

	<b>SA-S-007-01 Notificación de peligros ACOP</b>			
<b>9AAL000142A0374</b>	Tipo de documento <b>ABB Way - Management System</b>	Revisión <b>C.1</b>	Estado del documento <b>Released</b>	Fecha de entrada en vigor <b>Saturday, October 15, 2022</b>
	Redactado por <b>ALBERT YESIT TIBAVIZCO SANCHEZ</b>	Nivel de seguridad <b>Interno</b>	Idioma <b>es</b>	Página <b>1 (3)</b>

## 1.0 Información general

### 1.1 Introducción

Este Código de Prácticas Aprobado (ACOP) proporciona consejos prácticos y guía sobre los métodos preferidos y recomendados para garantizar que las operaciones de ABB cumplan con la norma de control exigida dentro del Reglamento de autorización del Grupo ABB y según se detalla en el ABB Way para HSE y Seguridad.

No es obligatorio seguir este consejo y estos métodos recomendados, a menos que se indique específicamente; las operaciones son libres de controlar el riesgo a través de diferentes métodos. Sin embargo, el seguimiento de estos métodos garantizará el cumplimiento de la norma. Si se aplican diferentes disposiciones, deberán mantenerse pruebas documentadas sólidas que confirmen que el método alternativo de control es igual o mejor que los métodos recomendados en el presente ACOP.

El Programa de sensibilización de los peligros se centra en la implicación, participación y propiedad de los empleados y representa principalmente una actividad de 'encontrarlo-arreglarlo' (es decir, tan pronto como detectemos un peligro, lo solucionamos). Es una base para la prevención de accidentes, lesiones y pérdidas.

La identificación, notificación y tratamiento de los peligros es un elemento importante del Sistema de gestión de HSE y Seguridad de ABB y para informes externos de

rendimiento a través del Informe de sostenibilidad del Grupo.

Cuando los peligros identificados no se resuelven o son un problema que requiere investigación adicional, el line manager (o el propietario del peligro) se comunicará con el especialista en HSE in situ/en el área para analizarlos y resolverlos.

Cuando se considera que los peligros son significativos, deben tomarse medidas inmediatas o, si procede, los peligros identificados pueden introducirse en el proceso formal de identificación de peligros y formar parte del proceso formal de evaluación de riesgos, tal y como se describe en el ABB Way para normas de HSE y Seguridad.

### 1.2 Alcance

La Norma se aplica a todos los empleados, contratistas y otras personas de ABB dentro de las operaciones de ABB y las entidades jurídicas de ABB, incluidas joint ventures/consorcios/asociaciones de trabajo con control de gestión.

### 1.3 Definiciones

(Consultar el glosario SA-B-01-01)

**Peligro:** actos inseguros o condiciones inseguras que pueden causar daños pero que nunca generan ningún tipo de lesión o daño.

**Acto inseguro:** violación intencionada o no intencionada de una práctica o

SA-S-007-01 Notificación de peligros ACOP					
9AAL000142A0374	ABB Way - Management System	C.1	Released	Saturday, October 15, 2022	2 (3)

procedimiento de trabajo seguro establecido.

**Condición insegura:** condición que puede causar un incidente. Por ejemplo, la falta de un pasamanos, una plataforma de trabajo dañada, un andamio sin rodapiés o un suelo resbaladizo. Las condiciones inseguras también pueden estar relacionadas con el posible daño ambiental, como la falta de equipos para derrames.

**Peligro resuelto:** incluye peligros para los cuales se completan acciones, se cierra el peligro (se elimina) o se realizan acciones, o el peligro se está gestionando (se controla adecuadamente).

**Los empleados** son responsables de "no mirar hacia otro lado" proactivamente cuando se trata de detectar condiciones inseguras y situaciones inseguras. Se debe animar a que los empleados resuelvan los peligros en el lugar de trabajo (a no ser que esto suponga un riesgo para su salud y seguridad) y que utilicen el Sistema de información de gestión (MIS) de HSE y Seguridad para informar de los peligros.

**Los Line Managers** son responsables de implementar el proceso de peligro en su área de responsabilidad, en particular para:

- Asegurarse de que los empleados bajo sus áreas de responsabilidad informen de peligros y los resuelvan siempre que sea posible
- Resolver los peligros que tienen asignados y realizar un seguimiento de las acciones asignadas a sus empleados
- Iniciar acciones correctivas y mejoras basadas en un análisis de las tendencias en su área de responsabilidad/operaciones.

**La organización local de HSE y Seguridad** es responsable de:

- Garantizar que las personas estén formadas e informadas sobre las ventajas de la comunicación de riesgos, los objetivos y cómo hacerlo
- Monitorizar el proceso de notificación de riesgos, resoluciones, cierres y eficacia general de las acciones, etc.

## 2.0 Requisitos de la norma

### 2.1 Informes de peligros

Los empleados deben notificar todos los peligros a través del Sistema de información de gestión (MIS) de HSE y Seguridad - Intalex, con la aplicación de escritorio o móvil.

No se requiere acceso especial para informar de peligros en Intalex.

Los informes deben corresponderse con peligros que estén bajo la influencia de ABB para su resolución.

El informe de peligros debe seguir el principio: Véalo, resuélvalo y notifíquelo.

La prioridad debe ser notificar peligros que puedan resolver las personas que lo notifican.

Los peligros siempre se asignarán a la unidad de las personas que los notifiquen.

Si se asigna una acción para resolver un peligro a otra persona, el peligro permanece "abierto" en la unidad de la persona que notificó el peligro.

Los peligros notificados por contratistas, a menudo en los emplazamientos de los proyectos, se notifican bajo la División y el país que gestionan los contratistas.

### 2.2 Formación y competencia

La formación debe incluir las ventajas de la notificación de peligros, definiciones, resolución, cierre, eficacia de las acciones y el sistema para registrar peligros.

SA-S-007-01 Notificación de peligros ACOP					
9AAL000142A0374	ABB Way - Management System	C.1	Released	Saturday, October 15, 2022	3 (3)

El proceso de notificación de peligros debe implementarse en todos los niveles de la organización.

Se debe informar a terceros (contratistas, visitantes) sobre el requisito de ABB de informar de los peligros.

### 2.3 Análisis y mejora

Las unidades de ABB deben utilizar la información proporcionada a través de informes de peligros, es decir, tendencias, riesgos, tipo de peligros, para identificar áreas con riesgo mayor o creciente, a fin de reducir la probabilidad de lesiones o daños en la propiedad de ABB o dañar el medio ambiente, y tomar las medidas adecuadas para reducir el potencial de los peligros (por ejemplo, revisar sistemas de trabajo o desarrollar campañas apropiadas).

Las cinco principales categorías de peligros deben tenerse en cuenta junto con sus cinco categorías de incidentes principales, a la hora de desarrollar campañas o planes de acción para reducir y gestionar dichas áreas.

Estos planes deben ser objeto de una revisión dos veces al año.

### 3.0 Apéndices y referencias

- 1) [Aspectos esenciales de la notificación de peligros](#) (eLearning)