



## PROYECTO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ESCUELA N°161

### ACCESO DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA (RECOMENDADO)

#### DOCUMENTO EN REVISIÓN

REVISION No.	OBSERVACION	FECHA
00	Original	31/08/2021
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

MONTEVIDEO  
AGOSTO 2021



## MEMORIA ACCESO DE VEHÍCULOS DE EMERGENCIA

El objetivo de la presente Memoria es establecer las condiciones mínimas para el acceso y aproximación de vehículos de emergencia a las edificaciones y áreas de riesgo.

Según el IT 06 del Cuerpo de Bomberos de San Pablo vigente a la fecha, los requisitos que deben tener los accesos y las vías de aproximación a la edificación son los siguientes:

Vías de acceso:

- Ancho mínimo 6m
- Soportar tránsito de vehículos de 25 toneladas, repartidas en dos ejes
- Altura libre mínima de 4.5m
- Si la extensión de la vía de acceso supera los 45m, es aconsejable que posean retornos (circular, en forma de Y o en forma de T)

Portón de acceso:

- Ancho mínimo de 4m
- Altura libre mínima de 4.5m

### Acceso por Avenida Garzón:

- ancho de portón existente: 3.77m
- altura de portón existente: libre (no cuenta con parante superior)
- ancho de vía de acceso: 1.17m

### Acceso por Avenida Millán:

- ancho de portón existente: 2,87m
- altura de portón existente: libre (no cuenta con parante superior)
- ancho de vía de acceso: 3.28m
- recorrido desde acceso hasta lugar de aproximación a las edificaciones: 67m

Ninguno de los dos portones existentes, ni sus vías de acceso se encuentran actualmente en condiciones de conformarse como acceso para vehículos de emergencia, dado que no cumplen con las medidas mínimas exigidas para que pueda circular un camión hasta la zona de aproximación.

Esta medida de protección contra incendios (a la fecha), no es exigencia ni impedimento para obtener la habilitación correspondiente, sino que constituye una recomendación por parte del Cuerpo de Bomberos de San Pablo.