

MALL EL JARDÍN

Un paso más hacia la sostenibilidad.



SOMOS UN LOCAL DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL






Nuestro establecimiento de Mall el Jardín está pensado en tener acciones que reduzcan la huella de carbono.



ÁREAS GENERALES ABIERTAS

-  Paneles solares.
-  Espacios acogedores.

LOCALES

-  Iluminación natural.
-  Tragaluces, difusores y luces LED de alta eficiencia.
-  Aire acondicionado y ventilación eficiente.
-  Grifería, inodoros y urinarios de alta calidad.
-  Sistemas de refrigeración de CO2.

The LEED logo consists of the word "LEED" in a bold, sans-serif font. Each letter is filled with a 3D effect, showing blue, yellow, and red colors. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter "D".

LEADERSHIP IN ENERGY AND
ENVIRONMENTAL DESIGN

El planeta es prioridad

Tenemos un propósito claro: generar conciencia ambiental en nuestros clientes.

Las actividades más simples, como ir de compras, pueden tener un impacto significativo en el medio ambiente. Por eso, ponemos todos nuestros esfuerzos en implementar acciones amigables con el planeta y que hacen una gran diferencia.

Es nuestro turno de dar algo por nuestro planeta.

¿Por qué somos diferentes?

La certificación LEED: Leadership in Energy and Environmental Design es un sistema de calificación ambiental de edificios, para la utilización de estrategias hacia la sostenibilidad de todo tipo de edificaciones. Esta certificación reconoce a los proyectos que cumplen con su misión de contribuir con las mejores prácticas ambientales.

Evalúa 5 aspectos importantes para reducir la huella ambiental: entorno, agua, energía, materiales y calidad ambiental.

Por eso, en Supermaxi Mall el Jardín contamos con:

- Grifería, inodoros y urinarios de alta eficiencia con agua recuperada y tratada para ahorrar su consumo.
- Sistema de iluminación natural con tragaluces. Difusores y luces LED de bajo impacto.
- Energía renovable gracias al sistema de paneles solares.
- Aire acondicionado eficiente que garantiza una buena calidad de aire.
- Estacionamientos preferenciales para vehículos eléctricos con puntos de carga.
- Materiales adecuados para reducir el efecto "isla de calor".