



Descripción	Tipo de vehículo	Peso de la carga
Peso bruto vehicular: 6 toneladas, Camiones de 2 ejes	Vehículo Nhr	Hasta 2.7 Toneladas
Peso bruto vehicular: 10 toneladas, Camiones de 2 ejes	Vehículo Turbo	Hasta 4.5 Toneladas
Peso bruto vehicular: 16 toneladas, Camiones de 2 ejes	Camión Sencillo	Hasta 8.5 Toneladas
Peso bruto vehicular: 28 toneladas, Camión rígido de 3 ejes	Doble Troque	Hasta 17 Toneladas
Peso bruto vehicular: 36 toneladas Camión rígido de 4 ejes	Cuatro Manos	Hasta 22 Toneladas
Peso bruto vehicular: 32 toneladas Tracto camión	Mini mula	Hasta 20 Toneladas
Peso bruto vehicular: 48 toneladas Tracto camión	Mula 2 Troques	Hasta 32 Toneladas
Peso bruto vehicular: 52 toneladas Tracto camión	Tractomula 3 Troques	Hasta 35 Toneladas



Alto	Largo	Ancho	Cubicaje
Entre 2.20 y 2.30 metros	Entre 4 y 5 metros	Entre 2.20 y 2.30 metros	Entre 22 y 23 metros cúbicos
Entre 2.20 y 2.30 metros	Entre 4 y 5 metros	Entre 2.20 y 2.30 metros	Entre 22 y 23 metros cúbicos
Entre 2.40 y 2.60 metros	Entre 6 y 7 metros	Entre 2.40 y 2.50 metros	Entre 35 y 45 metros cúbicos
Entre 2.40 y 2.60 metros	Entre 7 y 8 metros	Entre 2.40 y 2.50 metros	Entre 38 y 50 metros cúbicos
Entre 2.40 y 2.60 metros	Entre 7 y 7.60 metros	Entre 2.40 y 2.50 metros	Entre 38 y 50 metros cúbicos
Entre 2.20 y 2.50 metros	Entre 12 y 12.50 metros	Entre 2.40 y 2.50 metros	70 metros cúbicos
Entre 2.20 y 2.50 metros	Entre 12 y 12.50 metros	Entre 2.40 y 2.50 metros	80 metros cúbicos
Entre 2.20 y 2.50 metros	Entre 12 y 12.50 metros	Entre 2.40 y 2.0 metros	90 metros cúbicos



SERVICIO DE GRUA

Descripcion	Tipo de Vehiculo	Peso Carga
Camilla o plataforma	Entre 4 y 5 metros	Hasta 2 500 kilogramos
Percha o tope	Entre 4 y 5 metros	hasta 1 800 kg
Tenedor u horquilla	Entre 6 y 7 metros	2500 kg
Plato	Entre 7 y 8 metros	Hasta 2500 kg
Grúas para vehículos pesados	Entre 7 y 8 metros	Hasta 12 toneladas