



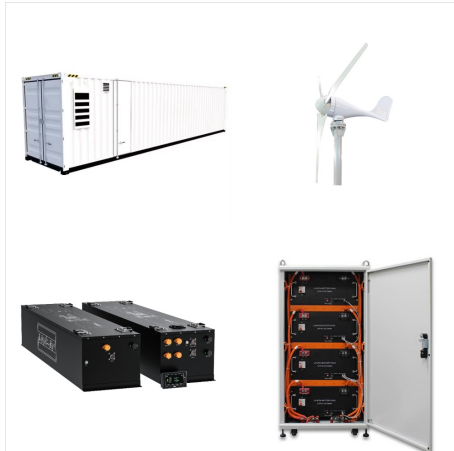
BESS del Desierto will be one of the largest energy storage projects in Chile and Latin America, with an installed capacity of 200 MW and four hours and a storage capacity of 800 MWh. The project will allow for the storage of energy during daylight hours and re-injection into the grid during high demand. The battery system will be installed



BESS del Desierto , (BESS), 200 MWh??? Atlas Renewable Energy COPEC , EMOAC, 15 3.6 TWh ,



BESS del Desierto will be one of the largest energy storage projects in Chile and Latin America, with an installed capacity of 200 MW and four hours and a storage capacity of 800 MWh. The project will allow for the ???



BESS del Desierto es presentado como uno de los proyectos de almacenamiento de energ?a m?s grandes de Chile y de Latinoam?rica. La informaci?n suministrada hace hincapi? en que "anualmente en el pa?s se ???



BESS del Desierto tendr? una capacidad de almacenamiento semejante a la de unos 2.500 buses el?ctricos de transporte p?blico urbano, y equivalente a m?s de 500.000 km de autonom?a en dichos buses, o recorrer m?s de 100 veces Chile. Esta soluci?n -a partir de sistemas de bater?a- se implementar? bajo la modalidad conocida como standalone.



BESS del Desierto will be one of the largest energy storage projects in Chile and Latin America, with an installed capacity of 200 MW and four hours and a storage capacity of 800 MWh. The project will allow for the storage of energy during daylight hours and re-injection into the grid during high demand.



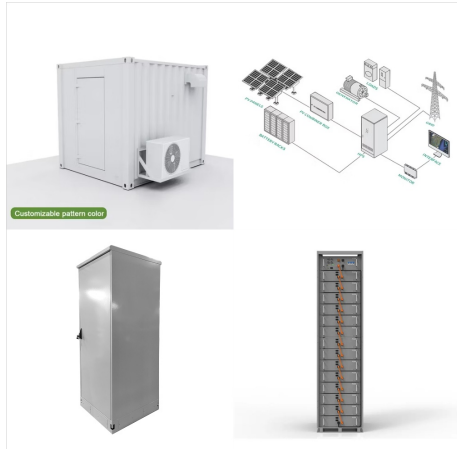
BESS del Desierto , (BESS), 200 MWh??? Atlas Renewable Energy ???



"El acuerdo, se agrega, permitir? financiar a BESS del Desierto, uno de los proyectos de almacenamiento de energ?a m?s grandes del pa?s y de Latinoam?rica, con una capacidad instalada de 200 MW y cuatro horas de descarga, y capacidad de almacenamiento de 800 MWh". El sistema se localizar? en la comuna de Mar?a Elena, regi?n de



En respuesta a esta situaci?n, BESS del Desierto ser? uno de los proyectos de almacenamiento de energ?a m?s grandes del pa?s y de Latinoam?rica, con una capacidad instalada de 200 MW y cuatro horas de descarga, y capacidad de ???



BESS del Desierto , (BESS), 200 MWh???. Atlas Renewable Energy COPEC , EMOAC, 15 3.6 TWh ,???



O BESS del Desierto ser? um dos maiores projetos de armazenamento de energia no Chile e na Am?rica Latina. Ter? capacidade instalada de 200 MW e quatro horas, e capacidade de armazenamento de 800 MWh. O projeto permitir? o armazenamento de energia durante o dia, a reinje??o na rede em hor?rios de alta demanda eser? instalado junto ?



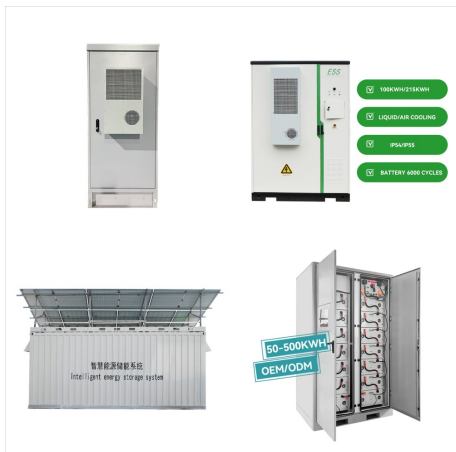
BESS del Desierto ??? „,??? ???



BESS del Desierto ??? „???????



BESS del Desierto will be one of the largest energy storage projects in Chile and Latin America, with an installed capacity of 200 MW and four hours and a storage capacity of 800 MWh. The project will allow for the storage of energy during daylight hours and re-injection into the grid during high demand.



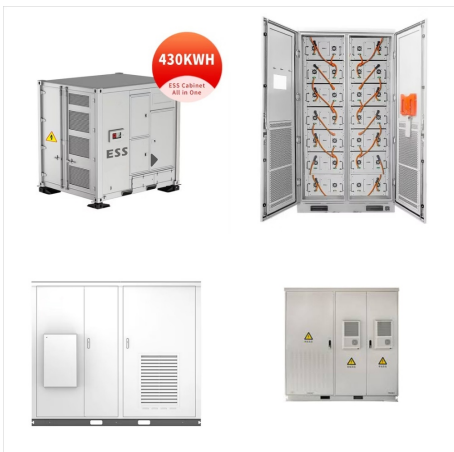
BESS del Desierto will be one of the largest energy storage projects in Chile and Latin America, with an installed capacity of 200 MW and four hours and a storage capacity of 800 MWh. The project



The BESS del Desierto capacity is equivalent to 500,000 hours of autonomous driving by nearly 2,500 electric buses used in urban public transportation or traveling more than 100 times around Chile. The project, which will supply energy to EMOAC, is the result of an important agreement signed between COPEC's energy marketing subsidiary and Atlas.



En virtud de este acuerdo, BESS del Desierto reinyectar? alrededor de 280 GWh por a?o a la red, reduciendo la escasez de energ?a renovable generada durante el d?a a partir de fuentes solares y permitiendo una mayor estabilidad y fiabilidad del suministro el?ctrico en la regi?n y el pa?s.



BESS del Desierto , 200 MW, 4 , 800 MWh???, ,



BESS del Desierto , (BESS), 200 MWh??? Atlas Renewable Energy COPEC , ???



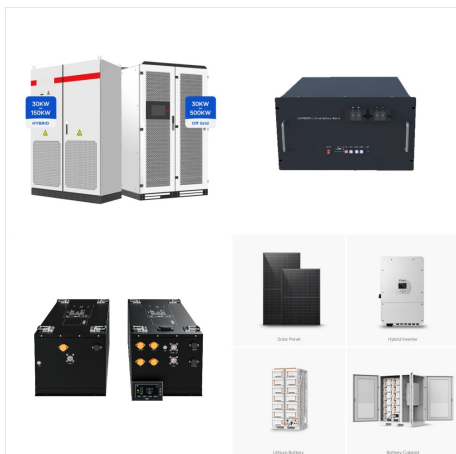
BESS del Desierto , (BESS), 200 MWh??? Atlas Renewable Energy COPEC , EMOAC, 15 3.6 TWh ,



BESS del Desierto , 200 MW ? 1/4 ?4 ? 1/4 ?, 800 MWh???, ???



BESS del Desierto , 200 MW ? 1/4 ?4 ? 1/4 ?, 800 MWh???, ???



BESS del Desierto will be among the largest storage contracts in Chile and the first large-scale independent, standalone Battery Energy Storage System (BESS) and will have a storage capacity of 200 MW and 4 hours.



En respuesta a esta situaci?n, BESS del Desierto ser? uno de los proyectos de almacenamiento de energ?a m?s grandes del pa?s y de Latinoam?rica, con una capacidad instalada de 200 MW y cuatro horas de descarga, y capacidad de almacenamiento de 800 MWh, lo que permitir? almacenar energ?a en horarios de abundancia de energ?a solar y reinyectarla ???



En virtud de este acuerdo, BESS del Desierto reinyectar? alrededor de 280 GWh por a?o a la red, reduciendo la escasez de energ?a renovable generada durante el d?a a partir de fuentes solares y permitiendo una mayor estabilidad y ???