

## CERTIFICADO DE CAPACITACIÓN

La empresa Maquinarias Equipos y Vehículos de Emergencia SpA RUT 78.268.551-1 viene a certificar que de acuerdo a las Bases de Licitación Pública N° 07-2025 Contrato Marco de Carros Bomba Aljibe Para Bomberos de Chile dará cumplimiento a la capacitación exigida por estas bases de licitación.

De acuerdo a lo requerido por las bases, la empresa entregará tres (3) capacitaciones, distribuidas de la siguiente manera:

- Una al momento de la entrega al Cuerpo de Bomberos (Lugar: Campus Central ANB o cuartel de destino).
- Una vez al año, en la fecha de entrega original, y nuevamente al año coincidiendo con la mantención obligatoria anual (Lugar: Cuerpo de bomberos de destino).

Considerará los siguientes ítems de capacitación:

- a) Chasis: Seis (6) horas, sobre piezas, partes, mantención y cuidados
- b) Carrozado: Seis (6) horas, sobre operación y mantención. Uso de bombas, generadores, piezas y partes del carrozado.
- c) Opcionales: En caso de ser incluidos opcionales, se capacitará en el uso de estos por un mínimo de dos (2) horas en caso de material menor y cuatro (4) horas en caso de equipamiento adicional.

Esta capacitación se coordinará en acuerdo con el Departamento Técnico de "Bomberos de Chile"; lo anterior una vez aceptado el carro por parte de "Bomberos de Chile".

Para todos los casos, la capacitación será realizada por instructor de la marca autorizado por el fabricante. El programa de capacitación incluirá las herramientas manuales y digitales de soporte que entregará el fabricante para la mejor entrega de los conocimientos técnicos en las siguientes materias:

Inspección y Mantenimiento: Se dará instrucción para la apropiada revisión de niveles (aceite, refrigerante, agua, líquido de frenos, lubricantes varios en caja de cambio, transmisión, etc.). Presión y verificación estado de neumáticos, luces y comprobación de ruidos o vibraciones inusuales.

Operación de la Bomba: Puesta en marcha de la bomba principal (y auxiliar), cebado del sistema, control de presiones y caudales. Uso e interpretación de manómetros y comandos del sistema hidráulico.

Hidráulica Aplicada: Cálculo de pérdidas por fricción, operación con distintas presiones y manejo de mangueras, incluyendo horas de trabajo de bomba y presiones máximas permitidas.

Conducción de Emergencia: Capacitación para la realización de maniobras avanzadas, frenadas de emergencia, sortear obstáculos, slalom y conducción en condiciones adversas tales como lluvia intensa, nevazón y hielo, así como pendientes importantes.

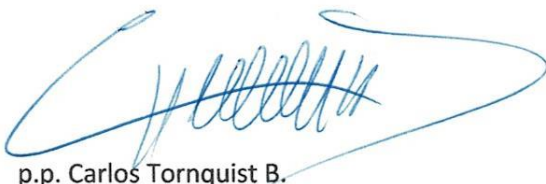
Posicionamiento y Seguridad: Ubicación estratégica para el combate del incendio, uso de los equipos adicionales de material menor y/o adicionales del carro para la prevención de accidentes.

Sistemas Eléctricos y de Control: Verificación de cuadros de control, sentido de giro y componentes eléctricos en cabina y cuerpo de bomba.

Todas estas capacitaciones se realizarán en terreno y en sala de clase entregando material de apoyo gráfico y digital de soporte para que la entrega sea didáctica y técnica al mismo tiempo.

La empresa proporcionará este material de apoyo y las herramientas audiovisuales requeridas para la capacitación, debiendo el cuerpo de bomberos local proporcionar una sala adecuada con capacidad de asientos suficiente para la cantidad de asistentes que el cuerpo de bomberos determine para realizar la exposición respectiva.

Concluida la capacitación, la empresa entregará dentro de los 5 días hábiles siguientes a la capacitación un informe al Departamento Técnico de "Bomberos de Chile" el que contendrá la evaluación de los participantes individualizados.



p.p. Carlos Tornquist B.

8.450.627-3

Representante Legal

Maquinarias Equipos y Vehículos de Emergencia SpA



Santiago, abril de 2026