






# PRIMERA FASE DEL PLAN DE AUTOCONSUMO ENERGÉTICO DE LAS ROZAS



-  11 colegios públicos
-  4 polideportivos
-  1,5 GWh de energía al año
-  30% ahorro en la factura energética
-  1.795 paneles fotovoltaicos



- 1 Los Jarales**  
117 paneles fotovoltaicos  
92,3 MWh/año de energía generada
- 2 La Encina**  
75 paneles fotovoltaicos  
62 MWh/año de energía generada
- 3 Monte Abantos**  
78 paneles fotovoltaicos  
59,4 MWh/año de energía generada
- 4 San Miguel**  
72 paneles fotovoltaicos  
57,4 MWh/año de energía generada
- 5 Vicente Aleixandre**  
48 paneles fotovoltaicos  
39,6 MWh/año de energía generada
- 6 Los Olivos**  
91 paneles fotovoltaicos  
77,5 MWh/año de energía generada
- 7 Siglo XXI**  
75 paneles fotovoltaicos  
57 MWh/año de energía generada
- 8 El Cantizal**  
162 paneles fotovoltaicos  
128,5 MWh/año de energía generada
- 9 Mario Vargas Llosa**  
126 paneles fotovoltaicos  
106,6 MWh/año de energía generada
- 10 San José**  
188 paneles fotovoltaicos  
153,8 MWh/año de energía generada

- 11 Fernando de Los Ríos**  
159 paneles fotovoltaicos  
122,8 MWh/año de energía generada
- 12 Alfredo Espiniella**  
186 paneles fotovoltaicos  
147,1 MWh/año de energía generada
- 13 Dehesa de Navalcarbón**  
180 paneles fotovoltaicos  
153,7 MWh/año de energía generada
- 14 Entremontes**  
67 paneles fotovoltaicos  
48,9 MWh/año de energía generada
- 15 Las Matas**  
171 paneles fotovoltaicos  
123,4 MWh/año de energía generada