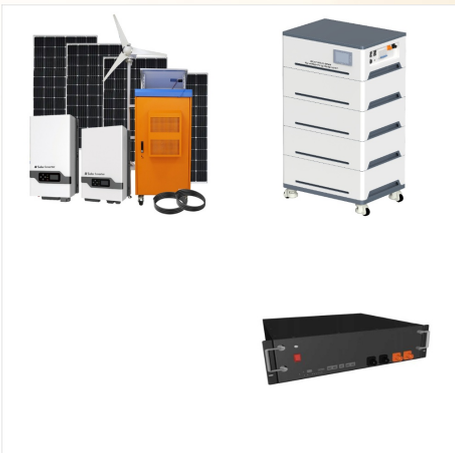




En la oportunidad, Emaldi anunci? la construcci?n de un nuevo parque solar fotovoltaico, en los terrenos de la entidad en Punta del Tigre, departamento de San Jos?, que ???



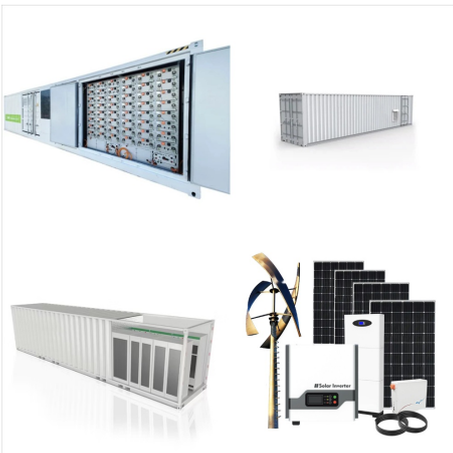
Pioneros en Uruguay en instalaciones fotovoltaicas para microgeneraci?n de energ?a el?ctrica conectada a la red. Proyectos de energ?a solar llave en mano, 100% financiados y con los mejores beneficios fiscales, respaldados por asesoramiento profesional y mantenimiento integral.



La reuni?n, desarrollada en el Laboratorio Tecnol?gico del Uruguay (LATU), incluy? demostraciones y ponencias de expertos nacionales e internacionales y estuvo orientada a promover las tendencias en sostenibilidad y favorecer la descarbonizaci?n de la demanda de energ?a el?ctrica, con foco en la movilidad el?ctrica y las soluciones de



In a typical year, 98% of Uruguay's grid is powered by green energy. How did it get there? It involved a scientist, an innovative approach to infrastructure funding, and a whole lot of wind.



En la oportunidad, Emaldi anunci? la construcci?n de un nuevo parque solar fotovoltaico, en los terrenos de la entidad en Punta del Tigre, departamento de San Jos?, que aportar? al sistema el?ctrico unos 25 megavatios, lo que implica, seg?n detall?, que 24.000 clientes dispondr?n de energ?a renovable.



La presidenta de la UTE, Silvia Emaldi, anunci?, este mi?rcoles 26, que la empresa estatal proveedora de energ?a el?ctrica crear? un nuevo parque solar fotovoltaico de 100 megavatios, con una inversi?n p?blica de 100 millones de d?lares. La medida responde al aumento del consumo que registran los hogares y las empresas en el pa?s.

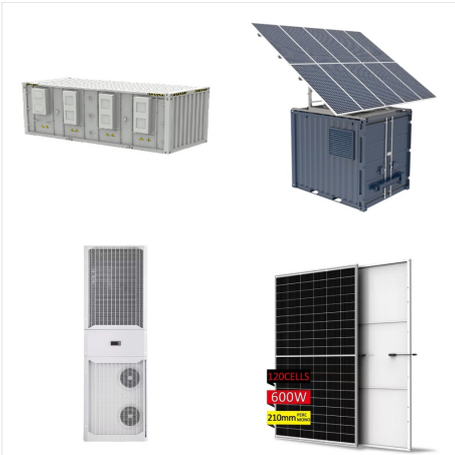
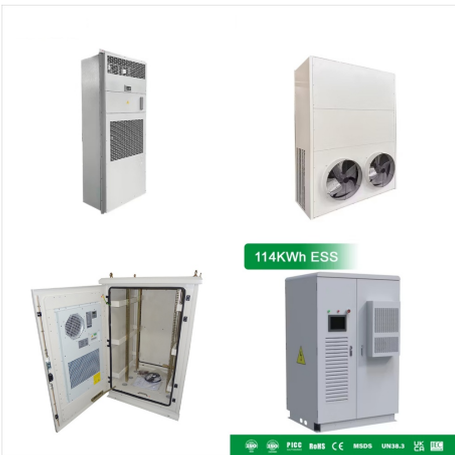


Foto:Google. Uruguay inaugura la primera planta fotovoltaica en un aeropuerto de Am?rica Latina. Montevideo, 07 de agosto, (EFE).- El Aeropuerto de Carrasco, ubicado en las afueras de Montevideo, inaugura hoy su planta de generaci?n solar fotovoltaica, compuesta por un total de 1.540 paneles, convirti?ndose en el primero de Am?rica Latina que cuenta con un sistema ???



El planta solar, cuya licitaci?n de construcci?n obtuvo el consorcio Teyma-Prodiel Energy, tendr? una capacidad instalada de 25 MW, con paneles hincados en el suelo sobre bases de hierro y a unos dos metros de altura. Esta previsto que est? concluida en el segundo semestre del pr?ximo a?o. En Uruguay, UTE abre emisi?n de deuda para

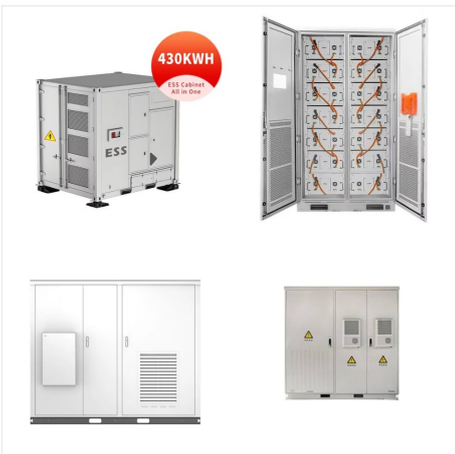
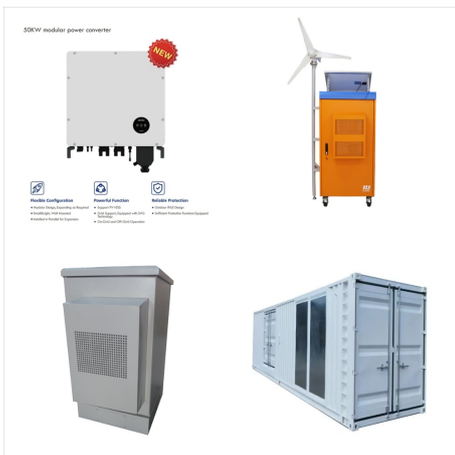


Foto:Google. Uruguay inaugura la primera planta fotovoltaica en un aeropuerto de Am?rica Latina. Montevideo, 07 de agosto, (EFE).- El Aeropuerto de Carrasco, ubicado en las afueras ???



Uruguay ha logrado posicionarse como uno de los principales referentes en energías renovables a nivel mundial, según el reciente informe Renewable Energy Systems and Infrastructures de REN21. Este estudio destaca que el país genera el 90% de su energía a partir de fuentes renovables, lo que le ha valido el sexto puesto en el ranking global



Andrés Friedman, CEO de Solfium. A través de una app, se cotiza la solución en base al consumo de energía, luego Solfium se encarga de instalar los paneles solares en casas, comercios y fábricas y brinda opciones de financiamiento que se suman a los incentivos que brinda el cliente corporativo a esos eslabones que forman parte de su cadena.



¿ Para participar se requiere una inversión mínima de US\$ 1.000. Los interesados en invertir en esos papeles de deuda tendrán tiempo hasta el domingo 15 de noviembre.. UTE señala que este nuevo parque solar fotovoltaico fortalecerá la infraestructura de generación eléctrica, mejorando la calidad y la confiabilidad del servicio. Además contribuirá con la ???