

# SAN GABRIEL

BIENVENIDO A UN PROYECTO CERTIFICADO



LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN



Puntos de carga para vehículos eléctricos.



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

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



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



Supermaxi Eco-eficiente

50% de ahorro de energía por iluminación natural con tragaluces, difusores y LED con apagado automático.



Ahorro de 40% de agua potable con grifería, inodoros y urinarios de alta eficiencia con reducción del 80% al reutilizar agua gris tratada.



Estacionamientos preferenciales para vehículos compartidos, eléctricos e híbridos.

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



Clasificamos y desecharmos correctamente los residuos por categorías.



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



10% de energía limpia producida por paneles solares.



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

Menos 85% en emisiones de gases de invernadero en sistemas de refrigeración de CO2 como refrigerante sustituto.



UNA INICIATIVA DE  
**CORPORACIÓN  
FAVORITA**