

ANEXO TÉCNICO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA No. LS/RTV/35952/008/2010, RELATIVA A LA ADJUDICACION DE UN CONTRATO ABIERTO, PARA LA ADQUISICION DE NEUMATICOS.

PARTIDA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	CANTIDADES	
			MÍNIMA	MÁXIMA
1	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185/70 R-13; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, CONSTRUCCION DURASHIELD; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 85S, RANGO ANCHO DEL RIN 4.5-6.5", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188MM EN 5.5, DIAMETRO 589MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.73MM, TREADWER 480.	1	60
2	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/70 R-16; CARACTERISTICAS: HOMBROS SOLIDOS EN LAS LLANTAS, TECNOLOGIA DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104S, RANGO ANCHO DEL RIN 6.0-8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 241MM EN 7.0, DIAMETRO 737MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32MM, TREADWER 540.	1	4
3	PIEZA	LLANTA MEDIDA 7.50-17; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO Y ASTRIAS LATERALES, CONSTRUCCION CON ARMAZON EXTRA FUERTE DE CUERDA NYLON, CAPACIDAD DE CARGA PR 8, PROFUNDIDAD DE PISO 10.7 MM, ANCHO DE RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION 215, DIAMETRO TOTAL	1	8
4	PIEZA	LLANTA MEDIDA 245/75 R-16; CARACTERISTICAS: TRES CINTURONES DE ACERO, ANCHOS Y PROFUNDOS CANALES CIRCUNFERENCIALES, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 120/116R LRE, RANGO ANCHO DE RIN 6.5 - 8.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 249 EN 7.0 MM, DIAMETRO 780 MM, PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 11.91 MM.	1	16
5	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185 R-14, CARACTERISTICAS: DOS CINTURONES ANCHOS DE ACERO Y DOS CAP-PILES DE NYLON, OCHO CAPAS DE NYLON, DISEÑO DE PISO OPTIMIZADO, MAYOR PROFUNDIDAD DE DIBUJO, DOS CANALES CIRCUNFERENCIALES ANCHOS Y PROFUNDOS, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 102-100R, RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0", ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 188 EN 5.5 MM., DIAMETRO 650 MM., PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM.	1	6
6	PIEZA	LLANTA MEDIDA 235/75 R-16; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO AGRESIVO Y PROFUNDO, DISEÑO DE PISO CON HUELLA DE CONTACTO OPTIMIZADA, CONSTRUCCION DURASHIELD, INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 109S, RANGO DE ANCHO DEL RIN 6.0 - 8.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 235 MM EN 6.5; DIAMETRO 758 MM, PRUFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32; TREADWEAR 500.	1	6
7	PIEZA	LLANTA MEDIDA 11R 22.5; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES OPTAMIZADA PARA RECORRIDOS LARGOS A MEDIOS EN CARRETERAS DE ALTA ABRASION; PROFUNDIDAD EN PISO 14MM; ANCHO DE RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO TOTAL 282 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 318 MM; RADIO CON CARGA 486 MM; DIAMETRO TOTAL 1043 MM.	1	4

8	PIEZA	LLANTA MEDIDA 195/70 R-15; CARACTERISTICAS: EXCELENTE DESEMPEÑO EN CAPACIDAD DE CARGA, TECNOLOGIA "DURABLE CONTACT PATCH", INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 104/102R; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.0 - 6.0"; ANCHO DE SECCION DE RIN DE MEDICION 201 MM EN 6.0; DIAMETRO 655 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 7.94 MM.	1	4
9	PIEZA	LLANTA MEDIDA 22.5 R-11; CARACTERISTICAS: RADIAL TODAS POSICIONES DISEÑADA PARA APLICACIÓN EN AUTOPISTA Y CARRETERAS FEDERALES, EN CAMINOS ALTAMENTE DEMANDANTES; PROFUNDIDA DE PISO 18MM; ANCHO DEL RIN 8.25 - 7.50"; ANCHO DE SECCION 235 MM; ESPACIO MINIMO ENTRE DUAL 322 MM; RADIO DE CARGA 488 MM; DIAMETRO TOTAL 1050 MM.	1	4
10	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/55 R-16; CARACTERISTICAS: COMPUESTO DE PISO PARA TODO TIPO DE CLIMA Y CUATRO CANALES CIRCUNFERENCIALES; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 91H; RANGO DE ANCHO DEL RIN 5.5 - 7.5"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 214 MM EN 6.5; DIAMETRO 632 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 8.33 MM; TREADWEAR 520.	1	4
11	PIEZA	LLANTA MEDIDA 205/75 R-14, CEJA REFORZADA, CARCASA COMPUESTA POR DOS CAPAS DE POLIESTER, DISEÑO DE PISO ASIMETRICO, BANDA DE RODAMIENTO SE COMPONE DE 2 TIPOS DE HULE, DOS ANCHOS CINTURONES DE ACERO QUE PERMITAN UNA MAYOR PROTECCION DE LA BANDA DE RODAMIENTO CONTRA LAS AGRESIONES Y PENETRACIONES DE OBJETOS EXTRAÑOS; INDICE DE CARGA/RANGO DE VELOCIDAD 95T; RANGO DE NACHO DEL RIN 5.0 - 7.0"; ANCHO DE SECCION DEL RIN DE MEDICION 203 MM EN 5.5; DIAMETRO 668 MM; PROFUNDIDAD DE ESCULTURA 10.32 MM; TREADWEAR 500.	1	8

RADIOTELEVISIÓN DE VERACRUZ.

Licitación simplificada No. LS/RTV/35952/008/2010.

Adjudicación de un contrato abierto, para la adquisición de neumaticos.