

## Simuladores Área Rescate Vehicular



El sector para el desarrollo de prácticas, en el área Rescate vehicular, existente en el Campo de Entrenamiento Comandante Máximo Humbser Zumarán, ocupa una superficie de 945 mt<sup>2</sup>. Siendo la única de su tipo en el país, cuenta con varios sectores diseñados para entrenar los procedimientos que se deben aplicar en las distintas situaciones en que se puede presentar un accidente vehicular.

- Galpón: Posee graderías y un auto escuela con muñecos adultos y juveniles, en el cual se desarrollan prácticas de estabilización, trauma e inmovilización.
- Poste colapsable: Posibilita la caída violenta de este sobre automóviles, deformando su carrocería, permitiendo que los rescatistas entrenen las técnicas de extricación en situaciones complejas.
- Talud: Corresponde a un lugar en donde se simulan vehículos caídos en zanjas o ríos, con y sin agua.
- Barrera New Jersey: Se emplea para la simulación de una carretera. Ubicando en ella vehículos en diversas posiciones permiten entrenar técnicas de estabilización, extricación y todas aquellas relacionadas con el área salud.

En general, durante las prácticas se presentan a los Bomberos-Alumnos diversos escenarios, variando el tipo de impacto, cantidad de vehículos, posición de estos, personas lesionadas, etc. en donde se entrenan técnicas de estabilización primaria y secundaria, para automóviles posicionados en sus cuatro ruedas, volcados de costado o en 180 grados; técnicas de extricación, manejo del ABC del Trauma, extracción de pacientes e inmovilización y traslado de los mismos.

