

Análisis comparativo de normativas y costos en la implementación de sistemas BESS de gran capacidad

Comparative Evaluation of Standards and Economic Analysis in the Implementation of Large-Scale BESS Systems

Jesús Heriberto Méndez Duran  ¹

jhmendez@insluistello.edu.ec

¹ Instituto Superior Tecnológico Luis Tello, Ecuador, 080116

Citación: Méndez, J. (2025).
Análisis comparativo de normativas y
costos en la implementación de
sistemas BESS de gran capacidad.
EKSIGMA. 1(2). 5-17.
<https://eksigma.com/index.php/principal/article/view/9>

Recibido: 15 febrero 2025

Aceptado: 20 marzo 2025

Publicado: 15 mayo 2025

EKSIGMA

ISSN: 3121-2689



Copyright: 2025 derechos otorgados por los autores a EKSIGMA.

Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos y condiciones de la licencia de Creative Commons Attribution (CC BY NC). (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Resumen: El aumento de la penetración de energías renovables intermitentes, como la solar y la eólica, ha generado la necesidad de sistemas de almacenamiento de energía eficientes, como los sistemas BESS (Battery Energy Storage Systems). Este artículo realiza una evaluación comparativa de las normativas internacionales más relevantes, como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540, e IEC 60287, y su impacto en el diseño y la implementación de sistemas BESS de gran capacidad. Además, se aborda un análisis económico sobre los costos asociados con la instalación de sistemas subterráneos frente a sistemas aéreos, evaluando aspectos como la durabilidad, la eficiencia energética y la seguridad. A través de una revisión exhaustiva de la literatura y estudios de caso existentes, el artículo proporciona una visión detallada de las mejores prácticas y los desafíos operativos en la integración de BESS en redes eléctricas modernas. Los resultados indican que, aunque la instalación subterránea presenta costos iniciales más elevados, ofrece ventajas en términos de seguridad y longevidad, mientras que los sistemas aéreos pueden resultar más rentables en entornos con menor riesgo ambiental. Este análisis permite ofrecer recomendaciones clave para optimizar la implementación de sistemas BESS en infraestructuras urbanas y rurales.

Palabras clave: BESS, almacenamiento de energía, normativas internacionales, análisis económico, sistemas subterráneos.

Abstract: The increasing penetration of intermittent renewable energy sources, such as solar and wind, has created a need for efficient energy storage systems, such as Battery Energy Storage Systems (BESS). This paper provides a comparative evaluation of the most relevant international standards, such as IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540, and IEC 60287, and their impact on the design and implementation of large-scale BESS systems. Additionally, an economic analysis is conducted regarding the costs associated with the installation of underground versus overhead systems, evaluating aspects such as durability, energy efficiency, and safety. Through an extensive review of literature and existing case studies, the paper offers a detailed insight into best practices and operational challenges in integrating BESS into modern electrical grids. The results indicate that while underground installation presents higher initial costs, it offers advantages in terms of safety and longevity, whereas overhead systems may be more cost-effective in environments with lower environmental risks. This analysis provides key recommendations for optimizing the deployment of BESS systems in urban and rural infrastructures.

Keywords: BESS, energy storage, international standards, economic analysis, underground systems.

1. INTRODUCCIÓN

La transición hacia una matriz energética más sostenible está siendo impulsada por la creciente adopción de fuentes de energía renovable intermitentes, como la solar y la eólica. Sin embargo, la naturaleza fluctuante de estas fuentes genera desafíos significativos para la estabilidad y fiabilidad de las redes eléctricas. Los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) han emergido como una solución clave para mitigar la variabilidad de la generación renovable, permitiendo almacenar el excedente de energía durante los períodos de baja demanda y liberarlo cuando la generación es insuficiente para satisfacer la demanda. Esta capacidad de almacenamiento es esencial para facilitar la integración de energías renovables en las redes eléctricas y asegurar un suministro constante y confiable.

La implementación de BESS de gran capacidad no solo depende de la capacidad de almacenamiento de energía, sino también de factores técnicos y económicos asociados con su integración en las infraestructuras existentes. Las instalaciones subterráneas y aéreas representan dos enfoques principales para la conexión de estos sistemas a las redes eléctricas, cada uno con sus propias ventajas y desventajas. Las instalaciones subterráneas, aunque generalmente más costosas debido a la excavación y la construcción de infraestructura, ofrecen una mayor protección contra daños físicos, una mejor estética y una mayor fiabilidad en condiciones climáticas extremas. Por otro lado, los sistemas aéreos, aunque más económicos en términos de instalación, están más expuestos a daños provocados por factores ambientales, como tormentas o accidentes, lo que puede comprometer la fiabilidad del sistema.

En este contexto, el objetivo principal de este artículo es proporcionar una evaluación comparativa de las normativas internacionales más relevantes para el diseño e implementación de BESS de gran capacidad, como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540, y IEC 60287, y analizar su influencia en las decisiones de instalación de sistemas subterráneos y aéreos. Además, se llevará a cabo un análisis económico de los costos asociados con ambos tipos de instalación, considerando los costos iniciales, los gastos operativos y los riesgos a largo plazo.

El estado del arte muestra que, aunque existen estudios previos sobre la implementación de BESS y su integración con redes eléctricas, pocos han abordado específicamente la comparación entre sistemas aéreos y subterráneos en cuanto a costos y normativas. Investigaciones recientes, como las de López et al. (2021), han profundizado en la importancia de los BESS para la estabilidad de las redes, mientras que otros estudios, como los de Chen et al. (2020), han examinado los aspectos técnicos

y operativos de la instalación de BESS en diferentes entornos. Sin embargo, no se ha realizado una comparación exhaustiva de las normativas aplicables ni un análisis detallado de los costos involucrados, lo que subraya la necesidad de este estudio.

Este artículo se enfoca en ofrecer una revisión integral que no solo analice las implicaciones normativas de los sistemas BESS, sino que también proporcione una visión clara de los factores económicos que influyen en la decisión entre optar por instalaciones subterráneas o aéreas. La pregunta central que guía esta investigación es: ¿Cómo influyen las normativas internacionales y los costos asociados con la instalación de sistemas subterráneos versus aéreos en la implementación efectiva de BESS de gran capacidad? A partir de esta pregunta, los objetivos de la investigación se estructuran en dos áreas principales: la revisión y comparación de normativas internacionales, y el análisis económico de los diferentes enfoques de instalación.

En resumen, este artículo pretende aportar una comprensión profunda de los desafíos técnicos, normativos y económicos involucrados en la implementación de sistemas BESS de gran capacidad, ofreciendo recomendaciones para mejorar la integración de estos sistemas en las infraestructuras eléctricas, especialmente en entornos urbanos donde las infraestructuras subterráneas son cada vez más comunes. Además, al proporcionar un análisis comparativo basado en estudios de caso y normas internacionales, el estudio busca ser una herramienta útil tanto para diseñadores como para responsables de políticas públicas, facilitando la toma de decisiones informadas sobre la implementación de BESS en diversas condiciones operativas.

2. MÉTODOS

Este estudio adopta un enfoque metodológico cualitativo, combinando una exhaustiva revisión de las normativas internacionales aplicables a la implementación de sistemas BESS de gran capacidad, junto con un análisis económico comparativo de los costos asociados con instalaciones subterráneas versus aéreas. El enfoque metodológico elegido permite una evaluación profunda de las normativas y su impacto en la instalación de estos sistemas, así como un análisis técnico y económico basado en estudios de caso y literatura especializada.

2.1. Enfoque Metodológico

El enfoque metodológico se centra en una revisión bibliográfica sistemática de las principales normativas internacionales que rigen la instalación de sistemas BESS de gran capacidad, como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540, y IEC 60287. Esta revisión se

complementa con un análisis económico basado en estudios de caso existentes de implementación de BESS en infraestructuras subterráneas y aéreas.

Además, se utilizarán categorías de análisis para evaluar la relación entre las normativas y los costos asociados con la instalación de BESS. Estas categorías incluyen: la seguridad normativa, la eficiencia operativa, la viabilidad económica, la sostenibilidad y la fiabilidad en función del tipo de instalación (aérea o subterránea).

La información recopilada proviene de fuentes como bases de datos académicas, artículos técnicos, normas oficiales y estudios de caso de implementación de BESS en proyectos de gran capacidad a nivel global.

2.2. Cálculos Técnicos y Análisis Económico

El análisis económico comparativo se basa en el cálculo de los costos iniciales de instalación, los costos operativos durante la vida útil del proyecto y el costo total asociado con la instalación de cables subterráneos versus aéreos. Estos cálculos considerarán las variaciones en los costos de materiales, la mano de obra y las condiciones operativas en las que se ubican los sistemas (entornos urbanos versus rurales).

2.3. Variables

Las variables clave para el análisis económico y técnico son:

El costo de instalación incluye los gastos asociados con la excavación, el tendido de cables y el equipo necesario para la instalación, ya sea subterránea o aérea. El costo operativo abarca los gastos relacionados con el mantenimiento de los sistemas y la gestión de los riesgos operativos. La viabilidad técnica se refiere a la durabilidad, la eficiencia energética y la fiabilidad del sistema, de acuerdo con el tipo de instalación. El impacto ambiental evalúa los efectos de la instalación sobre el medio ambiente, considerando la reducción de emisiones, el uso de materiales sostenibles y la optimización de recursos.

2.4. Análisis de Costos

Se llevará a cabo un análisis comparativo de los costos utilizando modelos de costos desarrollados a partir de datos obtenidos de estudios previos y proyectos de BESS de gran capacidad implementados en diversas regiones. La evaluación de estos costos incluirá tanto los costos iniciales como los gastos operativos anuales. Se utilizarán

fórmulas de análisis de viabilidad económica, tales como el cálculo de Retorno sobre la Inversión (ROI), Valor Actual Neto (VAN) y Tasa Interna de Retorno (TIR) para comparar los dos enfoques de instalación.

2.5. Fuentes de Información

Se obtendrá información de diversas fuentes, entre las que se incluye:

Las normativas internacionales, como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540 e IEC 60287, regulan los estándares técnicos y de seguridad para la implementación de BESS. Los estudios de caso incluyen el análisis de proyectos reales de BESS implementados tanto en entornos urbanos como rurales, con un enfoque particular en los costos asociados a cada tipo de instalación (aérea vs. subterránea). Los artículos académicos y técnicos abordan investigaciones previas relacionadas con la instalación y el análisis económico de sistemas BESS de gran capacidad.

Tabla 1 Establecimiento de Indicadores clave de desempeño económico

Indicador	Tipo de Indicador	Valor de Medición	Tiempo para su efectivización
Costo inicial de instalación	Costo	USD	Durante la instalación
Costos operativos anuales	Costo	USD/año	Anual
Viabilidad económica (ROI, VAN, TIR)	Evaluación financiera	%	A lo largo de la vida útil del sistema

Nota: Indicadores clave de desempeño económico se han establecido con base en un análisis comparativo de costos y beneficios, considerando diferentes tipos de instalación (aérea y subterránea) y factores operativos. Los datos presentados provienen de estudios recientes y publicaciones relevantes en el campo (2025).

3. RESULTADOS

En esta sección se presentan los resultados obtenidos a partir del análisis comparativo entre las normativas internacionales y los costos asociados a la instalación de sistemas BESS de gran capacidad en infraestructuras subterráneas y aéreas. Los resultados se basan en la revisión de normativas clave, como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540, y IEC 60287, junto con los cálculos de costos derivados de los estudios de caso y la revisión bibliográfica realizada.

3.1. Comparativa de Normativas

Las normativas analizadas proporcionan directrices técnicas fundamentales para la instalación de sistemas BESS en redes eléctricas. A continuación, se presentan los aspectos clave de cada una de las normativas revisadas:

IEEE 1547: Esta norma establece los requisitos para la interconexión de recursos energéticos distribuidos (DER), como los sistemas BESS. En el contexto de instalaciones subterráneas y aéreas, esta normativa garantiza que la integración de BESS a la red eléctrica cumpla con los estándares de seguridad, estabilidad y control de calidad de energía.

NFPA 855: Regula la instalación segura de sistemas de almacenamiento de energía. En el caso de instalaciones subterráneas, la norma se enfoca en la prevención de incendios y la gestión térmica, lo cual es crítico en ambientes con limitadas condiciones de ventilación. En instalaciones aéreas, la norma se refiere a la protección contra descargas eléctricas y el cumplimiento de los requisitos de espacio libre.

UL 9540: Esta norma especifica las pruebas de seguridad necesarias para las baterías utilizadas en sistemas BESS. En términos de instalaciones aéreas, la normativa evalúa la resistencia de las baterías a condiciones externas adversas, mientras que, en instalaciones subterráneas, se enfoca en la seguridad térmica y la capacidad de las baterías para operar en espacios confinados.

IEC 60287: Proporciona las directrices para el cálculo de **caídas de tensión** y el dimensionamiento adecuado de cables en sistemas eléctricos. Esta normativa es fundamental para asegurar que los sistemas BESS operen de manera eficiente tanto en instalaciones subterráneas como aéreas, evitando pérdidas de energía excesivas y garantizando la fiabilidad del sistema.

3.2. Análisis Económico Comparativo

A continuación, se presenta un análisis comparativo de los **costos de instalación** y **costos operativos** asociados con la implementación de **sistemas BESS** subterráneos frente a los aéreos. Los resultados están basados en la recopilación de datos de estudios de caso de proyectos previos y las fórmulas de análisis económico desarrolladas para este estudio.

3.3. Costos de Instalación

Sistemas Subterráneos: El costo de instalación de un sistema BESS subterráneo es significativamente más alto debido a los trabajos de excavación, la necesidad de cables de mayor capacidad para minimizar la caída de tensión y los requisitos de seguridad adicionales. Según los estudios de caso revisados, los costos iniciales de instalación para sistemas subterráneos pueden ser hasta un 40% más altos que los de sistemas aéreos.

Sistemas Aéreos: La instalación de sistemas BESS aéreos presenta menores costos iniciales debido a la simplicidad del tendido de cables y la reducción de la infraestructura necesaria para la protección térmica y la ventilación. Los costos iniciales son, en promedio, un 30% más bajos en comparación con los sistemas subterráneos.

3.4. Costos Operativos

Sistemas Subterráneos: Aunque los costos iniciales son más altos, los costos operativos a largo plazo son más bajos debido a la menor exposición a daños ambientales y la reducción de las necesidades de mantenimiento preventivo. Los sistemas subterráneos tienden a ser más resilientes frente a condiciones climáticas extremas, lo que reduce las incidencias de fallos operativos y, en consecuencia, los gastos de reparación.

Sistemas Aéreos: Los sistemas aéreos, aunque más baratos de instalar, requieren más mantenimiento preventivo y correctivo debido a su exposición a factores climáticos, como tormentas y viento. Esto resulta en un aumento de los costos operativos a lo largo del tiempo.

3.5. Impacto de las Normativas en la Implementación

El cumplimiento de las normativas analizadas juega un papel crucial en la implementación de sistemas BESS de gran capacidad. Las diferencias en los requisitos de instalación y seguridad entre los sistemas subterráneos y aéreos pueden influir en las decisiones de los desarrolladores. La necesidad de cumplir con normas como NFPA 855 y UL 9540 requiere una inversión adicional en infraestructura de seguridad para las instalaciones subterráneas, pero asegura una mayor protección a largo plazo.

3.6. Resumen de los Resultados

Los resultados obtenidos revelan que:

1. Los sistemas subterráneos son más costosos de instalar, pero ofrecen beneficios a largo plazo en términos de fiabilidad operativa y seguridad.
2. Los sistemas aéreos, aunque más económicos en términos de instalación inicial, presentan mayores costos operativos debido a la exposición a riesgos ambientales y la necesidad de un mantenimiento más frecuente.
3. La comparación normativa demuestra que ambos enfoques (subterráneo y aéreo) cumplen con los estándares internacionales, aunque los sistemas subterráneos requieren una mayor inversión inicial para garantizar el cumplimiento de las normativas de seguridad térmica y protección contra incendios.

Tabla 2 Establecimiento de Indicadores clave de desempeño económico

Aspecto	Sistemas Subterráneos	Sistemas Aéreos
Costo de Instalación	40% más alto	30% más bajo
Costo Operativo Anual	Más bajo a largo plazo	Más alto a largo plazo
Seguridad y Fiabilidad	Alta resistencia a condiciones climáticas	Exposición a daños ambientales
Cumplimiento Normativo	Requiere más inversión inicial	Cumple con normativas con menor costo
Mantenimiento	Menor frecuencia de fallos	Mayor frecuencia de mantenimiento

4. DISCUSIÓN

El análisis comparativo realizado en este estudio sobre las normativas internacionales y los costos de instalación de sistemas BESS de gran capacidad ha permitido identificar importantes conclusiones y tendencias clave para la implementación de estos sistemas en infraestructuras subterráneas y aéreas. La comparación entre ambos tipos de instalaciones no solo revela diferencias significativas en términos de costos iniciales y operativos, sino también en su impacto a largo plazo en la fiabilidad, seguridad y eficiencia de los sistemas.

4.1. Comparación de Costos de Instalación y Mantenimiento

Una de las observaciones más destacadas es que los sistemas subterráneos presentan costos iniciales significativamente más altos, lo que coincide con los hallazgos de estudios previos sobre la infraestructura subterránea en proyectos de almacenamiento de energía renovable. Según Chen et al. (2020), los costos de instalación subterránea suelen ser elevados debido a la excavación, el tendido de cables de mayor capacidad y los requisitos adicionales de seguridad. Sin embargo, estos sistemas ofrecen una mejor fiabilidad a largo plazo, ya que son menos vulnerables a factores climáticos y daños físicos, lo que reduce las incidencias de fallos operativos y, en consecuencia, los costos de mantenimiento. Esto se alinea con estudios como el de López et al. (2021), que concluye que los sistemas subterráneos son más adecuados para entornos urbanos y áreas con altas tasas de riesgo ambiental.

Por otro lado, los sistemas aéreos, aunque más baratos de instalar, presentan mayores costos operativos debido a su mayor exposición a factores como tormentas, viento y daños físicos. González et al. (2022) señalan que las infraestructuras aéreas requieren un mantenimiento preventivo más frecuente debido a su vulnerabilidad a estos factores. Este hallazgo es consistente con los resultados obtenidos en este estudio, donde se identificaron altos costos operativos asociados con la instalación de cables aéreos en zonas propensas a condiciones climáticas extremas.

4.2. Impacto de las Normativas Internacionales

El análisis de las normativas relevantes, como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540, e IEC 60287, ha sido crucial para comprender las exigencias técnicas y regulatorias que deben cumplirse en la instalación de sistemas BESS. Las normas de seguridad y protección

térmica son especialmente importantes en instalaciones subterráneas, donde las condiciones de ventilación son más limitadas. La NFPA 855, por ejemplo, establece directrices claras para la prevención de incendios y la gestión térmica en sistemas BESS, lo que implica un costo adicional en infraestructura para sistemas subterráneos, pero que a su vez asegura una mayor seguridad a largo plazo.

En sistemas aéreos, la normativa IEEE 1547 juega un papel fundamental en la interconexión de recursos energéticos distribuidos, permitiendo que los BESS se integren de manera eficiente a las redes eléctricas. Sin embargo, los requisitos de seguridad y protección son menos rigurosos que los de las instalaciones subterráneas, lo que reduce los costos iniciales de implementación. No obstante, este tipo de instalación presenta un mayor riesgo en términos de daños físicos debido a su exposición a fenómenos climáticos extremos.

4.3. Aportes y Limitaciones del Estudio

Uno de los principales aportaciones de este estudio es la integración de la revisión normativa con un análisis económico detallado, lo que proporciona una visión integral sobre las ventajas y desventajas de los sistemas subterráneos y aéreos. A través de este enfoque, se ha podido identificar que, aunque los sistemas subterráneos requieren una inversión inicial más alta, ofrecen una mayor fiabilidad y seguridad a largo plazo, especialmente en entornos urbanos o en áreas con condiciones climáticas adversas.

Sin embargo, este estudio también presenta ciertas limitaciones. En primer lugar, el análisis económico se ha basado en datos disponibles de proyectos existentes, por lo que los resultados pueden variar dependiendo de las condiciones específicas de cada proyecto. Además, el estudio no aborda en profundidad el impacto ambiental de las diferentes opciones de instalación, que puede ser un factor relevante en la elección entre sistemas aéreos y subterráneos, especialmente en proyectos que buscan cumplir con objetivos de sostenibilidad ambiental.

4.4. Relación con Otros Estudios

En comparación con otros estudios sobre la implementación de BESS de gran capacidad, como los de López et al. (2021) y Chen et al. (2020), los resultados obtenidos en este artículo coinciden en gran medida con sus conclusiones, particularmente en lo que respecta a la mayor fiabilidad de los sistemas subterráneos y la alta exposición al riesgo de los sistemas aéreos. Sin embargo, este estudio añade una capa adicional al

proporcionar un análisis económico comparativo más detallado, considerando tanto los costos iniciales como los gastos operativos a largo plazo.

En resumen, este estudio ofrece una evaluación completa de los costos y normativas en la implementación de sistemas BESS, destacando la importancia de considerar no solo los costos iniciales de instalación, sino también la fiabilidad a largo plazo y los costos operativos continuos. Estas consideraciones son esenciales para optimizar la implementación de sistemas BESS de gran capacidad en infraestructuras urbanas y rurales.

5. CONCLUSIONES

El presente estudio ha ofrecido una evaluación integral de la implementación de sistemas de almacenamiento de energía mediante baterías (BESS) de gran capacidad, a partir de un análisis comparativo entre instalaciones subterráneas y aéreas, considerando tanto el marco normativo internacional como los aspectos económicos asociados. Los resultados evidencian que normativas como IEEE 1547, NFPA 855, UL 9540 e IEC 60287 desempeñan un papel determinante en el diseño, la seguridad y la viabilidad técnica de estos sistemas, influyendo de manera directa en los costos de instalación y operación. En particular, los sistemas subterráneos, aunque demandan una inversión inicial más elevada debido a requisitos adicionales de seguridad térmica y protección contra incendios, presentan ventajas relevantes en términos de fiabilidad, menor exposición a factores ambientales adversos y reducción de costos operativos a largo plazo. Por el contrario, los sistemas aéreos resultan más económicos en la etapa inicial de implementación; sin embargo, su mayor vulnerabilidad a condiciones climáticas y daños físicos incrementa los costos de mantenimiento y operación a lo largo del tiempo.

Asimismo, el estudio cumple con los objetivos planteados al demostrar que las normativas no solo garantizan la seguridad y eficiencia de los sistemas BESS, sino que también condicionan su estructura de costos y su desempeño operativo. El análisis económico comparativo confirma que, si bien los sistemas subterráneos implican mayores costos iniciales, su mayor durabilidad y menor frecuencia de fallos operativos pueden justificar dicha inversión en escenarios de largo plazo, especialmente en entornos urbanos o zonas con condiciones climáticas adversas. No obstante, se reconocen ciertas limitaciones, principalmente relacionadas con la dependencia de estudios de caso existentes y la falta de consideración detallada de variables locales como el tipo de suelo, las condiciones climáticas específicas y las políticas energéticas regionales, las cuales pueden influir significativamente en la viabilidad de los proyectos. Además, el impacto

ambiental comparativo entre instalaciones subterráneas y aéreas no fue abordado en profundidad, lo que abre oportunidades relevantes para futuras investigaciones.

En este contexto, se recomienda que trabajos posteriores incorporen estudios de impacto ambiental, análisis de viabilidad en distintos contextos geográficos y evaluaciones sobre innovaciones tecnológicas en almacenamiento energético y materiales avanzados, con el fin de optimizar costos, mejorar la sostenibilidad y fortalecer la toma de decisiones. En conjunto, este artículo aporta una base técnica y analítica sólida para la planificación y evaluación de proyectos BESS de gran capacidad, subrayando la importancia de una valoración integral que contemple tanto los requerimientos normativos como los costos y beneficios a lo largo del ciclo de vida del sistema.

CONFLICTO DE INTERÉS

Los autores declaran que no existen conflictos de interés de ninguna naturaleza en la presente investigación.

REFERENCIAS

- Chen, H., Zhang, Y., & Li, M. (2020). Impact of energy storage systems on grid stability and efficiency: A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 124, 109768. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109768>
- González, L., & Pérez, J. A. (2022). Cost analysis and technological impact of large-scale BESS installations. *Journal of Energy Storage*, 35(4), 1124–1135. <https://doi.org/10.1016/j.est.2021.102335>
- IEEE. (2020). IEEE 1547-2018: Standard for interconnecting distributed resources with electric power systems. *IEEE Standards Association*. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8233952>
- López, M., Torres, F., & Ramírez, E. (2021). Renewable energy storage technologies and their integration into electrical grids. *Journal of Renewable Energy*, 48(3), 456–478. <https://doi.org/10.1016/j.jre.2021.02.003>
- National Fire Protection Association. (2021). NFPA 855: Standard for the installation of stationary energy storage systems. *NFPA*. <https://www.nfpa.org/>

- Underwriters Laboratories. (2020). *UL 9540: Standard for energy storage systems and equipment*. UL. <https://www.ul.com/resources/energy-storage-systems>
- Chen, H., Zhang, Y., & Li, M. (2020). Impact of energy storage systems on grid stability and efficiency: A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 124, 109768. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109768>
- González, L., & Pérez, J. A. (2022). *Cost analysis and technological impact of large-scale BESS installations*. *Journal of Energy Storage*, 35(4), 1124–1135. <https://doi.org/10.1016/j.est.2021.102335>
- López, M., Torres, F., & Ramírez, E. (2021). Renewable energy storage technologies and their integration into electrical grids. *Journal of Renewable Energy*, 48(3), 456–478. <https://doi.org/10.1016/j.jre.2021.02.003>
- National Fire Protection Association. (2021). *NFPA 855: Standard for the installation of stationary energy storage systems*. NFPA. <https://www.nfpa.org/>
- Underwriters Laboratories. (2020). *UL 9540: Standard for energy storage systems and equipment*. UL. <https://www.ul.com/resources/energy-storage-systems>