

EPSICA.COM

INFO@EPSICA.COM

04123975651

**AUDITORÍA AL
SISTEMA DE GESTIÓN
DE SEGURIDAD Y
SALUD EN EL
TRABAJO**

Ing. Venezuela Viloría Urbina



**#EPSITOUR
2023**
GIRA POR VENEZUELA (NOV - DIC)





Venezuela Vitoria Urbina

- ✓ Ing. Química graduada en la UNEXPO Vice Rectorado de Barquisimeto en Dic. 1999, con más de 20 años de experiencia, de los cuales 10 años en forma continua en el sector Construcción y desde el 2010 como profesional independiente para diferentes sectores empresariales, ejerciendo el rol de Auditora, Consultora y Facilitadora en Sistemas de Gestión ISO 9001–ISO 14001-OHSAS 18001-ISO 45001- ISO 37301 - Auditorías bajo Metodología SMETA y con enfoque hacia la Responsabilidad Social Empresarial para la cadena de suministro.
- ✓ Instructora de Yoga desde el año 2019, profesión con la cual se busca promover la salud y la seguridad y mejorar el bienestar en el trabajo

OBJETIVO

Conocer qué es y cómo se realiza una Auditoría al Sistema de Gestión de la SST bajo ISO 45001:2018 para contribuir a:

- ✓ la mejora continua,
- ✓ el cumplimiento de los requisitos legales y
- ✓ el logro de los objetivos de la seguridad y salud en el trabajo en la organización,

De acuerdo a lo establecido en la la norma ISO 19011:2018 Directrices para la Auditoría a los Sistemas de Gestión.

#EPSITOUR
2023
GIRA POR VENEZUELA (NOV - DIC)

AUDITORÍA AL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



#EpsiTour2023

4

www.epsica.com • FB, Twt, Ig, Tik Tok, IN: @epsica • info@epsica.com



Una organización es responsable de la seguridad y salud en el trabajo (SST) de sus trabajadores y de otras personas que puedan verse afectados por sus actividades.



La adopción de un sistema de gestión de la SST tiene como objetivo:

- ✓ Permitir a una organización proporcionar lugares de trabajo seguros y saludables.
- ✓ Prevenir lesiones y deterioro a la salud relacionados con el trabajo.
- ✓ Mejorar continuamente su desempeño de la SST.

- ✓ Implementar un Sistema de Gestión de SST permite a una organización gestionar sus riesgos de la SST y mejorar su desempeño de la SST.



- ✓ Un sistema de gestión de la SST puede ayudar a una organización a cumplir sus requisitos legales y otros requisitos.

✓ El enfoque del sistema de gestión de la SST se basa en el concepto de Planificar-Hacer-Verificar-Actuar (PHVA).



✓ El concepto PHVA es un proceso iterativo utilizado por las organizaciones para lograr la mejora continua.



PLANIFICAR – Requisito 6 de ISO 45001: 2018

Determinar y evaluar los riesgos para la SST, las oportunidades para la SST y otros riesgos y otras oportunidades, establecer los objetivos de la SST y los procesos necesarios para conseguir resultados de acuerdo con la política de la SST de la organización.

HACER – Requisito 7 Apoyo y 8 Operación de ISO 45001:2018

Implementar los procesos según lo planificado.



VERIFICAR – Requisito 9 Evaluación del Desempeño – ISO 45001:2018

Hacer el seguimiento y la medición de las actividades y los procesos respecto a la política y los objetivos de la SST, e informar sobre los resultado.

ACTUAR – Requisito 10 Mejora – ISO 45001:2018

Tomar acciones para mejorar continuamente el desempeño de la SST para alcanzar los resultados previstos.

#EPSITOUR
2023
GIRA POR VENEZUELA (NOV - DIC)

AUDITORÍA AL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

AUDITORÍA AL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



#EpsiTour2023

11

www.epsica.com • FB, Twt, Ig, Tik Tok, IN: @epsica • info@epsica.com



QUÉ ES UNA AUDITORÍA

Qué es?
Es un **Proceso**
sistemático,
independiente y
documentado



¿Para que se realiza
este proceso?
Para determinar en que
medida se cumplen los
Criterios de auditoría

¿Qué se obtiene de este proceso?
Para obtener **Evidencia objetiva**
y evaluarla objetivamente

Criterios de auditoría

Conjunto de **requisitos** usados como referencia frente a la cual se compara la evidencia objetiva.



Evidencia objetiva

Datos que respaldan la existencia o veracidad de algo.

Proceso

Conjunto de actividades interrelacionadas o interactivas que usan insumos para entregar un producto deseado.





Ejemplos de Criterio de Auditoría

- ✓ **Normas Internacionales** - Norma ISO 45001:2018 Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo – Requisitos. Norma ISO 37301 Sistema de Gestión del Compliance – Requisitos.
- ✓ **Requisitos legales y reglamentarios** - LOPCYMAT, RLOPCYMAT, RCHST, LOA, LOTTT, entre otros)
- ✓ **Requisitos técnicos** - Normas técnicas, Especificaciones, Guías, Procedimientos - NT-04-2023 anteriormente NT-01-2008, Normas Covenin, entre otras.
- ✓ **Otros requisitos que la organización suscriba** -Políticas Corporativas, Planes Estratégicos, Acuerdos – Códigos de Conducta Ética - Proveedores

Programa de Auditoria

Acuerdos para un conjunto de una o más **auditorías** planificadas para un periodo de tiempo determinado y dirigidas hacia un propósito específico



Plan de Auditoria

Descripción de las actividades y de los detalles acordados de una **auditoría**

Auditor

Persona que realiza una auditoría



Cliente de Auditoría

Organización o persona que solicita una auditoría

Equipo de auditoría

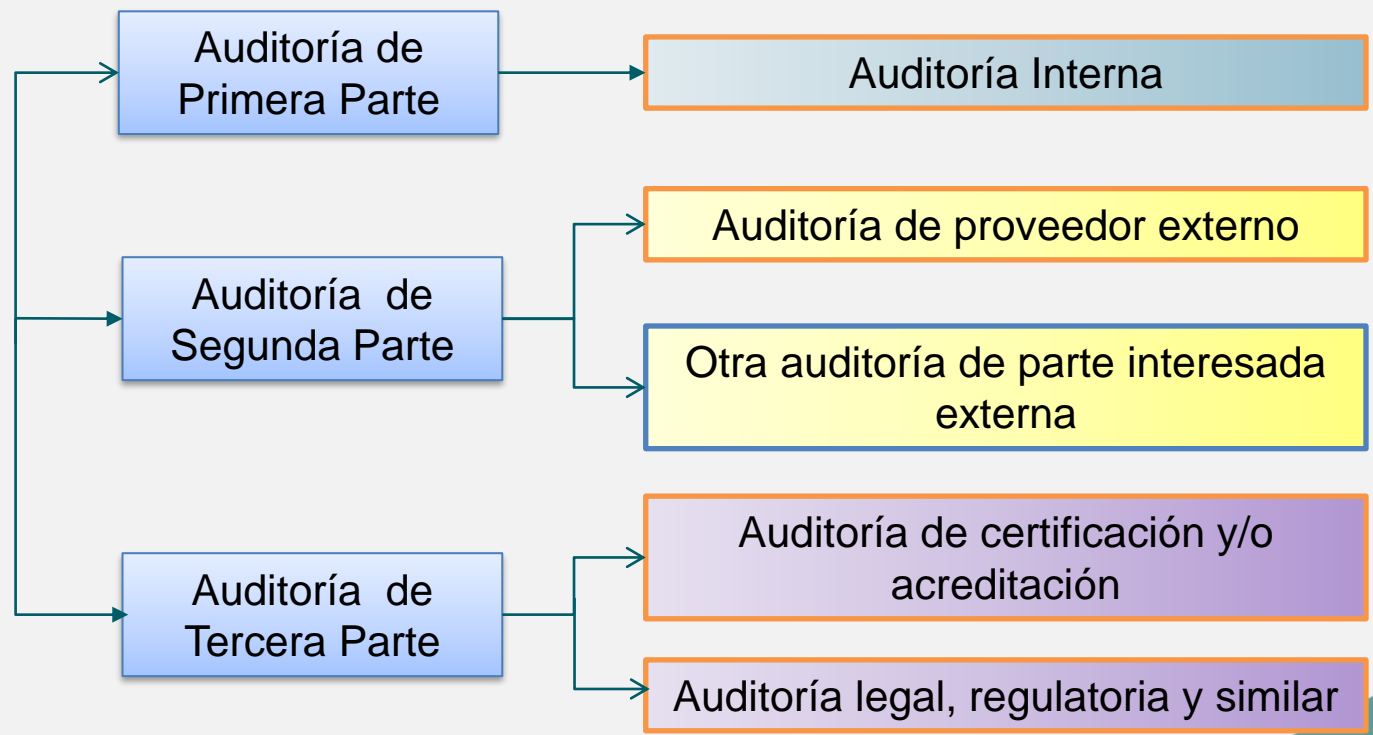
Una o más personas que realizan una auditoría apoyadas si es necesario por expertos técnicos.



TIPOS DE AUDITORÍA

Tipos de Auditorías

Referencia de Norma ISO/IEC 17021-1



Tipos de Auditorías

Otros tipos de Auditoría

**AUDITORÍA
CONJUNTA**

**AUDITORÍA
COMBINADA**

**AUDITORÍA DE
CERTIFICACIÓN**

**AUDITORÍA DE
SEGUIMIENTO**

**AUDITORÍA DE
RE-CERTIFICACIÓN**



**AUDITORÍA DE
DOCUMENTACIÓN
O SUFICIENCIA**

**AUDITORÍA DE
CUMPLIMIENTO**

Tipos de Auditorías

Auditorías virtuales –Auditorías remotas
Anexo A.16 – Norma ISO 19011:2018



Las auditorías virtuales se llevan a cabo cuando una organización realiza un trabajo o proporciona un servicio usando un entorno en línea que permite a las personas, independientemente de las ubicaciones físicas, ejecutar procesos (por ejemplo, la intranet de la organización, una nube informática).

Las auditorías remota se refieren al uso de tecnología para reunir información, entrevistar a un auditado, cuando los métodos presenciales no son posibles o deseados.

Integridad

Enfoque basado
en el riesgo

Presentación
justa

Enfoque basado
en la evidencia



Principios de auditoría

Debido cuidado
personal

Independencia

Confidencialidad

#EPSITOUR
2023
GIRA POR VENEZUELA (NOV - DIC)

AUDITORÍA AL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

GESTIÓN DE UN PROGRAMA DE AUDITORÍA



#EpsiTour2023

21

www.epsica.com • FB, Twt, Ig, Tik Tok, IN: @epsica • info@epsica.com





Planear	Hacer	Verificar	Actuar
5.2 Establecimiento de objetivos del Programa de Auditoría			
5.3 Determinación y evaluación de Riesgos y Oportunidades del Programa de Auditoría			5.7 Revisión y mejora del Programa de Auditoría
5.4 Establecimiento del alcance del Programa de Auditoría			
	5.5 Implementación del Programa de Auditoría	5.6 Seguimiento del Programa de Auditoría	

Elementos que debería incluir un Programa de Auditoría



#EPSITOUR
2023
GIRA POR VENEZUELA (NOV - DIC)

AUDITORÍA AL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA



#EpsiTour2023

24

www.epsica.com • FB, Twt, Ig, Tik Tok, IN: @epsica • info@epsica.com





Planear	Hacer	Verificar	Actuar
6.2 Iniciación de la auditoría			
6.3 Preparación de las actividades de la auditoría	6.4 Realización de la auditoría		6.7 Realizar seguimiento a la auditoría
	6.5 Preparación y distribución del Informe de Auditoría	6.6 Completar la auditoría	

#EPSITOUR
2023
GIRA POR VENEZUELA (NOV - DIC)

AUDITORÍA AL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

CONOCIMIENTOS CLAVES A TENER EN CUENTA UN AUDITOR DE SST PARA UNA AUDITORIA AL SGSST BAJO NORMA ISO 45001:2018



#EpsiTour2023

26

www.epsica.com • FB, Twt, Ig, Tik Tok, IN: @epsica • info@epsica.com



AUDITORÍA AL SGSST BAJO ISO 45001:2018



AUDITORÍA AL SGSST BAJO ISO 45001:2018

Capítulos	#Requisito	Nombre del requisito
4	4.3	Alcance del sistema de gestión de la SST
5	5.2	Política de la calidad
	5.3	Roles, responsabilidades y autoridades de la organización
6	6.1.1	Generalidades RyO
	6.1.2	Identificación de peligros y Evaluación de los riesgos y oportunidades
	6.1.3	Determinación de los requisitos legales y otros requisitos
	6.2	Objetivos de la SST
7	7.2	Competencia
	7.4.1	Generalidades Comunicación
8	8.1.1.c	Generalidades
	8.2	Preparación y respuesta ante emergencias
9	9.1.1.1	Generalidades Controles Operacionales
	9.1.2.d	Evaluación de cumplimiento
	9.2.2.f	Programa de Auditoría Interna
	9.3.3	Revisión por la Dirección
10	10.2	Incidentes, no conformidades y acciones correctivas
	10.3.e	Mejora continua

- ✓ Terminología, principios, procesos y conceptos de la SST
- ✓ Contexto de la organización
- ✓ Liderazgo, consulta y participación de los trabajadores
- ✓ Requisitos legales y otros requisitos
- ✓ Riesgos de SST, oportunidades de SST y otros riesgos y otras oportunidades
- ✓ Preparación y respuesta ante emergencias
- ✓ Evaluación del desempeño
- ✓ Eliminación de peligros y reducción de riesgos de SST
- ✓ Investigación de incidentes



Reunirse es un comienzo; permanecer juntos es un progreso; trabajar juntos constituye el éxito.

Henry Ford

Ing. Venezuela Viloría Urbina



venezuela.viloria@gmail.com



[@venezuelaviloriaurbina](https://www.instagram.com/@venezuelaviloriaurbina)



[linkedin.com/in/venezuela-viloria-urbina-72867321](https://www.linkedin.com/in/venezuela-viloria-urbina-72867321)



+58-414-358.45.10