



Las operaciones Cavalum en explotación suponen una potencia instalada de 41.702 kW, y su producción anual esperada en año normal es de unos 118,7 GWh.



Potencia hidroeléctrica instalada total: 4.500 Kw.
Producción hidroeléctrica total: 11.255 Mwh.
Producción equivalente al consumo de 4.740 viviendas.
Se evitó la emisión de 5.730 toneladas de dióxido de carbono.



Potencia eólica instalada total: 18.450 Kw.
Producción eólica total: 46.455 Mwh.
Producción equivalente al consumo de 19.570 viviendas.
Se evitó la emisión de 23.630 toneladas de dióxido de carbono.



Potencia fotovoltaica instalada total: 13.752 Kw.
Producción fotovoltaica total: 28.369 Mwh.
Producción equivalente al consumo de 11.970 viviendas.
Se evitó la emisión de 14.430 toneladas de dióxido de carbono.



Potencia de cogeneración instalada total: 5.000 Kw.
Producción de cogeneración total: 32.604 Mwh.
Producción equivalente al consumo de 13.740 viviendas.
Se evitó la emisión de 16.590 toneladas de dióxido de carbono.