



RESULTADOS ESTUDIO DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL

CONJUNTO PRADERAS DE CARANQUI

Consumo energético anual de cada residencia → 129.64 Kwh/m²/año

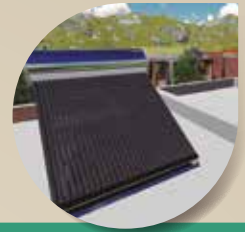
Emisiones de CO₂ → 50.37 en kg de CO₂/año

Calificación energética de la vivienda "B" (clima templado)

"AHORRO ANUAL POR CASA SERVICIOS BÁSICOS
→ USD \$ 445"



ENERGÍA ELÉCTRICA (\$/mes/casa)



Lámparas fotovoltaicas instaladas para las áreas comunes

AHORRO → USD \$74,25/mes/conjunto
USD \$6,19/mes/casa

TOTAL → \$ 35,57/mes
\$ 426,84/año

Calentadores de agua solares

AHORRO → USD \$29,38/mes/casa



AGUA (m3/mes/casa)



La grifería de bajo consumo cocina

AHORRO → USD \$0,84m³/mes/casa

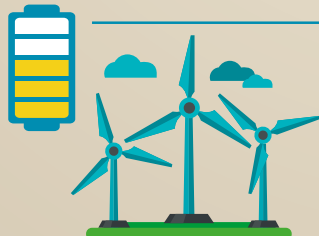
TOTAL → \$ 1,51/mes
\$ 18,12/año

La grifería de bajo consumo lavatorios

AHORRO → USD \$0,67m³/mes/casa

BENEFICIOS AMBIENTALES:
"SE EVITARA LA EMISIÓN A LA ATMÓSFERA
→ 25,74 tCO₂/AÑO"

Lámparas Fotovoltaicas instaladas para las áreas comunes



4,95 tCO₂/año

2,22 tCO₂/año

Chimeneas de Bioetanol

Calentadores Solares



18,01 tCO₂/año

0,48 tCO₂/año

Instalación de grifería con aireación incorporada

