ESPECIFICACIONES: UN CAMION GRUA, 0 KMS., DOBLE EJE, CON BRAZO ARTICULADO CAPACIDAD DE CARGA 10-12 TONELADAS, LONGITUD DE BRAZO (BOOM) 25 A 45 PIES. Especificaciones técnicas :

ITEM	DESCRIPCION		CANT.	UNIDAD DE MEDIDA
	A) CAMION:			
	Año 2016-2017 (en adelante)			
1	Combustible:	Diésel		
	Potencia Motor:	Mínimo 300 Hp		
	Eje Delantero	16,000 A 18, 000 Lbs.		
	Eje Trasero:	40,000 A 50,000 Lbs.		
	Cantidad Ejes Traseros:	02		
	Transmisión:	Manual o Automática de 10 A		
		14 Velocidades Más Reversa		
	Sistema de Frenos:	Freno Motor más Freno de		
		Aire a Tambor con Abs.		
	Guía:	De Ø 18"		
	Neumáticos:	Radiales		Ud.
	Aro:	R 22,5		
	B) GRÚA HIDRÁULICA			
	Tipo:	Brazo Articulado		
	Longitud de Boom:	25 A 45 Pies		
	Capacidad:	10 A 12 Toneladas		
	Secciones:	3-7 en el Boom		
	Mantenimientos preve	ntivos incluidos, 1 año ó 3,600	1/3,600	año/horas
	horas.			
	Garantía mínima de un (1) año			