

ANEXO TÉCNICO DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA No. LS/110C80801/003/2014, 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	35
2	PIEZA	LLANTA MEDIDA 245/75 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	16
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 859MM.	1	12
4	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
5	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
6	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
7	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 -	1	4
8	PIEZA	LLANTA MEDIDA 185/60 R-14; CARACTERISTICAS: DISEÑO DE PISO PARA TODO TIPO DE CLIMA, DE TRES A CUATRO CANALES CIRCUNFERENCIALES, DE CONSTRUCCIÓN PIRAMIDAL DE CINTURONES LAMINADOS. TECNOLOGIA TRU FORM QUE BALANCEA LA PRESIÓN EN LA HUELLA DE CONTACTO. INDICE DE CARGA 81T, RANGO DE ANCHO DE RIN 5.0- 6.0 PULGADAS, PROFUNDIDAD DE PISO 8.73, CARGA MÁXIMA 462 @ 44 PSI, TREADWAER 660.	1	24
9	PIEZA	LLANTA MEDIDA 215/70 R-16C; CARACTERISTICAS: COMPUESTO DE SISTEMA DE TIRAS DE FIBRA ENVUELTAS ESPIRAL ARRIBA DEL PAQUETE DE CINTURONES DE ACERO PARA Oponerse a LAS FUERZAS CENTRIFUGAS QUE CAUSAN DISTORSIÓN A ALTAS VELOCIDADES, COMPUESTO DE PISO DUAL PARA RESISTIR ABRASIÓN PARA UN RODADO MÁS FRIO. INDICE DE CARGA 99T, RANGO DE ANCHO DE RIN 55-70 PULGADAS, PROFUNDIDAD DE PISO 9.53, CARGA MÁXIMA 705 @ 44 PSI, TREADWAER 580.	1	8

RADIOTELEVISIÓN DE VERACRUZ.

Licitación simplificada No. LS/110C80801/003/2014

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