



**ANEXO "A"**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL**

**NÚMERO FGE-OM-LPN-004-2025**

**DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL BIEN A ADQUIRIR:**

**CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD VEHÍCULAR TIPO GRÚA**

DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
CANTIDAD	
01 (una) unidad vehicular tipo grúa	
<b>Un camión rabón con chasis cabina convencional:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelo mínimo 2026</li><li>• Capacidad de 10 a 12 toneladas peso bruto vehicular</li><li>• Cabina convencional (con capó)</li><li>• Transmisión estándar</li><li>• De 4 a 6 cilindros</li><li>• Motor a Diesel</li><li>• Rodado mínimo 19.5</li></ul>
<b>Plataforma y chasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plataforma de acero de 21' de largo</li><li>• Capacidad de carga útil de 6 a 8 toneladas</li><li>• Caja de herramientas</li><li>• Porta torreta policiaca</li><li>• Gancho doble seguro de agarre en rieles de plataforma</li><li>• Madera de encino en cama</li></ul>
<b>Sistema hidráulico:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Winch hidráulico mínimo de 12,000 libras con cable de acero mínimo de 7/16 de 30 metros</li><li>• Riel flexible</li><li>• Toma de fuerza hidráulica</li><li>• Válvula de seguridad en pistones</li></ul>
<b>Sistema wheel lift</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para levantar un segundo auto por las llantas con capacidad de 4,000 a 6,500 libras, de preferencia 6,500, barra estabilizadora, con accesorio de llantas abatibles y Dolly autocargable</li></ul>