

## OPOSICIÓN BOMBERO CONDUCTOR 2018 12 DE AGOSTO 2019

### SUPUESTO PRACTICO PARTE 2

ASPIRANTE	
-----------	--

#### CONSIDERACIONES INICIALES:

Tiene 4 minutos para familiarizarse con la mecánica básica del vehículo, posteriormente deberá, identificar y señalar los elementos siguientes:

<b>PREGUNTA N°1 (1min, 0,20pto.)</b> Identifica tapa de balancines, culatas, cilindros y colectores de escapa. Número y localización.			
<b>PREGUNTA N°2 (2min, 0,35 pto.)</b> Sigue el circuito de alimentación, desde el depósito de combustible hasta los inyectores, localizando filtro primario, bomba alimentación, dispositivo de cebado manual (0,1 pto.), filtro principal, bomba de inyección e inyectores.			
<b>PREGUNTA N° 3 (1min, 0,20 pto.)</b> Identifica los tramos en que se divide la transmisión del vehículo. (primer tramo 0,1 pto.)			
<b>PREGUNTA N°4 (1,5 min, 0,25 pto.)</b> Localiza caja de dirección, depósito líquido de dirección, barras de dirección, barra de reenvío y bieleta de dirección.			
<b>PREGUNTA N° 5 (1min, 0,20 pto.)</b> Identifica los filtros de lubricación del motor (0,1 Pto.), alternador y motor de arranque.			



<p><b>PREGUNTA Nº 6 (1min, 0,25 pto.)</b> Localiza cuerpo termostático, vaso de expansión (0,1 pto) freno motor y compresor</p>			
<p><b>PREGUNTA Nº 7 (1min, 0,25 pto.)</b> Localiza, calderines, cámaras de freno (0,1 pto.) y válvula reguladora de presión máxima del circuito (0,1pto.)</p>			
<p><b>PREGUNTA Nº 8 (1,5 min, 0,30 pto.)</b> En base al número de cámaras de freno identificadas, ¿indica qué operaciones se deberían realizar sobre el sistema de frenado, para poder remolcar el vehículo en condiciones de seguridad?</p>			