

Terrenos

Payador y Martin Fierro

Argentina | Santa Fe | San Lorenzo | Roldan

Venta

USD 23.500



Superficies

Total construido: 518.00 M2

Terreno: 518.00 M2

Descripción

ROLDAN - BARRIO ABIERTO - PUNTA CHACRA Punta Chacra es uno de los barrios con mayor proyección de Roldán. Combina la tranquilidad de un entorno residencial con espacios verdes, calles amplias y lotes generosos. Cuenta con servicios de agua potable, electricidad, cloacas y alumbrado público, esta ubicado en el kilómetro 318 sobre la Autopista Rosario-Córdoba, a unos 2 000 metros del cruce con la A012 , el acceso principal al barrio es por la Ruta 9, a través de la calle Camino de los Vascos, está a unos 20 minutos de Rosario, lo que lo vuelve una opción viable para quienes trabajan o se mueven en esa ciudad pero buscan vivir en un entorno más tranquilo . Su desarrollo sostenido, las mejoras en infraestructura, la presencia del club y áreas deportivas lo convierten en una excelente opción tanto para vivienda permanente como para inversión. Un barrio abierto, familiar y en crecimiento, ideal para quienes buscan calidad de vida y buena valorización a futuro. Este lote es el NUMERO 261, esta ubicado sobre calle el payador y Martin Fierro , mide 14mts de frente hacia el oeste por 37 de largo, encerrando una superficie total de 518m2. Se evalúan permutas Código del inmueble: CLA7548006 Encontrá todas nuestras propiedades en: cccarlachiani.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.

Terrenos

Payador y Martin Fierro

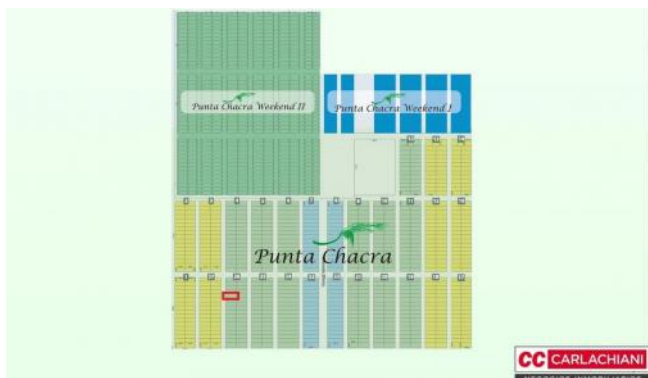
Argentina | Santa Fe | San Lorenzo | Roldan

Venta

USD 23.500



Galería



Terrenos

Payador y Martin Fierro

Argentina | Santa Fe | San Lorenzo | Roldan

Venta

USD 23.500



Galería
