



## Vehículo de la Ciencia "Ford" o "PaleoBus"

### Dimensiones: Vehículo cerrado

- ❑ 8 metros de largo
- ❑ 3 metros de ancho
- ❑ 3.60 metros de alto
- ❑ Peso Total: 3.5 Toneladas



### Dimensiones: Vehículo abierto

- ❑ 12 metros de largo
- ❑ 10 metros de ancho
- ❑ 3.60 metros de alto
- ❑ Peso 3.5 Toneladas





## Requerimientos que debe cubrir la institución para la instalación del camión Ford:

- Garantizar que las calles por donde va a transitar el camión sean suficientemente amplias para que pueda maniobrar, el zaguán de acceso a la institución debe medir mínimo
- 3.5 m de ancho y 4 m de alto (en caso de presidencia municipal debe de contar con una explanada amplia y techada).
- La superficie debe de ser plana y de concreto (No se puede instalar sobre pasto o tierra).
- Debe de estar bajo un domo.
- Toma de corriente estándar de 20 amperes y 125 volts con conexión a tierra. (Contacto eléctrico común) "Si el voltaje es bajo en la comunidad, será necesario usar planta de energía por lo cual se requerirá un aproximado de 10 litros de gasolina, esto es únicamente exclusivo para el funcionamiento del camión".
- 15 colaboradores para la operación y explicación de los prototipos de ciencia. (las personas que apoyan en la explicación deberán de estar en todo momento mientras dura el evento).