

Nuestra Experiencia

gre

Experiencias seleccionadas en República Dominicana

- GIZ, 2023 | Análisis de remuneración del servicio de regulación de frecuencia y de tensión
- AES, 2023 | Escenarios descarbonización para la central térmica ITABO
- BID, 2023 | Evaluación y líneas de acción para la gestión corporativa, operativa y financiera de Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED)
- SIE (Superintendencia de Electricidad), 2022 | Consultoría para estudio de evaluación y reformulación de la metodología de cálculo de la potencia firme y su remuneración en el sistema eléctrico nacional interconectado de la República Dominicana.
- Corporación BAS, 2022 | Proyecciones de Precios Spot
- MPC Capital, 2022 | Análisis prospectivo
- CMI Energía, 2022 | Análisis prospectivo del mercado de generación de electricidad
- Total New Energies, 2022 | estudio de mercado eléctrico con foco en consumo de gas natural
- AES, 2022 | Sector eléctrico con foco en consumos de gas natural
- IFC, 2022 | Estudio del mercado de generación de electricidad
- SK E&S, 2022 | Estudio prospectivo del sector eléctrico
- Baringa, 2022 | Estudio de mercado
- ETED, 2022 | Impacto en la operación del SENI de la integración de fuentes de energías distribuida y movilidad eléctrica (FED-ME)
- ETED, 2022 | Impacto en la operación del SENI de las energías renovables variables (ERV) Y smart grid
- Total, 2022 | Dominican Republic: Power market study with focus on natural gas consumption
- WB, 2022 | Electricity reform for sustainable growth financial advisory
- Consejo Unificado, 2022 | Asesoría integral para la elaboración de las bases de licitación para la contratación de generación térmica y renovable
- Superintendencia de Electricidad (SIE), 2022 | Estudio de actualización del valor agregado de transmisión 2021 – 2024 en el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado de la República Dominicana



Experiencias seleccionadas en República Dominicana

- Superintendencia de Electricidad (SIE), 2022 | Determinación de peajes distribución y tarifas suministro energía eléctrica a clientes regulados para concesiones de distribución de Compañía de Luz y Fuerza de Las Terrenas, El Progreso del Limón y Puerto Plata Electricidad.
- Superintendencia de Electricidad (SIE), 2022 | Determinación de los Cargos por Corte y Reconexión del Servicio a ser aplicados a los usuarios regulados por las empresas distribuidoras de electricidad
- World Bank, 2022 | Survey of representative demand curves of the market served by each public electricity distribution company (EDE) of the Dominican Republic
- Superintendencia de Electricidad (SIE), 2022 | Consultoría para estudio de evaluación y reformulación de la metodología de cálculo de la potencia firme y su remuneración en el Sistema Eléctrico Nacional Interconectado de la República Dominicana
- Central American Bank for Economic Integration, 2021 | Consultoría internacional para la integración de sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) en Centroamérica
- Akuoenergy, 2021 | Proyección de precios para el mercado mayorista de largo plazo de electricidad
- AES, 2021 | Sector eléctrico con foco en consumos de gas natural
- Bas Corporation, 2021 | Proyección de precios spot
- MHPS, 2021 | Modelación de la irrupción en el mercado de una nueva planta de generación térmica de electricidad
- Total Eren, 2021 | Proyección de precios spot
- Indocal, 2021 | Evaluación impacto etiquetado refrigeradores
- Ministerio de Energía, 2021 | Asistencia para licitación de generación eléctrica
- CDEEE, 2021 | Enfoque actual para la planificación e implementación de la expansión del sector eléctrico en la República Dominicana y proponer mejoras basadas en las mejores prácticas de la experiencia internacional en países con una creciente demanda de electricidad
- Superintendencia de Electricidad (SIE), 2021 | Metodología para determinar tarifas de carga de vehículos eléctricos y propuesta de reglamento
- Ecoener, 2020 | Estudio de mercado eléctrico y análisis prospectivo, con foco en renovables

The logo for GRE (Grupo de Regulación de Energía) is displayed in a blue, lowercase, sans-serif font. To the right of the logo is a stylized network diagram consisting of several blue dots connected by thin blue lines, forming a web-like structure that extends towards the bottom right corner of the page.

gre

Experiencias seleccionadas en República Dominicana

- Acciona, 2020 | Estudio de mercado eléctrico y análisis prospectivo, con foco en renovables
- SK&ES, 2020 | Estudio de mercado de electricidad y de gas natural
- AES-EnaDOM, 2020 | Estudio del mercado de generación de electricidad
- AES - DOMINICANA, 2020 | Estudios eléctricos
- Total Eren, 2020 | Proyección de precios spot
- Banco Centroamericano de Integración Económica, 2020 | Estrategia de intervención del BCIE para potenciar el sector del gas natural en Centroamérica
- Energy Development Partners, 2020 | Pronóstico de precios mayoristas de electricidad a largo plazo.
- Goldman Sachs, 2020 | Estudio del sector de generación de electricidad
- SK E&S, 2020 | Estudio del mercado de generación de electricidad y de gas natural
- AES, 2020 | Impacto en la operación del SENI de las energías renovables variables (ERV) y smart grid
- SK , 2020 | LNG market
- Goldman Sachs, 2019 | Análisis de mercado de energía y posicionamiento de proyectos
- Sellagic Investments, 2019 | Estudio del mercado de generación de electricidad y prospectiva
- Canadian Solar, 2019 | Estudio del mercado de generación de electricidad y prospectiva
- PSR, 2019 | Estudio del mercado de generación de electricidad y prospectiva
- Celsia / Banco General, 2019 | Estudio de mercado y prospectiva
- General Energy Solutos, 2018 | Sector eléctrico: estudio de mercado y análisis prospectivo.
- Compañía de Luz y Fuerza de Las Terrenas, S. A., 2018 | determinación de los montos a compensar por ingresos tarifarios no percibidos
- CDEEE, 2017 | Asesoramiento en el diseño de un concurso público de largo plazo para la contratación de nueva generación de largo plazo.
- PECASA, 2017 | Sector eléctrico: estudio de mercado y análisis prospectivo

The logo for GRE (Grupo de Estudios y Asesoramiento) is displayed in a blue, lowercase, sans-serif font. It is positioned above a stylized network graphic consisting of blue dots connected by thin lines, resembling a power grid or a data network. The graphic extends across the bottom right corner of the slide.

gre

Experiencias seleccionadas en República Dominicana

- CDEEE - Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales, 2017 | Asesoría técnica regulatoria para la realización de una licitación pública para la contratación de nueva generación a largo plazo
- Compañía de Luz y Fuerza de Las Terrenas, S. A., 2017 | Análisis del proceso de fijación de tarifas y efectos económicos
- Superintendencia de Electricidad (SIE)/Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE), 2015 | Reformulación de la normativa de regulación de frecuencia del mercado eléctrico mayorista de la República Dominicana
- CDEEE, 2015 | Asesoramiento en el diseño de un concurso público de largo plazo para la compra de energía
- Cap Cana Caribe, 2014 | Asistencia en el proceso de determinación de peajes distribución y tarifas suministro energía eléctrica a clientes regulados para concesiones de distribución, sistemas aislados y propietarios de redes de distribución
- Cap Cana Caribe, 2014 | Asistencia en el proceso de determinación de peajes distribución y tarifas suministro energía eléctrica a clientes regulados para concesiones de distribución, sistemas aislados y propietarios de redes de distribución
- Comisión Nacional de Energía, 2013 | Actualización de plan de expansión del sector eléctrico en República Dominicana
- CNE (Comisión Nacional de Energía, 2013 | Plan de expansión del sector eléctrico en República Dominicana
- Comisión Nacional de Energía, 2013 | Actualización de plan de expansión del sector eléctrico en República Dominicana
- GESTAMP Solar, 2012 | San Blue Project. Análisis del mercado de electricidad.
- IDB (Inter-American Development Bank), 2011 | PECASA wind Project
- IIT, 2009 | El sector eléctrico en República Dominicana
- IIT, 2009 | Curso de capacitación al sector eléctrico dominicano
- EDESUR - República Dominicana, 2009 | Caracterización de la carga y estudio de pérdidas
- Comisión Nacional de Energía Eléctrica - Guatemala, 2008 | Diseño de esquemas regulatorios para los sistemas aislados
- Comisión Nacional de Energía , 2007 | SENI – Estudio de niveles de reserva requeridos.
- SUEZ Energy South America, 2007 | Estudio del mercado de generación de electricidad.

The logo for GME (Grupo de Empresas de Energía) is displayed in a blue, lowercase, sans-serif font. It is positioned in the lower right area of the slide, partially overlapping a decorative network graphic.

Experiencias seleccionadas en República Dominicana

- OC-SENI, 2006 | Evaluación de los procesos del Organismo Coordinador del Mercado Eléctrico Dominicano
- EDENORTE, 2006 | Análisis crítico del sistema comercial
- AES - Empresa Distribuidora de Electricidad del Este (EDESTE), 2005 | Asesoramiento para la mejora del plan de reducción de apagones. reducción de pérdidas no técnicas.
- CNE- Comisión Nacional de Energía de República Dominicana (3ra. Etapa), 2004 | Asesoramiento para el gobierno sobre propiedad pública - privada y mejora de gestión de Empresas Distribuidoras (Etapas 1, 2 y 3)"
- USAID (1ra. Etapa) - CDEE-Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas (2da. Etapa) - CNE- Comisión Nacional de Energía de República Dominicana (3ra. Etapa), 2004 | Asesoramiento para el gobierno sobre propiedad pública/privada y mejora de gestión de Empresas Distribuidoras.
- Edenorte y Edesur - Unión Fenosa, 2003 | Revisión de los Informes Fijación de Cargos y Tarifas del Regulador
- Edenorte y Edesur - Unión Fenosa, 2003 | Cálculo de costos y tarifas de Distribución para Edenorte y Edesur - Fase I y II
- Edenorte y Edesur - Unión Fenosa, 2002 | Comentarios a la propuesta de Reglamento
- Edenorte y Edesur - Unión Fenosa, 2001 | Desarrollo normativo de la Ley de Electricidad de República Dominicana. Reglamentos y Normas Técnicas.
- Edenorte y Edesur - Unión Fenosa FENOSA, 2001 | Desarrollo normativo de la Ley de Electricidad de República Dominicana. Reglam



The logo for GME Global, featuring the lowercase letters 'gme' in a white, rounded, sans-serif font. The letters are positioned in the upper left quadrant of the image. The background is a dark blue gradient with a faint, white, geometric network pattern of interconnected lines and dots.

GME Global

info@gme-global.com

gme-global.com