





- 1. Palacio Municipal
- 2. Hospital Orellana
- 3. Terminal de Ómnibus
- 4. Universidad Tecnológica Nacional



En armonía con el medioambiente

Proponemos un modo de habitar sostenible mediante el aprovechamiento de recursos renovables como el agua de lluvia y la energía solar.

De esta forma reducimos el consumo energético del edificio y con ello sus costos operativos.

INODOROS

CON DOBLE

DESCARGA

CANILLAS

AIREADORES

DOBLE CIRCUITO

PARA LIMPIEZA,

RIEGO E INODOROS

Buscamos minimizar la huella de carbono que generamos en pos de convivir en un entorno más amigable con nuestro medio natural y artificial. ESPACIOS VERDES DE ENCUENTRO

PUESTO DE CARGA PARA

MOTOS Y MONOPATINES ELÉCTRICOS EN BICICLETEROS RECUPERACIÓN DE AGUA DE LLUVIA Y CONDENSACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS PREINSTALACIÓN
DE CAÑERÍAS PARA
AUTOGENERACIÓN
ELÉCTRICA PARCIAL
EN UNIDADES
FUNCIONALES
(ON-GRID)

AUTO-GENERACIÓN ELÉCTRICA EN ÁREAS COMUNES (ON-GRID)

CONSUMO REDUCIDO DE AGUA POTABLE

ILUMINACIÓN

COMUNES

LED EN ÁREAS

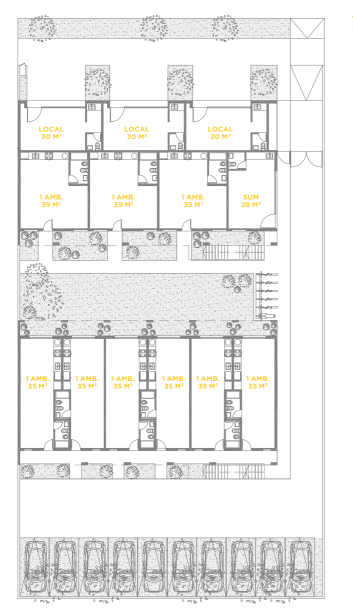
SEPARACIÓN

DE RESIDUOS









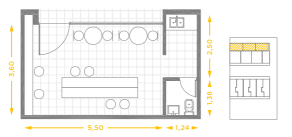


PLANTA BAJA PLANTA ALTA



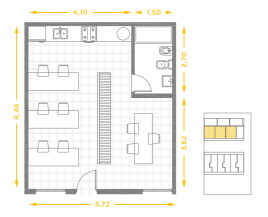


 30 m^2



Mono ambientes

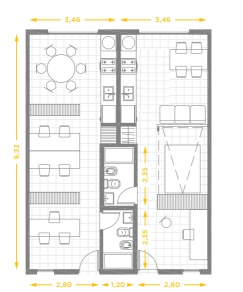
 39 m^2



Mono ambientes

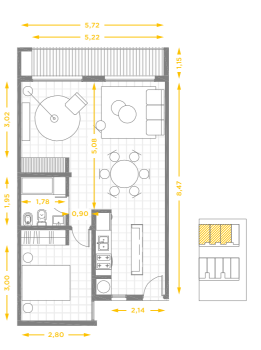
 $35 \, \text{m}^2$

PB



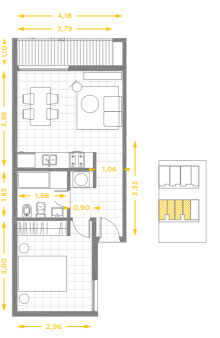
Tres ambientes

 62 m^2



Dos ambientes

 $45 \, \text{m}^2$



PA







PISOS DE PORCELANATO EN LIVING COMEDOR Y DORMITORIOS / ABERTURAS EXTERIORES DE ALUMINIO PERFIL MÓDENA / GRIFERÍA MARCA FV O CALIDAD SIMILAR / SANITARIOS FERRUM O CALIDAD SIMILAR / INSTALACIONES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE EN TERMOFUSIÓN.



INSTALACIONES SANITARIAS EN POLIPROPILENO / BAJO MESADA CON DETALLES DE DISEÑO A MEDIDA / TERMOTANQUES ELÉCTRICOS **LONGVIE** O CALIDAD SIMILAR / CALEFACTORES A GAS **LONGVIE** O CALIDAD SIMILAR / FRENTES DE PLACARD / PORTEROS ELÉCTRICOS.



conozca también













