

VÍA A LA COSTA

BIENVENIDO A UN PROYECTO CERTIFICADO

LEED

LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN



Puntos de carga para vehículos eléctricos.



Aire acondicionado eficiente que garantiza calidad del aire y un ahorro del 35%.



Clasificamos y desechamos correctamente los residuos por categorías.



Aceras y cubiertas con materiales que evitan el efecto isla de calor.



Generamos espacios adecuados y cómodos que crean un microclima acogedor para nuestros peatones.



Estacionamientos preferenciales para vehículos compartidos, eléctricos e híbridos.

1

Consejo:
Compartir tu vehículo con más personas, reduce la contaminación y las emisiones de CO2.



2

Supermaxi Eco-eficiente

3

60% de ahorro de energía por iluminación natural con tragaluzes, difusores y LED con apagado automático.



4

Ahorro de 40% de agua potable con grifería, inodoros y urinarios de alta eficiencia con reducción del 72% al reutilizar agua gris tratada.

5



6

Jardines con suelo mejorado que absorben agua de lluvia y tormenta.

7

Plantas nativas que se adaptan al clima eliminando el riego con agua potable en el paisajismo.



8

Reducimos en un 72% el consumo de agua potable, recuperando el 100% de agua gris de lavamanos, para reutilización en inodoros y urinarios.

9



10



UNA INICIATIVA DE
**CORPORACIÓN
FAVORITA**