

CAMIONETA 2016

VEHICULO AUTO MOTOR

MARCA NISSAN NP 300 FRONTIER XE TM, AC, 6 VEL., TIPO FMX5,

CLASE CAMION PICK UP

MANUAL,

AÑO DE FABRICACION 2016,

COLOR BLANCO

NUMERO DE SERIE **3N6AD33C2GK822573**

NUMERO DE MOTOR **QR25040273H**

NRPV, **2KHB25KP**

CLAVE VEHICULAR **1041901**

POTENCIA 166HP6,000 RPM

ALIMENTACION A INYECCION ELECTRONICA

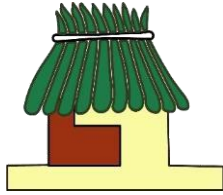
4 CILINDROS

COMBUSTIBLE GASOLINA

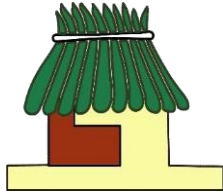
16 VALVULAS TORQUE 178/4000LB-PIE/RPM

FRENOS ANTIBLOQUEO ABS CONDISCOS VENTILADOS Y CON TAMBOR

MOTOR CON TRACCION DELANTERA



Vehículo marca Nissan, modelo NP300 Frontier 2016, número de serie 3N6AD33C2GK822573



CAMIONETA 2017

VEHÍCULO AUTO MOTOR

MARCA NISSAN NP 300 CHASIS DOBLE CABINA SE TM, AC PSEG 6VEL.,

TIPO DCML, CLASE, CAMIÓN PICK UP MANUAL,

AÑO DE FABRICACIÓN 2017,

COLOR BLANCO.

NÚMERO DE SERIE 3N6AD33A3HK837941

NÚMERO DE MOTOR QR25139765H

NRPV, 44PD3LLP,

CLAVE VEHICULAR 1041545

POTENCIA 166HP6,000 RPM,

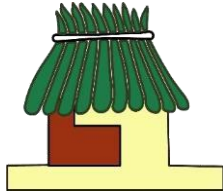
ALIMENTACIÓN A INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE 4 CILINDROS,

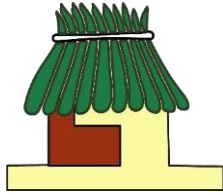
COMBUSTIBLE GASOLINA

16 VÁLVULAS TORQUE 178/4000LB-PIE/RPM

FRENOS ANTIBLOQUEO ABS CON DISCOS VENTILADOS Y CON TAMBOR

MOTOR CON TRACCIÓN DELANTERA





CAMIONETA 2003

VEHÍCULO AUTO MOTOR MARCA

NISSAN FRONTIER 4 X 2 T, 6 VEL.,

CLASE CAMIÓN PICK UP, MANUAL,

AÑO DE FABRICACIÓN 2003,

COLOR ARENA

NÚMERO DE SERIE **1N6ED27Y93C414444**

NÚMERO DE MOTOR **NO ESPECIFICADO**

NRPV, **38ADBA47**

CUATRO CILINDROS

POTENCIA 166HP6,000 RPM,

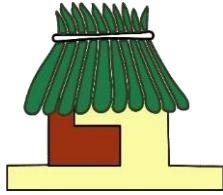
ALIMENTACIÓN A INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE 4 CILINDROS

COMBUSTIBLE GASOLINA

16 VÁLVULAS TORQUE 178/4000LB-PIE/RPM

FRENOS ANTIBLOQUEO ABS CON DISCOS VENTILADOS Y CON TAMBOR

MOTOR CON TRACCIÓN DELANTERA



Vehículo marca Nissan, modelo Pick Up
2003, número de serie:
1N6ED27Y93C414444.

SE HACE EXPRESA MENCIÓN QUE LOS VEHÍCULOS PREVIAMENTE DESCRITOS PRESENTAN UN AVANZADO ESTADO DE DETERIORO Y ABANDONO; ASIMISMO, REGISTRAN FALLAS MECÁNICAS DE CARÁCTER CRÍTICO, DERIVADAS DE LA INOPERATIVIDAD TOTAL DE SUS UNIDADES MOTRICES, LO QUE IMPOSIBILITA SU FUNCIONAMIENTO. DE IGUAL FORMA, SE ADVIERTE LA AUSENCIA DE DIVERSOS COMPONENTES Y PIEZAS ESENCIALES, COMPROMETIENDO SU INTEGRIDAD ESTRUCTURAL Y OPERATIVA.