajadores el conocimiento y entendimiento de los riesgos a los que se encuentran expuestos.

Dar charlas de 5 minutos al personal expuesto que auditen/inspeccionen ante cada desvío y dejar asentado el mismo en los formularios del PS-08 correspondiente.

Visar los A.T.S inspeccionados en observaciones.

