



Ahorro de  
Agua

Capacidad de almacenamiento  
aguas lluvias de 1.193 M3  
**37% de la Capacidad Total de  
Almacenamiento de agua.**



Ahorro de  
Energía

Programa de migración a iluminación LED  
de bajo consumo eléctrico y menor  
generación calórica. **Área Total a  
Intervenir 79.740 M2 - Área Intervenida  
Actualmente 26.889 M2**



Espacio  
Público

**40.000 M2 de Áreas de espacio público**  
Recinto Ferial con Elementos de  
accesibilidad inclusiva.



Bici-Parqueaderos

**Parqueadero Verde:**  
220 bici-parqueaderos gratuitos

**Parqueadero Torre:**  
120 bici-parqueaderos gratuitos



Ahorro de Agua

Capacidad total de almacenamiento aguas lluvias de **200 m<sup>3</sup>**  
**% de Ahorro Total actual: 15%**



Ahorro de Energía

**50.000 Kwh Ahorrados mensualmente** gracias a los sistemas de automatización del edificio y el uso intensivo de la iluminación natural.  
**Iluminación del recinto tipo LED .**



Ventilación Natural

Búsqueda de equilibrio térmico y el aprovechamiento de las condiciones climáticas particulares de la ciudad con la construcción de una fachada funcional adaptada a Bogotá.



Espacio Público

**12.000 M2** en **Áreas para uso público.**



Bici-Parqueaderos

**300** bici-parqueaderos gratuitos



Ahorro de  
Agua

Tanque de almacenamiento de aguas  
lluvias con capacidad de **50 M3** para  
riego de jardines.



Ahorro de  
Energía

Iluminación del recinto tipo **LED** de  
bajo consumo eléctrico y menor  
generación calórica.



Espacio  
Público

**20.000 M2** de Áreas para uso público  
Entre Paseo Techos Verdes que  
conducen al Malecón y Dársena de  
Estacionamiento.



Bici-Parqueaderos

**25** bici-parqueaderos gratuitos

