

0405A-2022



MUNICIPIO DE EL FUERTE

H. AYUNTAMIENTO 2021-2024

Vive lo bueno!



EL FUERTE
H. AYUNTAMIENTO 2021-2024

Dependencia	Dirección de Construcción y Obras Públicas
Departamento	Desarrollo Urbano y Ecología
No. de Oficio	345/2022
Asunto	Licencia de construcción

Dirección de Estudios y Proyectos de la Secretaría de Obras Públicas
 Arq. José Manuel Acosta Bernal
 Director de Estudios y Proyectos
 Culiacán, Estado de Sinaloa
Presente.-

En fundamento en el Capítulo IV, Artículos 20 y 21 del Reglamento de Construcción y Desarrollo Urbano; estamos expidiendo **Licencia de construcción:**

- Pavimentación a base de concreto hidráulico en calle Gabriel Leyva, ubicada en la localidad de La Constancia, Sindicatura de Mochichahuil), Municipio de El Fuerte; Estado de Sinaloa.

1,039 m.

El pago correspondiente por la Dirección de Construcción y Obras Públicas es de: **exento de pago**

RECOMENDACIONES:

- I.- La vigencia de este permiso es por un año: 04 de abril de 2022 – 04 de abril de 2023, no podrá realizar construcción adicional a la autorizada sin previa autorización, de hacerlo se incurrirá en violación al Reglamento de Construcción y se hará acreedor a la sanción correspondiente.
- II.- Los residuos sólidos que se generen en la etapa de construcción deberán colocarlos en un contenedor y posteriormente llevarlos a disposición final.
- III.- Deberá respetar las normas de distribución-construcción-instalaciones aéreas en media y baja tensión, separación de conductores a construcciones (ADJUNTO); ACUDIR A CFE de ser necesario.
- IV.- Se respetará el alineamiento oficial.
- V.- La Secretaría de Obras Públicas del Gobierno del Estado será responsable por los daños que se ocasionen en bienes de terceras personas

Atentamente
"Vive lo bueno"

El Fuerte, Sinaloa a 31 de marzo de 2022

[Signature]
 Arq. Juan Carlos Serrano Arellano
 Director de Construcción y Obras Públicas

[Signature]
 LAE: Ana Rosa Pacheco Apodaca
 Jefa del Departamento de Desarrollo Urbano y Ecología

JCSA/arpa*

C.C.P. ARCHIVO
C.C.P. INGRESOS