



TIPOLOGÍA POPULUS

FICHA TÉCNICA

Metros cubiertos: 105 m²

Semicubiertos: 36 m²

Características ():*

Living-comedor,
cocina-lavadero, ingreso,
toilette en planta baja,
cochera para 2 autos,
2 dormitorios en planta alta
y baño. Galería y parrilla.

Planta Baja

Planta Alta



TERMINACIONES

Ingreso Peatonal, vehicular, cochera y galería:

- ▶ Piso Hormigón llaneado y greenblock en rampa de acceso.
- ▶ Pérgola metálica en cochera.
- ▶ Cielorraso hormigón visto en galería.

Interior:

- ▶ Piso Porcellanato 50x50 con zócalos de madera en hall, living-comedor, cocina-lavadero y baños.
- ▶ Piso flotante de madera en dormitorios.
- ▶ Microcemento en escalera.
- ▶ Ventanas de aluminio de color negro con vidrios tipo DVH.
- ▶ Puerta de Ingreso de madera maciza y puertas interiores placa para pintar con marco de chapa.
- ▶ Mueble bajo mesada y alacenas de melamina. Color: blanco.
- ▶ Mesada granito negro o similar con bacha doble de acero inox. en cocina y en lavadero.

- ▶ Mesada de mármol con bacha en baño y acero inoxidable en toilette.
- ▶ Cocina esquipadas con horno, anafe y caldera dual en lavadero.
- ▶ Griferías de cocina y lavadero FV o similar.
- ▶ Grifería: FV línea Libby o similar con artefactos sanitarios Ferrum línea Bari en baño.
- ▶ Cielorrasos de hormigón visto en living, comedor y hall de entrada y dormitorios.
- ▶ Cielorrasos suspendidos en cocina-lavadero y baños.
- ▶ Revestimiento Porcellanato en baños. Color: blanco.
- ▶ Frentes de placares: marco de aluminio, hoja aglomerado melaminico.
- ▶ Baranda de vidrio y aluminio en balcón.

Opcional:

- ▶ Interiores de Placares, radiadores y acondicionadores de aire tipo Split.

* Los nombres de las tipologías y las medidas arriba expresadas, son provisoria y aproximadas, no necesariamente corresponderán a las que devenguen, de los planos de mensura y subdivisión en Propiedad Horizontal definitivos.

CONDOMINIOS DM



CONDOMINIOS **DM**
COMERCIALIZA:

 **ROSSETTI**
DESARROLLOS URBANOS S.A.

CONSTRUYE:


DESARROLLOS

PROYECTO:


• SVARQUITECTURA •