

Fecha: 30-09-2024

Medio: Revista Norte Minero - Regiones I, II y III Supl.: Revista Norte Minero - Regiones I, II y III

Aviso Publicitario

Título: AVISO PUBLICITARIO: Las principales generaoras energias renovables en la Reg ion de Antofagasta

Pág.: 10 Tiraje: Cm2: 542,5 VPE: \$ 1.067.564 Lectoría: Favorabilidad:

14.600 43.800 No Definida

Las principales generadoras de energías renovables en la Región de Antofagasta Plantas fotovoltaicas CEME1

Sol del Desierto

y tiene una generación 230 MW y 714 GWh anuales, lo que significa abastecer de energía limpia a 345.198 hogares.

Domeyko

Andes Solar

Tamaya

Bolero Solar

Pampa Tigre

Este parque solar de Engle, ubicado en la comuna de Maria Elena, tiene una capacidad de generación de 181.25 MW, que abastecería a 73

Cerro Dominador

Es una planta de concentración solar de 210 MW de potencia. Combina energía solar concentrada con fotovoltaica. Sin embargo, una falla la mantiene inactiva (Abengoa).



Cerro Tigre 187 MW Antofagasta (Mainstream) MAINSTREAM RENEWABLE POWER

Calama 152,64 MW

Calama (Engie)

engie

Llanos del Viento 160 MW

Antofagasta (Mainstream)

MAINSTREAM RENEWABLE

Tchamma 155 MW

Calama (Mainstream)

MAINSTREAM RENEWABLE POWER

Taltal 99 MW

Taltal (Enel)

e) entel