

Departamentos

Av. Pellegrini y Buenos Aires

Argentina | Santa Fe | Rosario | Rosario



Alquiler

ARS 280.000

Información Básica

Condición: Excelente

Situación: Vacía

Orientación: Norte

Disposición: Contrafrente

Expensas: 120000

Número de pisos: 10

Zonificación: 08 07 2024

Superficies

Cubierta: 65.00 M2

Semicubierta: 7.00 M2

Total construido: 72.00 M2

Adicionales

Parrilla

Quincho

Solarium

SUM

Pileta

Carpintería de aluminio

Doble Acristalamiento

Preinstalación de A/A

Persianas

Ascensor de servicio

Luminoso

Lavadero

Calefacción individual

Calefacción por radiadores

Seguridad 24hs

Caldera Individual

Ascensor

Balcon terraza

Control de acceso

Descripción

Avenida Pellegrini 856, a media cuadra de la Plaza López, Orientación Norte, Departamento de un dormitorio con placard con sus interiores terminados, Cocina, Living Comedor, Balcón corrido con parrillero y otro balcón, calefacción por radiadores, aberturas de aluminio con doble vidrio hermético, Quincho, Pileta, Solarium, Excelentes terminaciones 72m² Código del inmueble: CAP6250572 Encontrá todas nuestras propiedades en: ccarlachiani.com.ar C.I. Mauro Carlachiani Mat. N° 280 *Toda la información y medidas provistas son aproximadas y deberán ratificarse con la documentación pertinente y no compromete contractualmente a nuestra empresa. Los gastos (Expensas, API, TGI, AGUAS, etc.) expresados, refieren a la última información recabada y deberán confirmarse. Fotografías no vinculantes ni contractuales.

Departamentos

Av. Pellegrini y Buenos Aires

Argentina | Santa Fe | Rosario | Rosario



Alquiler

ARS 280.000

Galería



Departamentos

Av. Pellegrini y Buenos Aires

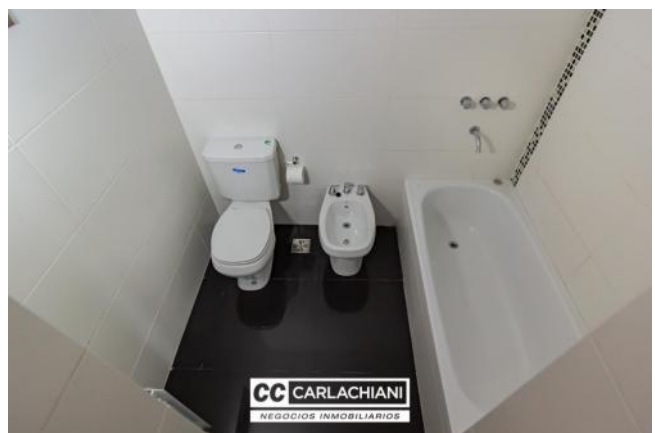
Argentina | Santa Fe | Rosario | Rosario



Alquiler

ARS 280.000

Galería



Departamentos

Av. Pellegrini y Buenos Aires

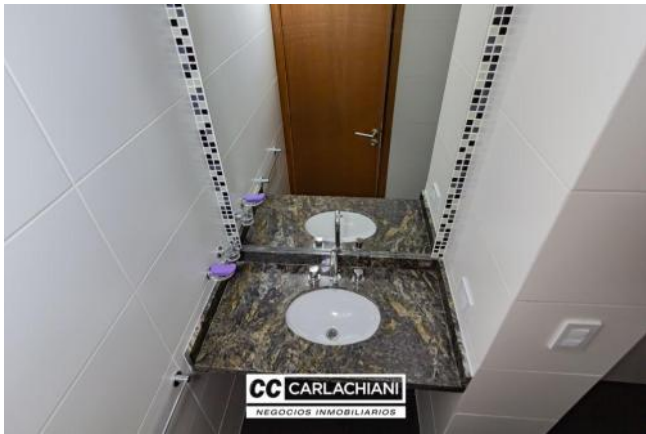
Argentina | Santa Fe | Rosario | Rosario



Alquiler

ARS 280.000

Galería



Departamentos

Av. Pellegrini y Buenos Aires

Argentina | Santa Fe | Rosario | Rosario



Alquiler

ARS 280.000

Galería
