




FICHA TECNICA

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
1	Gomas 1200 R20, sin tubo o tubuless	1-Indice de Velocidad 90 KM/H. 2-Lonas de tres estrellas. 3- Indice de carga 7600 KG. 4-Tipo radial todo terreno. 5- Presión de inflado 138 PSI.	66	Unidades
2	Gomas 275/70 R22.5, sin tubo o tubuless	1-Indice de Velocidad 120 KM/H. 2-Lonas:16 Indice de carga 3150 KG. 4-Tipo radial. Presión de inflado 110 PSI.	13	Unidades
3	Gomas 315/80 R22.5 sin tubo o tubuless	1-Indice de Velocidad 120 KM/H. 2-Lonas:20 Indice de carga 3350 KG. 4-Tipo radial. Presión de inflado 125 PSI.	11	Unidades
4	Gomas 1400 R24 sin tubo o tubuless	1-Indice de Velocidad 40 KM/H. 2-Lonas dos estrellas. 3- Indice de carga 475 KG. 4-Tipo radial todo terreno. 5- Presión de inflado 80 PSI.	12	Unidades
5	Gomas 700 R16 sin tubo o tubuless	1-Indice de Velocidad 130 KM/H. 2-Lonas: 12. Indice de carga 1150 KG. 4-Tipo radial todo terreno. 5- Presión de inflado 97 PSI.	21	Unidades
6	Gomas 23.5 R25 sin tubo o tubuless	1-Indice de Velocidad 48 KM/H. 2-Lonas dos estrellas 3- Indice de carga 14500 KG. 4-Tipo radial todo terreno. 5- Presión de inflado 94 PSI.	8	Unidades
Total de Gomas			131	Unidades


José Miguel Álvarez
Encargado de Transportación y Equipos

