



ID:121631 - Arbolada Sector 2
\$2,000,000 MXN



Hilda Hernández Torres
 Celular: (81) 3618-8312
 Whatsapp: (81) 3618-8312
hilda.hernandezt.gvia@gmail.com

Venta de Casa

Dirección de la Propiedad

Estado: Nuevo León
Municipio: Apodaca
Colonia: Mirasol Residencial
Zona: Apodaca

Descripción de la propiedad

Recámaras: 5 **Terreno:** 98 Mts²
Baños: 2 **Construcción:** 110 mts²
Medios Baños: 0 **Frente:** 7 Mts
Plantas: 2 **Fondo:** 15 Mts
Estacionamiento: 1
Antigüedad:

Detalle

Casa en venta en Fraccionamiento Arbolada Segundo Sector, con excelente ubicación y acceso rápido a importantes avenidas, parques industriales y a tan solo 10 minutos del Aeropuerto Internacional de Monterrey. Recientemente remodelada y lista para estrenar, esta propiedad se encuentra dentro de un fraccionamiento con acceso controlado, áreas verdes y parques, ofreciendo un entorno cómodo y seguro para toda la familia. La casa cuenta con cochera para 1 auto, área de sala, comedor y cocina, además de un baño completo en planta baja. En este nivel también se encuentran 2 recámaras y una alcoba que puede adaptarse como estancia, oficina o una tercera recámara según las necesidades de la familia. Además, dispone de patio con excelente espacio para disfrutar al aire libre. En la planta alta cuenta con 2 recámaras adicionales, una de ellas con acceso a balcón, un baño completo y salida a una amplia terraza trasera. La propiedad cuenta con escalera exterior que brinda acceso independiente a la planta alta, ofreciendo versatilidad para diversos proyectos o necesidades. Por su distribución, ubicación estratégica y características, esta propiedad representa una excelente oportunidad tanto para inversión como para habitarla de inmediato.

Características

- Seguridad ● Gas ● Luz
- Agua ● Cocina

Otros:

Grupo Via Inmuebles

Ave. Gómez Morin No. 100
 Local N1-03 esquina con
 Ave. Roberto Garza Sada, Col. Carrizalejo
 San Pedro Garza García N.L. C.P. 66290
 Tel. + 52 (81) 8218.8939
 Tel. + 52 (81) 8378.6238
 Email: info@gvia.mx
www.gvia.mx

