

	SA-S-203 Requisitos de gestión de residuos			
9AAL000142A0417	Tipo de documento ABB Way - Management System	Revisión C.3	Estado del documento Released	Fecha de entrada en vigor Friday, September 29, 2023
	Redactado por ALBERT YESIT TIBAVIZCO SANCHEZ	Nivel de seguridad Interno	Idioma es	Página 1 (2)



1. Objetivo:

La gestión de residuos implica procesos relacionados con la recogida, transporte, tratamiento, almacenamiento, eliminación, reciclaje y control seguros de distintos tipos de materiales de desecho. Una gestión eficaz de los residuos puede suponer un ahorro económico y evitar daños medioambientales. Contribuye a los objetivos de la Estrategia de Sostenibilidad 2030 sobre "Cero residuos al vertedero" (ZWTL) y "Enfoque de circularidad de ABB". ABB se esfuerza por evitar la eliminación de materiales en vertederos. Buscamos activamente sinergias dentro de las operaciones de ABB y las organizaciones de la cadena de valor, para reducir la generación de residuos, mejorar las tasas de reciclaje e impulsar los principios de circularidad, como reutilizar en la medida de lo posible los materiales dentro de nuestras propias operaciones y productos.

Esta Norma establece los requisitos mínimos de HSE que deben cumplirse para la gestión de residuos en lugares y en operaciones controladas por ABB, a menos que la legislación y/o los reglamentos locales impongan una norma superior, en cuyo caso se seguirá esta última. Se ajusta a las normas internacionales UL 2799A y ECVP 2799.

Alcance operativo:

Esta Norma se aplica a todos los empleados y unidades de ABB en todo el mundo, bajo la gestión de ABB, e incluye todos los residuos generados por las operaciones de ABB, independientemente de la naturaleza de las operaciones realizadas en estos lugares.

Esta Norma y sus requisitos también se aplican a las partes interesadas de ABB que gestionan contratos con proveedores de servicios de gestión de residuos en nombre de los centros de ABB, por ejemplo, gestión de instalaciones.

La gestión de residuos peligrosos, tal y como se define en la legislación local, suele estar estrictamente regulada, pero no se contempla en esta Norma.

Residuos en el ámbito del objetivo ZWTL:

El objetivo ZWTL de la Estrategia de sostenibilidad 2030 se describe en el Procedimiento del Grupo sobre "Cero residuos al vertedero". El objetivo se aplica a los residuos no peligrosos generados y gestionados por el centro. Se excluyen los residuos de construcción y demolición. Un emplazamiento puede solicitar la exención del objetivo ZWTL si:

- No existen infraestructuras alternativas de eliminación de residuos en un radio de 100 km;
- Los requisitos legales locales imponen el vertido en vertederos.

La justificación para solicitar una exención debe documentarse. Incluso en el caso de estar exento del objetivo ZWTL, siguen siendo de aplicación otros requisitos de esta norma.



2. Requisitos obligatorios:

2.1	Se identificarán y documentarán los aspectos y el impacto de todos los flujos de residuos y los límites de la organización.
2.2	El emplazamiento deberá garantizar y documentar el alcance de las activida-

SA-S-203 Requisitos de gestión de residuos

9AAL000142A0417	ABB Way - Management System	C.3	Released	Friday, September 29, 2023	2 (2)
-----------------	-----------------------------	-----	----------	----------------------------	-------

des y el método de eliminación de residuos (es decir, reciclaje, conversión de residuos en energía, vertedero) de los proveedores de servicios contratados y confirmar que se ajustan a la normativa local.

2.3 Se establecerá un proceso que garantice el seguimiento periódico del tratamiento y el desvío de residuos y la adopción de medidas correctivas adecuadas en caso de incumplimiento o ineficacia para reducir los residuos enviados a vertederos.

2.4 Se identificarán, implementarán y monitorizarán los objetivos y metas que apoyen la reducción a cero de la cantidad de residuos enviados a vertedero para 2030 y la reducción de la generación de residuos de la unidad de ABB. Los planes y progresos deben documentarse y presentarse a la dirección del emplazamiento como parte del proceso de Revisión de la gestión.

La generación de residuos en el emplazamiento deberá reducirse continuamente.

2.5 Se mantendrán y analizarán registros anuales de gestión de residuos como base para el aprendizaje y las oportunidades de mejora continua.

2.6 Debe implementarse un proceso de control para minimizar en la fuente, separar, reducir, reutilizar y reciclar los residuos. Sus beneficios se calcularán mediante la comparación del método de operación antiguo con el nuevo.

Se describirán ambos métodos (antiguo y nuevo) de operación, incluida la masa de materiales utilizados por unidad de producción, proyecto, servicio prestado u otros parámetros viables para realizar un seguimiento del rendimiento.

2.7

Se promoverá y comunicará en toda la organización la concienciación medioambiental para intensificar y fomentar la minimización de residuos, la optimización, el reciclaje, el aprendizaje a partir de la experiencia y las mejores prácticas.



El Código de prácticas aprobado de ABB (ACOP), que incluye guía y recursos adicionales para cumplir esta norma para la gestión de residuos en emplazamientos controlados por ABB puede encontrarse en **SA-S-203-01**.