



SA-S-207 Requisitos de gestión y conservación del agua

9AAL000142A4754	Tipo de documento ABB Way - Management System	Revisión A.1	Estado del documento Released	Fecha de entrada en vigor Saturday, October 15, 2022
	Redactado por ALBERT YESIT TIBAVIZCO SANCHEZ	Nivel de seguridad Interno	Idioma es	Página 1 (2)



1. Objetivo:

El agua es un recurso valioso y a veces escaso que debe gestionarse correctamente, trabajando siempre para reducir el consumo y el impacto negativo en el medio ambiente. Esta norma establece los requisitos mínimos de HSE/SA de ABB para la gestión del agua en los emplazamientos controlados por ABB.



2. Requisitos obligatorios:

2.1	Los aspectos e impacto de toda extracción de agua, uso de agua y descarga de aguas residuales deben identificarse, evaluarse y documentarse.	2.5	La unidad de ABB identificará e implementará prácticas de mejora continua en relación con el impacto en el medio ambiente, teniendo en cuenta las existentes en el lado de aguas arriba (suministro), en el lado aguas abajo (descarga) y en el entorno interno de la unidad ABB.
2.2	La unidad de ABB identificará, evaluará y cumplirá todos los requisitos legales aplicables a la extracción de agua, uso de agua y descarga de aguas residuales al medio ambiente o a entidades aguas abajo.	2.6	Todas las aguas residuales que estén en contenedores y se envíen fuera del emplazamiento para su tratamiento y eliminación, solo se enviarán a empresas gestionadas de forma responsable y debidamente autorizadas por las autoridades correspondientes.
2.3	La unidad de ABB que utilice agua para fines distintos del consumo de agua o saneamiento deberá tener un inventario escrito del uso de agua que identifique y cuantifique todas las fuentes, usos in situ y descargas.	2.7	Las unidades de ABB ubicadas en áreas de estrés hídrico, y unidades con extracción anual de agua ≥ 10.000 metros cúbicos, deben tener un plan de acción adecuado para la reducción de las extracciones, y el consumo de agua debe reducirse de acuerdo con el plan de acción. Para esta norma, "áreas de estrés hídrico" significa áreas clasificadas como de "alto estrés" o "estrés extremadamente alto" por la herramienta global de riesgo del agua Aqueduct del World Resources Institute (vínculo).
2.4	La unidad de ABB monitorizará y analizará periódicamente sus índices de extracción de agua, uso de agua y descarga de aguas residuales a la vez que evaluará las oportunidades de implementación de nuevas medidas de conservación.	2.8	Cada unidad de ABB determinará su estado de estrés hídrico el primer trimestre de cada año utilizando el vínculo anterior o comprobando la clasificación del estrés hídrico asignado de la unidad en Power BI. Los riesgos, peligros e incidentes medioambientales relacionados con la



SA-S-207 Requisitos de gestión y conservación del agua

9AAL000142A4754	Tipo de documento ABB Way - Management System	Revisión A.1	Estado del documento Released	Fecha de entrada en vigor Saturday, October 15, 2022
	Redactado por ALBERT YESIT TIBAVIZCO SANCHEZ	Nivel de seguridad Interno	Idioma es	Página 2 (2)

gestión del agua se notificarán a las partes pertinentes apropiadas de ABB.

2.9

Si una infracción de uno o más requisitos legales para la gestión del agua requiere una respuesta obligatoria y/o una notificación a alguna autoridad reguladora, la unidad de ABB deberá contar con un plan de acción por escrito que detalle las respuestas y/o las notificaciones, y el personal clave deberá estar capacitado para saber cómo emplear el plan de acción.



El Código de práctica aprobado de ABB (ACOP), que incluye guía y recursos adicionales para cumplir esta norma para la conservación y gestión de agua en emplazamientos controlados por ABB puede encontrarse en **SA-S-207-01 ACOP**.