



## ANEXO TÉCNICO “ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS PARA EL SEGUIMIENTO Y DESARROLLO SUSTENTABLE DEL PROGRAMA DENOMINADO ALTEPETL”

### 1. 1 Camioneta pick up doble cabina 4 x 4 diésel 6 cilindros

- MOTOR 2.8 L, 4 CILINDROS, 16 VÁLVULAS, D4-D, TURBO CARGADOR DE GEOMETRÍA VARIABLE, ETCS-I, 174 HP @ 3,400 RPM, 310 LB-PIE @ 2,600 RPM
- SISTEMA DE IGNICIÓN D4-D CON COMMON RAIL (INYECCIÓN DIRECTA DE COMBUSTIBLE POR DUCTO COMÚN DE ALTA PRESIÓN)
- TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES
- SISTEMA DE TRACCIÓN PITCH CONTROL CON CAJA REDUCTORA
- TREN MOTRIZ 4WD PART-TIME CON SWITCH Y ACTIVACIÓN SEGÚN DEMANDA, 2H, 4H Y 4L
- SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DE DOBLE HORQUILLA CON RESORTES HELICOIDALES Y BARRA ESTABILIZADORA
- SUSPENSIÓN TRASERA DEPENDIENTE CON EJE RÍGIDO Y MUELLES SEMIELÍPTICOS
- DIRECCIÓN HIDRÁULICA
- DIÁMETRO DE GIRO 13.4 M
- FRENOS DELANTEROS DISCOS VENTILADOS
- FRENOS TRASEROS TAMBOR
- SISTEMA DE FRENADO SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS)

#### DIMENSIONES EXTERIORES (MM)

- ALTO TOTAL 1,815
- ANCHO LARGO 1,855
- DISTANCIA ENTRE EJES 5,330
- DISTANCIA AL PISO ENTREVÍA (DEL./TRAS.) 3,085
- ENTREVÍA (DEL./TRAS.) 1,540 / 1,550

#### DIMENSIONES DE CAJA (MM)

- ALTO 480
- ANCHO 1,540
- LARGO 1,525

#### PESO Y CAPACIDADES

- PESO VEHICULAR (KG) 2,105
- PESO BRUTO VEHICULAR (KG) 2,910
- CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS 2 : 3
- TANQUE DE COMBUSTIBLE (L) 80
- PASAJEROS 5
- CAPACIDAD DE CARGA (KG) 805
- RINES ALUMINIO DE 17"
- LLANTAS P265 / 65R17
- LLANTA DE REFACCIÓN P265 / 65R17 CON RIN DE ACERO



## 2. 10 Camioneta Pick Up Doble Cabina 4 Cilindros 2.7 I

- MOTOR 2.7 L, 4 CILINDROS, 16 VÁLVULAS, SEFI, VVT-I DUAL Y ETCS-I, 166 HP @ 5,200 RPM, 180 LB-PIE @ 4,000 RPM
- SISTEMA DE IGNICIÓN DIRECTA (TDI)
- TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES
- TREN MOTRIZ RWD 2WD
- SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE DE DOBLE HORQUILLA CON RESORTES HELICOIDALES Y BARRA ESTABILIZADORA
- SUSPENSIÓN TRASERA DEPENDIENTE CON EJE RÍGIDO Y MUELLES SEMIELÍPTICOS
- DIRECCIÓN HIDRÁULICA
- DIÁMETRO DE GIRO 13.4 M
- FRENOS DELANTEROS DISCOS VENTILADOS
- FRENOS TRASEROS TAMBOR
- SISTEMA DE FRENADO SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS)

### DIMENSIONES EXTERIORES (MM)

- ALTO TOTAL 1,815
- ANCHO LARGO 1,800
- DISTANCIA ENTRE EJES 5,330
- DISTANCIA AL PISO ENTREVÍA (DEL./TRAS.) 3,085
- ENTREVÍA (DEL./TRAS.) 1,500 / 1,510

### DIMENSIONES DE CAJA (MM)

- ALTO 480
- ANCHO 1,540
- LARGO 1,525

### PESO Y CAPACIDADES

- PESO VEHICULAR (KG) 1,890
- PESO BRUTO VEHICULAR (KG) 2,710
- CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS 2 : 3
- TANQUE DE COMBUSTIBLE (L) 80
- PASAJEROS 5
- CAPACIDAD DE CARGA (KG) 820
- RINES DE ACERO DE 17"
- LLANTAS P265 / 65R17
- LLANTA DE REFACCIÓN P265 / 65R17 CON RIN DE ACERO

**ATENTAMENTE**  
**SUBDIRECTOR DE INTEGRACIÓN DE PROGRAMAS**

  
**ALEXIS GARBAJAL CORTÉS**