

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



Código:
35783

\$ 3,000,000.00 MXN

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!

Venta Terreno Industrial Parque Industrial IBP En Salinas Victoria

Calle: Col: Emiliano Zapata (La Zapatita),
Salinas Victoria, Nuevo León

COMENTARIOS DEL VENDEDOR

Pre Venta de terrenos industriales desde 835 m2 , 925m2, 967m2, 1000m2, 1,128m2, 1064, m2,1,066m2,1,071m2, 1,128m2, 1,282m2, 1,194m2, 1,300m2, 1,352m2,1,494m2, e2,178m2 varias medidas dependiendo de las necesidades y presupuesto del cliente. dependiendo el tamaño y la ubicación del terreno esta el m2 en \$3,000 y \$3,100 . Hermoso Parque Industrial Salinas, con ubicación estratégica para la zona industrial servicios: -Caseta de acceso con vigilancia 24/7 -Business Center- -Área de comedor común -Servicios Públicos -Servicios de Energía de media tensión -App de Administración Ventajas: -Fácil Acceso -Alta plusvalía -seguridad y mantenimiento -Mano de Obra cerca del parque. EasyBroker ID: EB-NI3263

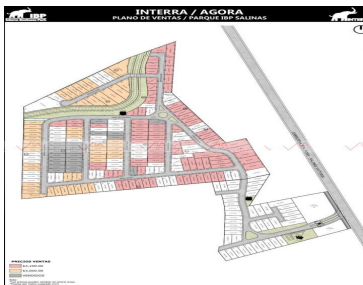


DATOS DEL VENDEDOR

Nombre: portales@gvia.mx

Teléfono:(81)8378-6238

¡ENCONTRAMOS EL LUGAR PERFECTO PARA TI!



SERVICIOS

- CAJETA DE ACCESO CON VIGILANCIA 24 HORAS
- BUSINESS CENTER
- APP DE ADMINISTRACION
- SERVICIOS PARA EL CLIENTE
- SERVICIO DE ENERGIA DE BAJA TENSION
- AREA DE COMEDOR COMUN

VENTAJAS

- ALTA PLUSVALIA
- SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO
- FACIL ACCESO
- MANO DE OBRA CERCA DEL PARQUE
- ZONA HABITACIONAL A 500 MTS

CONECTIVIDAD

- UBICACION "A"
- ACCESO DIRECTO A PUENTES FRONTERIZOS
- CEPIONA A PUERTOS DEL GOLFO DEL PACIFICO
- ACCESO AL BRANDEO NOROCCIDENTE (VIA LIBREDO)
- A 25 MIN INTORPUERTO
- A 20 MIN DEL AEROPUERTO DE MONTERREY - MARIANO ESCOBEDO

VISITANTES

Registra tus visitantes
Recorridos y
temporales.

TRANSPARENCIA DE FINANZAS

Saber en que se invierten
los recursos, fiabilidad y
control de los mismos.

RESERVACIONES

Reservar instalaciones
del Business Center y
área de comedor.

COMUNICACIÓN, QUEJAS Y SUGERENCIAS

Comunicación directa y
personal
con la administración.



www.pinmx.com