

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2019) (Para uso exclusivo de MNCIT)	CODIGO NUMERICO UNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
1	870820200	ESTRUCTURA ALETA DELANTERA	PESO 2.53KG, ESPESOR 0.63MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1000 X 800MM.	ACERO D154DMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA ENMARCAR LA RUEDA PARA EVITAR QUE LOS RESIDUOS DE LA CARRETERA SEAN ARROJADOS POR LOS NEUMATICOS AL ROTAR.	NO PN	159
2	870899900	ANILLO REMOLQUE	PESO 0.63KG, ESPESOR 28-14MM, DIMENSIONES 107.88MM.	ACERO A073 E	ESTAMPADA	SU FUNCION ES SERVIR COMO ADOPLAMIENTO Y ENGANCHE DEL REMOLQUE	NO PN	1
3	731820000	ARANDELA SEPARADOR DE ACERO	PESO 0.01KG, ESPESOR 0.6MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 80X20MM.	ACERO S235 JR	TROQUELADO	SU FUNCION PRINCIPAL ES SERVIR COMO SEPARADOR DE PIEZAS EN LAS SILLAS DELANTERAS.	NO PN	8
4	870820200	ARTICULACION PUERTA	MASA 0.318 KG, ESPESOR 4 MM	ACERO Q8TE430 G10/10	ESTAMPADO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA LA APERTURA DE LAS PUERTAS LATERALES	NO PN	147
5	870829900	SOPORTE TRAVESA	PESO 0.178KG, ESPESOR 1.3MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 180 X 110MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SUJETAR LA TRAVESA A LA COLUMNA DE DIRECCION DANDOLE SEGURIDAD AL VEHICULO	NO PN	565
6	870829900	CAJA FIJACION CUNA	PESO 0.688KG, ESPESOR 1.2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 330 X 200MM.	ACERO D154D MBOC140	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA FIJAR LA CUNA QUE RECIBE EL MOTOR EN EL VEHICULO	NO PN	454
7	870829900	CAJA FIJACION TREN	LÁMINA DE 1.9 MM DE ESPESOR, TOLERANCIA DE LINEAS DE CORTE DE ± 1.5MM, MASA 0.54 KG.	ACERO DC04 AM	PIEZA ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO SOPORTE PARA LA FIJACION DEL TREN TRASERO	NO PN	455
8	870829900	CAJA PPA CARBURANTE	PESO 0.28KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 250 X 200MM.	ACERO XES G10/10	ESTAMPADA	LA PIEZA CONECTA LA ENTRADA DEL DUCTO DEL TANQUE DE GASOLINA PERMITIENDO EL LLENADO DEL MISMO	NO PN	456
9	870899900	CAJA SOPORTE COLUMNA	PESO 0.35KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 200 X 150MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SOPORTAR Y PROTEGER LA COLUMNA DE DIRECCION	NO PN	233
10	870829900	CAJA TREN	PESO 0.554KG, ESPESOR 1.9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 180 X 120MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA DAR SOPORTE Y QUE SIRVE PARA LA FIJACION DEL TREN TRASERO	NO PN	457
11	870820200	CAJON PUERTA DELANTERA DERECHA	PESO 4.874KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1400 X 1100MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	ES LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA PUERTA DELANTERA DERECHA QUE A SU VEZ SIRVE DE PROTECCION	NO PN	149
12	870820200	CAJON PUERTA COFRE METALICO	PESO 4.296KG, ESPESOR 0.6MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1980 X 950 MM.	ACERO HQ220YD MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL INTERNA DE LA PUERTA COFRE	NO PN	148
13	870829900	CANALETA LATERAL TRASERA	PESO 0.668KG, ESPESOR 0.85MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 760 X 110 MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	SU FUNCION ES EVITAR QUE EL AGUA SE FILTRE POR LOS CRISTALES LATERALES	NO PN	13
14	870829900	CERRIE LATERAL PISO	PESO 0.130KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 180 X 175 MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA EN EL ENSAMBLE DEL PISO DEL VEHICULO QUE SIRVE PARA UNIR LOS LATERALES	NO PN	16
15	870829900	COPELA AMORTIGUADOR	PESO 1.388KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 220 X 190MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA ABSORBER LAS VIBRACIONES GENERADAS POR LOS AMORTIGUADORES	NO PN	21
16	870825200	DOBLADURA CAPOT	MASA 5.685 KG, LÁMINA DE ESPESOR 0.65 MM, DIMENSIONES GENERALES: 1000 X 1500 X 200 MM.	ACERO	ESTAMPADA	PIEZA INTERNA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DEL CAPOT	NO PN	9
17	870829900	DOBLADURA CUSTODIA	PESO 3.038KG, ESPESOR 0.64MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1300 X 600MM.	ACERO 10346-D154D-Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA INTERNA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DE LA CUSTODIA	NO PN	29
18	870829900	DOBLADURA FALDON PARTE LATERAL	PESO 0.725KG, ESPESOR 0.8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 380 X 300MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA UBICADA EN UN LATERAL DEL FALDON DEL VEHICULO UBICADO BAJO EL PARACHOQUES TRASERO.	NO PN	458
19	870829900	DOBLADURA FALDON SUPERIOR INFERIOR	PESO 1.518KG, ESPESOR 0.8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1040 X 160MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA Y CUBRE EL FALDON DEL VEHICULO UBICADO BAJO EL PARACHOQUES TRASERO.	NO PN	459
20	870829900	DOBLADURA LONGITUDINAL CABINA	PESO 0.429KG, ESPESOR 0.8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 560 X 50MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DEL RIEL DEL TECHO QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA.	NO PN	460
21	870829900	DOBLADURA MONTANTE BAHIA	PESO 1.299KG, ESPESOR 1.5MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1110 X 80MM.	ACERO DC04	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DEL MONTANTE BAHIA (LATERALES DONDE SE UBICA EL PARABRISAS)	NO PN	31
22	870829900	DOBLADURA PIE DELANTERA	PESO 2.171KG, ESPESOR 0.9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1015 X 940MM.	ACERO D154DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE RECUBRIMIENTO DEL PIE DELANTERO QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA.	NO PN	461
23	870829900	DOBLADURA PIE SUPERIOR DELANTERO TRASERO	PESO 0.741KG, ESPESOR 0.64MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 600 X 300MM.	ACERO 10131-DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE RECUBRIMIENTO DEL PIE SUPERIOR DELANTERO Y TRASERO QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA.	NO PN	462
24	870829200	DOBLADURA REFUERZO BANDA PUERTA	MASA = 1.066 KG, LÁMINA DE 2 MM DE ESPESOR, DIMENSIONES GENERALES: 1100 X 100 X 25 MM.	ACERO DD13	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE LA BANDA DE LA PUERTA.	NO PN	153
25	870829900	DOBLADURA SOPORTE LUZ	PESO 1.506KG, ESPESOR 0.85MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 700 X 300MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SOPORTA LAS LUCES TRASERAS	NO PN	35
26	870899900	DOBLADURA TRAMPA CARBURANTE	PESO 0.126KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 210 X 150MM.	ACERO D154DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DE LA TAPA DE GASOLINA	NO PN	234
27	731820000	EJE SOPORTE Y ARTICULACION	PESO 0.019KG, ESPESOR 0.038MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 0+3 X 12MM.	ACERO	TROQUELADO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA MANTENER POSICIONES RELATIVAS Y SOPORTAR PESOS DE ARTICULACION PUERTA DE COFRE, TAPON ELASTICO DE SUSPENSION GRUPO MOTOPROPULSOR, BRAZO AMPLIFICADOR DE FRENADO, LAVIA VIDRIOS, SOPORTE CAJA	NO PN	1
28	870829900	ELEMENTO CIERRE BARRERO DELANTERO TRASERO	PESO 2.747KG, ESPESOR 1.28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1130 X 250 MM.	ACERO HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA ASEGURAR LA FIJACION Y EL CIERRE DEL BARRERO DE LA ESTRUCTURA DEL VEHICULO.	NO PN	464
29	870829900	ELEMENTO CIERRE BARRERO DERECHIZQUERDO	PESO 4.432KG, ESPESOR 1.3MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1980 X 310MM.	ACERO HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA ASEGURAR LA FIJACION Y EL CIERRE DEL BARRERO DE LA ESTRUCTURA DEL VEHICULO.	NO PN	465
30	870829900	ELEMENTO CIERRE COLUMNA	PESO 0.585KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 200 X 150MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA ASEGURAR LA FIJACION Y EL CIERRE DE LA CUNA EN LA PARTE TRASERA DEL VEHICULO.	NO PN	466
31	870829900	ELEMENTO CIERRE CUNA DELANTERA	PESO 0.530KG, ESPESOR 1.2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 330 X 200MM.	ACERO 10346- D154D-Z140MBO	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DE LA CARROCERIA QUE COMPLEMENTA LA FIJACION DE LA CUNA MOTOR	NO PN	467
32	870829900	ELEMENTO CIERRE DELANTERO	MASA 1.52 KG, LÁMINA DE 1.4 MM DE ESPESOR Y CON PROTECCION Z140, DIMENSIONES GENERALES 820 X 200 X 100 MM.	ACERO H1340LADN-2140-M-B-O	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE DELANTERA DE LA CABINA DEL VEHICULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LARGUERO FRONTAL.	NO PN	468
33	870829900	ELEMENTO CIERRE LATERAL INFERIOR DE CABINA	PESO 0.936KG, ESPESOR 1.18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 400 X 300MM.	ACERO 10130-DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE LATERAL INFERIOR DE LA CABINA DEL VEHICULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LARGUERO FRONTAL.	NO PN	469
34	870829900	ELEMENTO CIERRE LATERAL SUPERIOR DE CABINA	MASA 3.886 KG, LÁMINA DE ACERO DE 1.2 MM DE ESPESOR, DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA LÁMINA 1500 X 500 MM.	ACERO 10346-D154D-Z140M-B-O	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE LATERAL SUPERIOR DE LA CABINA DEL VEHICULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LARGUERO FRONTAL.	NO PN	470
35	870829900	ELEMENTO CIERRE PISO	MASA = 0.407 KG, LÁMINA DE ESPESOR 2.0 MM, DIMENSIONES GENERALES: 300 X 50 X 50 MM.	ACERO DC04	ESTAMPADA	ESTRUCTURA QUE ASEGURA EL CIERRE DEL PISO DE LA CABINA DEL VEHICULO.	NO PN	471
36	870829900	ELEMENTO CIERRE SOPORTE RELES	PESO 0.178KG, ESPESOR 0.8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 220 X 150MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PORTE ESTRUCTURAL DE LA CARROCERIA QUE COMPLEMENTA LA FIJACION DE LAS TRANSMISIONES	NO PN	42
37	870829900	ELEMENTO CIERRE TRASERO	PESO 0.028KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 100 X 50MM.	ACERO D154D MBOC100	ESTAMPADA	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE TRASERA DE LA CABINA DEL VEHICULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LONGERON FRONTAL.	NO PN	472
38	870829900	ELEMENTO INFERIOR UNION PASO RUEDA	PESO 0.276KG, ESPESOR 0.8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 310 X 100MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO UNION Y SOPORTE EN EL PASO DE LA RUEDA.	NO PN	473
39	870829900	ELEMENTO LATERAL TRAVESA	PESO 0.372KG, ESPESOR 1.28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 400 X 100MM.	ACERO XES G10/10	ESTAMPADA	PIEZA DE LA CARROCERIA UBICADA EN LA TRAVESA SUPERIOR CARA DELANTERA	NO PN	45

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2019) (Para uso exclusivo de MNCIT)	CODIGO NUMERICO UNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
40	870829900	ELEMENTO SOPORTE LUZ	PESO 1.998KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 590 X 50MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SOPORTAR LAS LUCES TRASERAS DEL VEHICULO	NO PN	47
41	870829900	ELEMENTO UNION CABINA	PESO 0.252KG, ESPESOR 1.18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 260 X 90MM	ACERO D354D MB02140	ESTAMPADA	PIEZA DE LA CARROCERIA QUE COMPLEMENTA LA FIJACION/UNION DE PIEZAS DIVERSAS COMO: CUNA, PASO RUEDA, SOPORTE FARDOS, DOBLADURA DE PIE, LARGUEROS, PIE MEDIO	NO PN	48
42	870829900	ELEMENTO UNION DOBLADURA PIE DELANTERO	PESO 0.414KG, ESPESOR 1.18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 400 X 100MM	ACERO D354D MB02140	ESTAMPADA	ELEMENTO DE CONEXION Y ESTRUCTURA EN EL PIE DEL VEHICULO	NO PN	474
43	870829900	ELEMENTO UNION INFERIOR PIE MEDIO	PESO 0.303KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 310 X 30MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	ELEMENTO DE CONEXION INFERIOR Y ESTRUCTURA EN EL PIE MEDIO DEL VEHICULO	NO PN	475
44	870829900	ELEMENTO UNION PUERTA	PESO 0.027KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 80 X 70MM	ACERO D354D-2140-MB-B-O	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA UNIR LOS MARCOS USADOS EN EL ENSAMBLE DE LAS PUERTAS	NO PN	10
45	870829900	ELEMENTO UNION SOPORTE LUZ	PESO 0.09KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 160X60MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	LA PIEZA CONFORMA LA PLACA DE CIERRE DEL SOPORTE DE LA LAMPARA TRASERA.	NO PN	476
46	870829900	ESCUADRA CABINA	PESO 0.281KG, ESPESOR 1.28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 320 X 120MM	ACERO XE280D	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO SOPORTE Y FIJACION DEL PISO TRASERO DE LA CABINA	NO PN	477
47	870829900	ESCUADRA COPELA	PESO 0.086KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 90 X 80MM	ACERO 10327 D354D-2140-MB-B-O	ESTAMPADA	LA PIEZA ES USADA COMO REFUERZO ANTE UN CHOQUE	NO PN	327
48	870829900	ESCUADRA CUADRO MOVIL PUERTA	PESO 0.08KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 185 X 100MM	ACERO D354D-2140-MB-B-O	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO EN EL MARCO MÓVIL DE LA PUERTA	NO PN	154
49	870829900	ESCUADRA FIJACION CENTRAL PARA CHOQUE	PESO 0.051KG, ESPESOR 1.28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 85 X 50MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	REFUERZO USADO PARA LA FIJACION CENTRAL DEL PARACHOQUES	NO PN	478
50	870829900	ESCUADRA FIJACION DOBLADURA MONTANTE	PESO 0.195KG, ESPESOR 1.28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 150X110MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO PARA LA FIJACION DE LA DOBLADURA QUE RECUBRE LA CRUZ DEL TECHO	NO PN	479
51	870829900	ESCUADRA INFERIOR CUADRO MOVIL	PESO 0.039KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 90X50MM	ACERO D354D-2140-MB-C-O	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO PARA EL MARCO MÓVIL DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	155
52	870829900	ESCUADRA INTERIOR REFUERZO TREN	PESO 0.020KG, ESPESOR 2.5MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 95X40MM	ACERO 10346 D354D-2100-MB-O	ESTAMPADA	PIEZA INTERIOR USADA COMO REFUERZO PARA EL TREN DEL VEHICULO.	NO PN	480
53	870829900	ESCUADRA PROYECTOR	PESO 0.409KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 270X170MM	ACERO D354D-MB0 2140	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE Y SOSTENIBILIDAD AL PROYECTOR	NO PN	481
54	870829900	ESCUADRA SOPORTE MARCO DELANTERO	PESO 0.05KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 110 X 60MM	ACERO XE5 G1010	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO PARA EL MARCO DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	157
55	870829900	ESCUADRA SUPERIOR CUADRO MOVIL PUERTA	PESO 0.047KG, ESPESOR 1.38MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 100 X 60MM	ACERO XE280P	ESTAMPADA	PIEZA USADA DE REFUERZO PARA EL MARCO MÓVIL DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	158
56	731815300	ESPARRAGO SOLDABLE	PESO 0.020KG, ESPESOR 0-3MM, DIMENSIONES 18MM	ACERO C-D-Q-4-8	FORJADO EN FRO	PIEZA UTILIZADA PARA FIJAR Y UNIR LAS SIGUIENTES PARTES DE LOS VEHICULOS: GUARDA POLVO Y COLUMNA, LUZ DERECHA, BARRA DE TECHO LONGITUDINAL, ENCLAVADOR DEL TECHO, PLATINA DE PIEZAL ENCLAVADOR DEL REFUERZO INTERIOR DEL TABLERO, ABS ENCLAVADOR DEL AMORTIGUADOR DELANTERO, CALA DE VELOCIDADES ENCLAVADOR ENCLAVADOR DEL MOTOR, FIJAR LA BRISA DE ENTRADA FLEXIBLE ENCLAVADOR DEL COLECTOR, FIJAR PROTECTOR DEL TUBO DE FRENO ENCLAVADOR DEL TUNEL.	NO PN	1
57	870829900	FALDON TRASERO	PESO 1.187KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 700 X 100MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE PARA PROTEGER LA PARTE TRASERA DEL VEHICULO CONTRA LA ACUMULACION DE LA SUCIEDAD	NO PN	73
58	870829900	GANCHO FIJACION SALLA	PESO 0.483KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 120 X 100MM	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	TIENE COMO FUNCION FIJAR EL ESPALDAR Y LA SALLA AL PISO	NO PN	482
59	870829900	INSERTO INFLABLE BABERO	PESO 0.036KG, ESPESOR 5.4MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 221 X 120MM	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA QUE ASEGURA EL CIERRE INTERNO EN EL BABERO.	NO PN	483
60	870829900	INSERTO INFLABLE FALDON	PESO 0.047KG, ESPESOR 5.4MM, DIMENSIONES 188MM	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA EXPANDIBLE QUE CONFORMA EL FALDÓN TRASERO.	NO PN	484
61	870829900	INSERTO INFLABLE PASO RUEDA	PESO 0.061KG, ESPESOR 5.4MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 221X138MM	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL EN EL ARCO DE LA RUEDA.	NO PN	485
62	870829900	INSERTO INFLABLE PIE MEDIO	PESO 0.075KG, ESPESOR 5.4MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 294X90MM	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL EN EL PIE MEDIO DEL VEHICULO.	NO PN	486
63	870829900	INSONORIZANTE ANTIVIBRACION	PESO 0.038KG, ESPESOR 3MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 130X50MM	FUSIBLE TERMOADHESIVO	EXTRUSION	MEJORAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO EN EL INTERIOR DE LOS AUTOMÓVILES, EN EL COMPARTIMIENTO DE LAS PUERTAS	SI PN	87
64	870829900	LARGUERO CABINA	PESO 4.073KG, ESPESOR 1.43MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1430 X 180MM	ACERO D354D-MB0 2100	ESTAMPADA	LA PIEZA TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD EN LA PARTE TRASERA LATERAL DE LA CABINA.	NO PN	487
65	870829900	LARGUERO CENTRAL BAJO PISO	PESO 2.8KG, ESPESOR 1.7MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1180 X 120MM	ACERO 10346 D354D-2100-MB-B-O	ESTAMPADA	LA PIEZA TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD EN EL PISO CENTRAL DE LA CABINA	NO PN	88
66	870829900	LARGUERO DELANTERO	PESO 1.83KG, ESPESOR 1.28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 850 X 200MM	ACERO XE5 G66	ESTAMPADA	LA PIEZA CONFORMA LA PARTE DELANTERA DEL LARGUERO UBICADO EN LA PARTE DELANTERA DEL VEHICULO Y TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD.	NO PN	89
67	870829900	LARGUERO TRASERO	PESO 2.547KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 700 X 100MM	ACERO XE5 G1010	ESTAMPADA	LA PIEZA CONFORMA LA PARTE TRASERA DEL LARGUERO UBICADO EN LA PARTE DELANTERA DEL VEHICULO Y TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD.	NO PN	90
68	870829900	LATERAL PARTE DELANTERA DE CABINA	PESO 6.597KG, ESPESOR 0.75MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1527 X 125MM	ACERO D354D 2100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHICULO DEL COSTADO DELANTERO DERECHO E IZQUIERDO	NO PN	92
69	870829900	LATERAL PARTE TRASERA DE CABINA	Peso 4.473Kg, Espesor 0.85mm, Dimensiones Largo X Ancho 1545X750mm	Axiro D354DMCO 2100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHICULO DEL COSTADO TRASERO DERECHO E IZQUIERDO	NO PN	93
70	870829900	MARCO PUERTA DELANTERA	PESO 0.497KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1500 X 20MM	ACERO D354D2140 MB0	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHICULO, MARCOS USADOS PARA EL ENSAMBLE DE LAS PUERTAS DELANTERAS	NO PN	13
71	870829900	MARCO PUERTA TRASERA	PESO 0.083KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 240X20MM	ACERO D354D-2140-MB-B-O	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHICULO, MARCOS USADOS PARA EL ENSAMBLE DE LAS PUERTAS TRASERAS	NO PN	14
72	321410100	MASTIC PREFORMADO	PESO 0.001KG, ESPESOR 0-3MM, DIMENSIONES 20MM	PVC DE BAJA DENSIDAD	PROCESO QUIMICO	PRODUCTO UTILIZADO EN LA PREPARACION DE SUPERFICIES PARA EL PROCESO DE PINTURA, BRINDANDO PROTECCION ANTICORROSION Y DE ESTANQUEIDAD	NO PN	1
73	392350900	ORTURADOR TAPON	PESO 0.003KG, ESPESOR 2.35MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 20X18MM	PLASTICO	INYECCION	PIEZA UTILIZADA COMO SISTEMA DE CIERRE Y HERMETICIDAD DE DIVERSAS PIEZAS DE LA CARROCERIA, CUBRIENDO ADJEROS O PARTES VISIBLES	NO PN	5
74	870829900	PANEL EXTERIOR CAPOT DELANTERO	MASA = 7.47 KG LÁMINA DE 0.7 MM DE ESPESOR, DIMENSIONES PRINCIPALES: 1000 X 1200 X 200 MM	ACERO XE235P	ESTAMPADA	PIEZA EXTERIOR DEL CAPOT UTILIZADO EN SU ENSAMBLE. PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERIA	NO PN	16
75	870829900	PANEL EXTERIOR LATERAL PUERTA COFRE	PESO 0.147KG, ESPESOR 0.63MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 200X100MM	ACERO 10346 H0220B0MCO 2100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UBICADO EN EL LADO EXTERIOR LATERAL DE LA PUERTA COFRE	NO PN	160
76	870829900	PANEL EXTERIOR PUERTA COFRE	PESO 4.584KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1040X600MM	ACERO 10346 H0220B0MCO 2100	ESTAMPADA	PIEZA EXTERIOR DE LA PUERTA DE COFRE UTILIZADA EN SU ENSAMBLE. PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERIA	NO PN	17
77	870829900	PANEL EXTERIOR PUERTA	PESO 4.400KG, ESPESOR 0.63MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1400X1150MM	ACERO H0220B0MCO 2100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UBICADO EN EL EXTERIOR DE LAS PUERTAS Y UTILIZADA EN SU ENSAMBLE	NO PN	161
78	870829900	PANEL EXTERIOR SUPERIOR PUERTA COFRE	PESO 1.580KG, ESPESOR 0.65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1430X500MM	ACERO D354D 2100MCO	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UBICADO EN EL EXTERIOR DE LA PUERTA DEL COFRE Y UTILIZADA EN SU ENSAMBLE.	NO PN	162
79	870899900	TAPA EXTERIOR COMBUSTIBLE	PESO 0.339KG, ESPESOR 0.95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 240X180MM	ACERO 10346 D354D 2140-MB-C-O	ESTAMPADA	PIEZA EXTERIOR DE LA TAPA DE GASOLINA UTILIZADA EN SU ENSAMBLE PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERIA	NO PN	239

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2013) Para uso exclusivo de MNCIT	CODIGO NUMERICO UNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
80	870829900	PARADOLPE PISO	Peso 3.140Kg, ESPESOR 1.18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 350X500MM	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DE ESTRUCTURA DE LA CABINA BAJO PISO DADOSE SEGURIDAD AL VEHICULO	NO PN	100
81	870829900	PORTE DELANTERA DOBLADURA PIE DELANTERO	Peso 0.720Kg, ESPESOR 0.8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 460X275MM	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL QUE COMPONE LA PARTE DELANTERA DE LA DOBLADURA DEL PIE DELANTERO	NO PN	488
82	870829900	PORTE TRASERA DOBLADURA PIE DELANTERO	Peso 2.231Kg, ESPESOR 1.2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 710X400MM	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL QUE COMPONE LA PARTE TRASERA DE LA DOBLADURA DEL PIE DELANTERO	NO PN	489
83	870829900	PASO RUEDA DELANTERO	Peso 0.65Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250X250mm	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DONDE SE ENCUENTRA EL ESPACIO PARA ALOJAR LA RUEDA	NO PN	103
84	870829900	PASO RUEDA EXTERIOR	Peso 2.542Kg, Espesor 0.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1220x60mm	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DONDE SE ENCUENTRA EL ESPACIO PARA ALOJAR LA RUEDA	NO PN	104
85	870829900	PASO RUEDA INTERIOR	Peso 2.269Kg, Espesor 0.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 800x50mm	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DONDE SE ENCUENTRA EL ESPACIO PARA ALOJAR LA RUEDA	NO PN	105
86	761699900	PASTILLA ADHESIVA ALUMINO	Peso 0.001Kg, Espesor 0.04mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 50X30mm	Plastico recuberto de aluminio	LAMINADO	PIEZA UTILIZADA PARA EVITAR ROCES DE DIVERSAS PARTES DEL VEHICULO	NO PN	2
87	870829900	PATA FLUJACION SUPERIOR Y CENTRAL ALETA	Peso 0.05Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 108X80mm	Acero XES G1010	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR EL CENTRO DE LAS ALETAS	NO PN	490
88	870829900	PATA FLUJACION Y SOSTENIMIENTO METALICA	Peso 0.069Kg, Espesor 1.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 80x50mm	Acero 10346 DX54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE PARA SOPORTAR Y FIJAR DIVERSAS PIEZAS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOTOR, COMANDO, BILAS, REFRIGERACION HABITACULO, PNEUMOS, VISIBILIDAD, SISTEMA DE DISTRIBUCION ELECTRICA, DIRECCION Y PISO, CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES DENTRO DEL VEHICULO: SOSTENER Y FIJAR LAS DIFERENTES PIEZAS QUE HACEN PARTE DE LA ESTRUCTURA Y LAS QUE NECESITAN APOYO PARA MANTENERSE EN EL SITIO DENTRO DEL VEHICULO	NO PN	491
89	870829900	PISO CENTRAL LATERAL DERECHO	Peso 3.956Kg, Espesor 0.63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1525x60mm	Acero D350Z MBOZ100	ESTAMPADA	PORTE ESTRUCTURAL DEL VEHICULO EN EL PISO DELANTERO	NO PN	492
90	870829900	PISO TRASERO PARTE DELANTERA	Peso 4.827Kg, Espesor 0.83mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1430X70mm	Acero DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PORTE ESTRUCTURAL DEL VEHICULO EN EL PISO PARTE DEL BUL	NO PN	494
91	870829900	PLACA REFUERZO FLUJACION ASIENTO	Peso 0.028Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 80x50mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FLUJACION DEL ASIENTO.	NO PN	496
92	870829200	PLAQUETA ADHESIVA ARTICULACION CAPOT	masa = 0.1 kg, LAMINA DE ZINC ADHESIVA 100MM DE LARGO, 20MM DE ANCHO CON 2 AGUJEROS DE 12MM DE DIAMETRO	ZINC	TROQUELADO	ESTA PARTE ES UNA PLACA AUTOADHESIVA, QUE SE UTILIZA COMO REFUERZO EN EL CUERPO DEL AUTOMOVIL, SE UTILIZA COMO PROTECCION DE LAS ARTICULACIONES DE LA TAPA MOTOR (CAPOT)	NO PN	128
93	870829200	PLAQUETA FLUJACION ARTICULACION PUERTA	masa = 0.113 kg, Lámina de 2.0 mm de espesor, Dimensiones principales: 120 x 50 x 50 mm	Adhesivo AE 158 y fibra de vidrio	LAMINADO	PIEZA CON FUNCION DE PROTECCION ANTICORROSION	NO PN	20
94	870829900	PLAQUETA FLUJACION CUNA	Peso 0.296Kg, Espesor 3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x50mm	Acero 10346 DX54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	SIRVE PARA UNIR Y FIJAR LA CUNA	NO PN	497
95	870829900	PLAQUETA FLUJACION GANCHO	Peso 0.049Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 136X147mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PLACA DE CIERRE CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE FLUJACION	NO PN	379
96	870829900	PLAQUETA FLUJACION PUERTA	Peso 0.027Kg, Espesor 2.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 35x55mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PLACA CON FUNCION ESTRUCTURAL UTILIZADA TAMBIEN PARA DETENER LAS PUERTAS.	NO PN	382
97	870829900	PLAQUETA GRADUABLE PUERTA	PIEZA CON UN ESPESOR DE 2.5 MM, LONGITUD APROXIMADA: 98 MM, CON UNAS CARACTERISTICAS GEOMETRICAS QUE DEPENDE DEL DISEÑO DE LAS PUERTAS DE LOS VEHICULOS	Acero HC380LAD	TROQUELADO	PIEZA QUE ACTUA COMO REFUERZO Y REGULAJE DE LAS PUERTAS	NO PN	378
98	870899900	PLAQUETA SOPORTE ARTICULACION TRAMPA CARBURANTE	Peso 0.062Kg, Espesor 1.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 130X35mm	Acero DX54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PLAQUETA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE SOPORTE DE LA ARTICULACION DE LA TRAMPA DEL CARBURANTE.	NO PN	235
99	870899900	PLATINA INVOLABILIDAD	Peso 0.096Kg, Espesor 0.7mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 70x55mm	Acero 10346 DX54D-Z140-M-B-O	INYECCION	MECANISMO QUE IMPIDE LA VIOLACION DEL SISTEMA DE APERTURA DE LA TRAMPA DE GASOLINA	NO PN	236
100	870899900	PROTECTOR FILTRO CABINA	Peso 0.829Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones 1130mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE PROTECCION AL FILTRO DE LA CABINA.	NO PN	132
101	870829900	PUNTE ARTICULACION PANEL RUEDA SEGURIDAD	Peso 0.251Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150X100mm	Acero DX54D Z100MBO	ESTAMPADA	BISAGRA PARA ARTICULACION Y SOPORTE DEL PANEL DE LA RUEDA DE REPUESTO.	NO PN	498
102	870829900	PUNTE ARTICULACION Y FLUJACION	Peso 0.046Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 70x55mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE UNION Y FLUJACION DEL BLUPEER DEL VEHICULO.	NO PN	499
103	870829900	PUNTE CENTRAL PISO FALSO	Peso 0.069Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x75mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	ARCO CON FUNCION DE UNION Y FLUJACION EN EL PISO FALSO DEL VEHICULO	NO PN	500
104	870829900	PUNTE ESCUADRA PROYECTOR	Peso 0.031Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 95x55mm	Acero 10346 DX54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SOPORTA Y FIJA LA ESCUADRA DEL PROYECTOR	NO PN	501
105	870829900	PUNTE FLUJACION CONTACTOR LUZ COFRE	Peso 0.046Kg, Espesor 1.25mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FLUJACION Y SOPORTE DE LA LUZ INTERNA DEL COFRE.	NO PN	502
106	870829900	PUNTE FLUJACION GATO	Peso 0.063Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 80x55mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FLUJACION Y SOPORTE DEL GATO.	NO PN	504
107	870829900	REALCE COPELA AMORTIGUADOR	Peso 0.014Kg, Espesor 1.7mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300X60mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	ACOPLAMIENTO ENTRE LOS AMORTIGUADORES Y LA CABINA AUMENTANDO LA ALTURA DEL SISTEMA DE AMORTIGUACION	NO PN	115
108	870829900	REFUERZO ANCLAJE CINTURON	Peso 0.22Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x50mm	Acero 10130 DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO SOPORTE DE FLUJACION DEL SISTEMA DE CINTURON DE SEGURIDAD A LA CARROCERIA	NO PN	118
109	870829900	REFUERZO APOYO GATO	Peso 0.718Kg, Espesor 2.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250X100mm	Acero HQ22D-Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO SOPORTE DE FLUJACION DEL GATO A LA CARROCERIA	NO PN	119
110	870829900	REFUERZO APOYO RESORTE SUSPENSION CABINA	Peso 0.24Kg, Espesor 3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 130x148mm	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE Y REFUERZO DEL RESORTE DE LA SUSPENSION TRASERA.	NO PN	381
111	870829900	REFUERZO ARTICULACION PUERTA COFRE	Peso 0.6Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 7110x55mm	Acero HC300LAAJ	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR Y FIJAR LAS ARTICULACIONES A LA PUERTA COFRE DEL VEHICULO	NO PN	506
112	870829200	REFUERZO ARTICULACION PUERTA DELANTERA	Peso 1.822Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 800x200mm	Acero DX54D Z100-MBO	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO Y UNION DE LA ARTICULACION DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	163
113	870829200	REFUERZO ARTICULACION PUERTA TRASERA	Peso 1.08Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 630X150mm	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO Y UNION DE LA ARTICULACION DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	164
114	870899900	REFUERZO BAJO PISO CABINA	Peso 0.666Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 240x150mm	Acero TOLE DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR LA TRAVESIA CENTRAL AL PISO DEL VEHICULO	NO PN	237
115	870829200	REFUERZO BANDA PUERTA DELANTERA	Peso 2.081Kg, Espesor 1.68mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 975x70mm	Acero DD13 P O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA BANDA DE LA PUERTA DELANTERA	NO PN	165
116	870829200	REFUERZO BANDA PUERTA TRASERA	MASA 0.538 KG LAMINA DE 0.65 MM DE ESPESOR Y PROTECCION BANDA. PIEZA CUMPLE CON ENSAYOS REGULADORES DE DURABILIDAD Y RESISTENCIA. Pieza conforme a las siguientes normas internacionales: Impacto lateral al ocupante UNE EN 950, Impacto frontal FMVSS 91-102 e Impacto trasero ECE 32-34.	ACERO HC380-LA-AM	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA BANDA DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	166
117	870829200	REFUERZO BISAGRA PIE DELANTERO	Peso 0.367Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x90mm	Acero 10388-HC342LA-A-II	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE LA BISAGRA DEL PIE DELANTERO DEL VEHICULO.	NO PN	167

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2013) (Para uso exclusivo de MNCIT)	CODIGO NUMERICO UNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
118	870829000	REFUERZO BISAGRA SUP/INF PIE MEDIO	Peso 0.167Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE LA BISAGRA DEL PIE MEDIO DEL VEHICULO.	NO PN	508
119	870829000	REFUERZO CAPOT	Peso 0.291Kg, Espesor 1.45mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x140mm.	Acero DX54D Z140-MBO	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACION DE LAS ARTICULACIONES CAPOT A LA CARROCERIA	NO PN	25
120	870829000	REFUERZO CENTRAL TRAMESA	Peso 0.24Kg, Espesor 0.97mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180X100mm.	Acero G1010	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO REFUERZO A LA BARRA QUE ATRAVESA EL VEHICULO CON FUNCION ESTRUCTURAL.	NO PN	509
121	870829000	REFUERZO CERRADURA PUERTA	Peso 0.127Kg, Espesor 1.15mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110X90mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACION DE LAS CERRADURAS DE PUERTA A LA CARROCERIA	NO PN	26
122	870829000	REFUERZO CERRADURA PUERTA COFRE	Peso 0.281Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250x100mm.	Acero 10346 DC046Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR Y FIJAR LA CERRADURA A LA PUERTA DE COFRE	NO PN	510
123	870829000	REFUERZO CHOQUE CIERRE CABINA	Peso 2.83Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1500X100mm.	Acero 10149-S460MC	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR LA ESTRUCTURA DEL VEHICULO CONTRA CHOQUES LATERALES/FRONTALES PROTEGIENDO LOS OCUPANTES	NO PN	126
124	870829000	REFUERZO CHOQUE DOBLADURA	Peso 0.177Kg, Espesor 1.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 140x90mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR LA ESTRUCTURA DEL VEHICULO CONTRA CHOQUES LATERALES / FRONTALES PROTEGIENDO LOS OCUPANTES	NO PN	127
125	870829000	REFUERZO CHOQUE DOBLADURA PIE DELANTERO	Peso = 0.17 kg, Lámina de 1.95 mm de espesor, Dimensiones principales aproximadas: 100 x 110 x 19 mm.	Acero EN 10346 DC046Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO PARA BRINDAR PROTECCION AL PIE DELANTERO EN CASO DE CHOQUE.	NO PN	511
126	870829000	REFUERZO CHOQUE IMPACTO SILLA	Peso 0.05Kg, Espesor 1.85mm, Dimensiones 120mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR LA ESTRUCTURA DE LOS ASIENTOS CONTRA CHOQUES LATERALES / FRONTALES PROTEGIENDO LOS OCUPANTES	NO PN	128
127	870829000	REFUERZO CIERRE PUERTA	Peso 0.99Kg, Espesor 2.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x40mm.	Acero 10130 DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO SOPORTE DE FIJACION DE LOS ACOPLES DE PUERTA A LA CARROCERIA	NO PN	28
128	870829000	REFUERZO CINTURON PUERTA	Peso 0.455Kg, Espesor 0.64mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 80x60mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO SOPORTE DE FIJACION DEL SISTEMA DE CINTURON DE SEGURIDAD A LA CARROCERIA	NO PN	29
129	870829000	REFUERZO CODO CABINA	Peso 1.69Kg, Espesor 3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 430x50mm.	Acero S460MC EN10148	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DEL CODO DE LA CABINA.	NO PN	512
130	870829000	REFUERZO COPELA AMORTIGUADOR	Peso 0.31Kg, Espesor 2.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 120X100mm.	Acero 10130 DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION DE LA COPELA DE AMORTIGUADORES A LA CARROCERIA	NO PN	130
131	870829000	REFUERZO CUSTODIA	Peso 1.48Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 80x90mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION DE LA PARTE INFERIOR DE LAS CUSTODIAS A LA CARROCERIA	NO PN	132
132	870829000	REFUERZO DELANTERO APOYO GATO	Peso 0.218Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150X90mm.	Acero HE 450M-Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE LA PARTE DELANTERA DEL APOYO DEL GATO.	NO PN	513
133	870829000	REFUERZO DELANTERO BAJO CABINA	Peso 0.517Kg, Espesor 2.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110x100mm.	Acero 10346 DC046Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE REFUERZO DEL ENSAMBLAJE DEL MOTOR EN EL CHASIS.	NO PN	514
134	870829000	REFUERZO DELANTERO TANQUE GASOLINA	Peso 0.174Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 210x60mm.	Acero 10346 DX54DZ140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE REFUERZO DELANTERO DEL TANQUE DE GASOLINA.	NO PN	515
135	870829000	REFUERZO DERECHO/IZQUIERDO PISO	Peso 0.051Kg, Espesor 0.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110X70mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y FIJACION DE LA PARTE TRASERA/IZQUIERDA DEL PISO.	NO PN	516
136	870829000	REFUERZO DOBLADURA CUSTODIA PASO RUEDA	Peso 1.25Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 310X200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y FIJACION DE LA DOBLADURA	NO PN	517
137	870829000	REFUERZO DOBLADURA FALDON	Peso 0.135Kg, Espesor 0.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x80mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA DOBLADURA DEL FALDON DEL VEHICULO.	NO PN	518
138	870829000	REFUERZO DOBLADURA PIE	Peso 1.544Kg, Espesor 0.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 726x58mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA DOBLADURA DEL PIE DELANTERO.	NO PN	519
139	870829000	REFUERZO EQUILIBRADOR PUERTA COFRE	Peso 0.134Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 81X60mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR Y FIJAR EL EQUILIBRADOR A LA CABINA	NO PN	521
140	870829000	REFUERZO FIJACION AMORTIGUADOR	Peso 1.67Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 450x200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE FIJACION DE LOS AMORTIGUADORES A LA CABINA Y AL TREN TRASERO	NO PN	135
141	870829000	REFUERZO FIJACION ANILLO REMOLQUE	Peso 0.198Kg, Espesor 2.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm.	Acero S460MC EN10148	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FIJACION DEL ANILLO DE REMOLQUE A LA CARROCERIA	NO PN	136
142	870829000	REFUERZO FIJACION CLUNA	Peso 0.254Kg, Espesor 1.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 50x40mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DONDE VA FIJADA LA CLUNA MOTOR A LA CARROCERIA.	NO PN	525
143	870829000	REFUERZO FIJACION ELEVA VIDRIO	Peso 0.043Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFORZAR O FIJAR LOS MECANISMOS ELEVIORIOS A LAS PUERTAS, PARA PERMITIR EL ACCIONAMIENTO DE LOS VIDRIOS ELECTRICAMENTE.	NO PN	31
144	870829000	REFUERZO FIJACION EQUILIBRADOR	Peso 0.94Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 88x60mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FIJACION DE LA VARILLA DE RETENCION DE LA PUERTA DE COFRE A LA CARROCERIA	NO PN	137
145	870829000	REFUERZO FIJACION LARGUERO	Peso 0.242Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 105x60mm.	Acero 10346DC046Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y UNION DE LA FIJACION DEL LARGUERO.	NO PN	526
146	870829000	REFUERZO FIJACION PEDALERO	Peso 1.855Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 500x200mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FIJACION DEL PEDALERO A LA CARROCERIA	NO PN	140
147	870829000	REFUERZO FIJACION RUEDA	Peso 0.158Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x40mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR LA FIJACION DEL ALIJAMIENTO DE LA RUEDA DE REPUESTO A LA CABINA	NO PN	141
148	870829000	REFUERZO FIJACION SILLA INFANTE	Peso 0.194Kg, Espesor 0.6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x80mm.	Acero HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACION DE LA SILLA PARA INFANTES.	NO PN	527
149	870829000	REFUERZO FIJACION TRAVESA	Peso 0.138Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 170x75mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACION DE LA TRAVESA.	NO PN	528
150	870829000	REFUERZO FIJACION TREN BAJO	Peso 0.498Kg, Espesor 3.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110X55mm.	Acero HES 066	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACION DEL TREN BAJO.	NO PN	529
151	870829000	REFUERZO FRENO PARQUEO	Peso 0.954Kg, Espesor 1.48mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 360x200mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION DEL MECANISMO FRENO DE PARQUEO A LA CARROCERIA	NO PN	144
152	870829000	REFUERZO GANCHO CAPOT	Peso 0.78Kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 300x200mm.	Acero 10130 DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION DEL GANCHO RECIPIOR CERRADURA CAPOT A LA CARROCERIA	NO PN	33
153	870829000	REFUERZO GANCHO PUERTA SOBRE CABINA	Peso 0.542Kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 270x100mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION DEL GANCHO RECIPIOR CERRADURA PUERTA A LA CARROCERIA	NO PN	145
154	870829000	REFUERZO INFERIOR ALETA	Peso 0.048Kg, Espesor 0.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 120X35mm.	Acero 10346 DC046Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION INFERIOR DE ALETA A LA CARROCERIA.	NO PN	34
155	870829000	REFUERZO INFERIOR LATERAL CABINA	Peso 0.829Kg, Espesor 0.75mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 490X350mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACION INFERIOR LATERAL DE LA CABINA	NO PN	147
156	870829000	REFUERZO INTERIOR SALPICADERO	Peso 0.184Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x100mm.	Acero S460MC	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO INTERNO DEL SALPICADERO.	NO PN	530

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2018) (Para uso exclusivo de MNCIT)	CODIGO NUMERICO UNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
196	732892000	SOPORTE FIJACION RELES	Peso 0.747kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 88x123mm.	Acero D54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE FIJACION Y SOPORTE DE LOS RELES DE LA TRANSMISION	NO PN	17
197	870829900	SOPORTE FIJACION SILLA	masa = 0.09 kg. Lámina de espesor 0.85 mm. Dimensiones generales aproximadas: 100 x 100 x 50 mm.	Acero EN 10130 - D04 AH	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR LOS ESPALDARES DE LOS ASIENTOS TRASEROS.	NO PN	556
198	870829900	SOPORTE FIJACION TRAVESA PUESTO CONDUCTOR	Peso 0.155kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 198x50mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE FIJACION DE LA TRAVESA EN EL PUESTO DEL CONDUCTOR.	NO PN	557
199	870829900	SOPORTE FILTRO AIRE	Peso 0.094kg, Espesor 1mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150x60mm.	Acero D54D MBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR EL FILTRO DE AIRE.	NO PN	558
200	870829900	SOPORTE FLEXIBLE FRENO	Peso 0.049kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 135x60mm.	Acero D54D MBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA SOPORTAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LOS FRENO DELANTEROS.	NO PN	559
201	870829200	SOPORTE INTERNO FIJACION ALETA	Masa: 0.069 kg. Lámina de 1.2 mm de espesor con una protección 2145 con 10u DE Zr por cara. Dimensiones generales: 100 x 70 x 40 mm.	Acero D54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE SOPORTE INTERNO DE LA ALETA.	NO PN	172
202	870829200	SOPORTE MONTAJE VIDRIO FLUO PUERTA	Peso 0.058kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 90x40mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL MONTAJE DEL VIDRIO FLUO DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	173
203	870829900	SOPORTE REFLEJZO ANILLO REMOLQUE CABINA	Peso 0.554kg, Espesor 2.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150x60mm.	Acero XE360D	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL ENSEMBLE DEL ANILLO DE REMOLQUE DEL VEHICULO.	NO PN	560
204	870829900	SOPORTE TAPIZ HABITACULO	Peso 0.024kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x60mm.	Acero DC03AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL TAPIZ DEL HABITACULO EN LA PARTE DELANTERA.	NO PN	562
205	870829900	SOPORTE TOMA AIRE	Peso 0.233kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x60mm.	Acero D54D MBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL DUCTO DE ENTRADA DE AIRE FRO.	NO PN	563
206	870829900	SOPORTE TRASERO LINEA ESCAPE	Peso 0.209kg, Espesor 1.5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 85x1218mm.	Acero E190F-CR2E3	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOSTENER Y FIJAR LA LINEA DE ESCAPE BAJO EL PISO DEL VEHICULO	NO PN	564
207	870829900	SOPORTE TRAVESA PUESTO CONDUCTOR	Peso 0.648kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x60mm.	Acero DD13	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE DE REFUERZO DE LA TRAVESA DEL PUESTO DEL CONDUCTOR	NO PN	566
208	870829900	SOPORTE TRAVESA SUPERIOR	Peso 0.38kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300x250mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE DE REFUERZO DE LA TRAVESA	NO PN	363
209	870829200	SOPORTE VIDRIO FLUO PUERTA	Peso 0.035kg, Espesor 1.3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 90x40mm.	Acero D54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION FIJAR Y SOSTENER EL VIDRIO FLUO DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	174
210	870829900	TABLETA CENTRAL CABINA	Peso 4.318kg, Espesor 0.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1030x700mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA QUE HACE PARTE DE LA ESTRUCTURA DE TABLETA TRASERA CENTRAL DE LA CABINA	NO PN	173
211	870829900	TABLETA LATERAL TRASERA	Peso 0.598kg, Espesor 1.0mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 300x200mm.	Acero DC03AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE HACE PARTE DE LA ESTRUCTURA DE TABLETA TRASERA LATERAL DE LA CABINA	NO PN	174
212	870829900	TABLETA LATERAL TRASERA ENSAMBLADA	Peso 2.551kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 750x200mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA LATERAL DEL VEHICULO.	NO PN	567
213	870829200	TENSOR PANEL EXTERIOR PUERTA	Peso 0.558kg, Espesor 0.85mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 950x100mm.	Acero DC04M	Troquelado	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE SOPORTE Y REFUERZO DEL PANEL EXTERIOR DE LA PUERTA.	NO PN	175
214	302890900	TOPE ARTICULACION TAPA CARBURANTE	masa = 0.002 kg	Poliamida A3V06	INYECCION	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DETENER LA BISAGRA DE LA TAPA DEL CARBURANTE	NO PN	113
215	731815000	TORNILLO CILINDRICO ENBASTE CHEVIL	TORNILLO CON ARANDELA, Paso 0.009kg, Espesor 0-8mm, Dimensiones 2mm.	Acero C28	Troquelado	PIEZA CON UTILIZACION DIVERSA EN VARIOS PROCESOS DE FABRICACION. LA PIEZA SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES PROCESOS DE ENSEMBLE DEL VEHICULO: DIRECCION/PIEZAS DESMONTABLES/INSTRUMENTACION/ACCESO/PROTECCION/VEHICULO/ACEBOROS EXTERIORES/PARACHOQUES/ALTO MOTOR/BAJO MOTOR/BAJAMENTO PISO EN CARPULACION DE VELOCIDADES/CALEFACCION/CLIMATIZACION/CHAPAS/APERTURAS/CRUJITO CARBURANTE/COMANDO CHASIS/COMANDO EXTERNO CAJA DE VELOCIDADES/CONTROL GMP (MOTOR CAJA TRANSMISION)/CAJA DELANTERA/DIRECCION/EL TRASERO/ELECTROTECNICA/ENSAMBLE PROCESOS POE/ESCAPE/POT CATALITICO/FRENADO/ILUMINACION/SEÑALIZACION/INSTRUMENTACION/COMANDO/JUNTAS/FUNCIONAMIENTO/MOTILE DE RUEDAS/MOTOR/CARTER Y SOPORTE MOTOR/ENSAMBLE/ORGANO UNION MOTOR/CAJENA/PIEZAS DESMONTABLES/INSPECCION/PLANCHAS DE SOPORTE/FRIGERACION MOTOR/REVESTIMIENTO INTERIOR/BAJA/SISTEMA DE DISTRIBUCION ELECTRICA/SISTEMA DE SEGURIDAD/SUPERESTRUCTURA/SUSPENSION GMP/SUSPENSION/FILTRACION TRANSMISION/TREN TRASERO/VISIBILIDAD CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES DENTRO DEL VEHICULO: UNION Y FIJACION DE DIVERSAS PIEZAS (INCLUIDAS PIEZAS DE SEGURIDAD) COMO: ABSORBEDOR VAPORES DE GASOLINA, ELEMENTO AERODINAMICO, TRIANGULO INFERIOR DERECHO E IZQUIERDO DE TREN DELANTERO/MOTILA DEL TRIANGULO INFERIOR DE TREN DELANTERO, CAJA DELANTERA, CINTURON DE SEGURIDAD TRASERO, PERISCOLO DEL CINTURON DE SEGURIDAD, VENTILACION DE LA CALEFACCION, ESTRUCTURA DEL REFUERZO CENTRAL DE CARA DELANTERA, GANCHO PUERTA DE COFRE, RETENEDOR PUERTAS, ELEVADORES, CABLE MOTOR, MASA ENCLAVADA DEL CARTER DE LA CAJA DE VELOCIDADES, ANILLO DE REMOLQUE, CAJA DE LA CAJA DE DIRECCION MANUAL, CAJA ELECTRONICA CONTROL DE TRANSMISION, CAPTADOR ABS, CAPTADOR PUNTO MUERTO ALTO, CINTORONES DE SEGURIDAD, COMANDO EXTERIOR PUERTA DELANTERA, COMPRESOR AIRE ACONDICIONADO, CAJA DE VELOCIDADES (CAJENA) DEL MOTOR, ASIENTOS, ENSAMBLE PARACHOQUES, COLLANA Y TRAVESA, RODILLO ENROLLADOR, MECANISMO DE LIMPIA PARABRISAS, TOMA AIRE, PREYECTOR, BISETLA RECUPERACION DE ACOPLADOR, BISETLA PAR DE RECUPERACION, SOPORTE ALTERNADOR, SOPORTE COLECTOR LINEA DE ESCAPE, SOPORTE SUSPENSION GRUPO MOTOR/PROPULSOR, SOPORTE FILTRACION DELANTERA, SUSPENSION PUNTO TRASERO, SOPORTE GRUPO ABS, SOPORTE REPARADOR ADMISSION DE AIRE, SOPORTE TAPON CAJA, SOPORTE UNIDAD CENTRAL HABITACULO, TENSOR CORRIJO, CAJA TRASERA, MOTOR DE ARRANQUE, BOMBA DE DIRECCION ASISTIDA, TUBO ALTA PRESION, MONTANTE MOTOR, BORGOLVA PUERTA, PIEDA ENCLAV DEL REFUERZO DE PLATINA PIEDA, GUARNECIDO PANEL PUERTAS, ALTERNADOR, TUBO COMPRESOR, TUBO ALIMENTACION ALTA PRESION, BATERIA DE BATERIA DE TRANSMISION, SOPORTE ANILLO HELLES, PIEDA ACCELERADOR, CERRADURA BANDEJA RUEDA DE SEGURIDAD, CARENAGE BAJO MOTOR, ANCILOZADORES, MECANISMO ANTICUJO, ARANDELA BILLES, BARRA DE TECHO LONGITUDINAL, CAJA ACUSTICA, BRAZOS TRANSVERSALES DEL TREN TRASERO, CABLE MASA DE BATERIA, CABLE MOTOR, COMPRESOR DE FRENO, FUNDA DEL ARRANQUE DEL CABLE DE EMBAQUE, DISCO DE FRENO, BRAZOS LONGITUDINALES DEL TREN TRASERO, CUJO MOTOR, PANTALLA TERMICA CAJA DE DIRECCION, ENSEMBLE ESTROBO FRENO DELANTERO, COLLANA DE DIRECCION, E LA VOLANTE, ESCUARA PRO PARA LAS BILLES, SUERRECOO PANELES DE PUERTA, GANCHOS DE PUERTA, SOPORTE ELASTICO DEL TRANTE, MECANISMO COMANDO APERTURA CAPOT, MECANISMO LAVIA PARABRISAS, TUBO DESACOPADOR, RESONADOR, ARTICULACION TAPA CARBURANTE, PLATO FLUO PUERTA TRASERA, TANQUE LIQUIDO DE FRENO, ARRAB PASAJERO, TANQUE ASISTENCIA DIRECCION HIDRAULICA, CAJA INTERFAZ DISPLAY, INSTALACION DEL TRANTE DOURISOR, ARBOS CONDUCTOR, FILTRO TANQUE CARBURANTE, CONDUCTO DE VENTILACION LATERA, DISBURIO, PATIN SUPERIOR FLEXIBLE DE FRENO, TRAVESA EXTREMA DELANTERA, TUBO CIRCULACION AGUA RADIADOR, BRIDA ROTULA, TRANSMISION LONGITUDINAL, CONGOLA CENTRAL, MECANISMO FRENO DE PARQUEO.	NO PN	3
216	870829900	TRAVESA ACUSTICA	Peso 0.494kg, Espesor 0.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA EL ENSEMBLE DEL TECHO QUE CONTRIBUYE A ELIMINAR VIBRACIONES ACUSTICAS	NO PN	180
217	870829900	TRAVESA CENTRAL PISO	Peso 1.315kg, Espesor 1.18mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 610x110mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PARTE ESTRUCTURAL DEL PISO CABINA	NO PN	568
218	870829900	TRAVESA DELANTERA EXTERNA	Peso 4.052kg, Espesor 1.46mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1550x200mm.	Acero D54D MBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD DE LA CARROCERIA DEL VEHICULO.	NO PN	569
219	870829900	TRAVESA INFERIOR BAHIA	Peso 1.205kg, Espesor 0.63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 840x200mm.	Acero D54D MBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSEMBLE DE LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR DE LA TRAVESA INFERIOR DE BAHIA	NO PN	185
220	870829900	TRAVESA INFERIOR LUNETA	Peso 1.288kg, Espesor 0.64mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 900x200mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSEMBLE DE LA TRAVESA INFERIOR VIDRIO LUNETA	NO PN	186
221	870829900	TRAVESA LATERAL	masa = 0.863 kg Lámina de 0.93 mm de espesor con una protección 06L6. Dimensiones generales: 200 x 60 x 100 mm.	Acero XE5	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD A LA PARTE LATERAL DE LA CARROCERIA DEL VEHICULO.	NO PN	187
222	870829900	TRAVESA PISO	Peso 3.502kg, Espesor 1.2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1065x100mm.	Acero 10327- D54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSEMBLE DE LA TRAVESA TRASERA Y CENTRAL DEL PISO EN EL COFRE	NO PN	188
223	870829900	TRAVESA SUPERIOR CENTRAL FACHADA	Peso 1.918kg, Espesor 1.3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 900x120mm.	Acero 10346- D054D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD LA PARTE FRONTAL DE LA CARROCERIA DEL VEHICULO.	NO PN	570
224	870829900	TRAVESA SUPERIOR FACHADA	Peso 2.082kg, Espesor 0.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1500x150mm.	Acero 10346- D54D-Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSEMBLE DE LA TRAVESA SUPERIOR DE FACHADA DELANTERA	NO PN	190
225	870829900	TRAVESA TABLERO	Peso 2.544kg, Espesor 1.6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300x120mm.	Acero D54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSEMBLE DE LA TRAVESA SALSICADERO	NO PN	191
226	870829900	TRAVESA TABLERO PARTE CENTRAL	Peso 1.109kg, Espesor 0.8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x646mm.	Acero D54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE SEGURIDAD Y SOPORTE A LA PLANCHAS DE BORDO.	NO PN	571
227	870829900	TRAVESA TABLERO PARTE LATERAL	Peso 0.809kg, Espesor 1.6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1200x50mm.	Acero D54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD A LA PARTE LATERAL DE LA CARROCERIA DEL VEHICULO.	NO PN	572

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2018) (Para uso exclusivo de MNCIT)	CODIGO NUMERICO UNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
228	870829900	TRAVESA TECHO	Peso 1.859kg. Espesor 0.9mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 96x20mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSEMBLE DE LA TRAVESA TECHO	NO PN	192
229	731816000	TUERCA ROSCADA METALICA	Peso 0.07kg. Espesor 0.65mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 65x20mm.	Acero DC04M	Troquelado	PIEZA CON UTILIZACION DIVERSA EN LA FABRICACION DE LA CABINA	NO PN	1
230	870829900	TUNEL	Masa = 5.095 kg. Lámina de acero de 3.65 mm de espesor con protección Z100-M-B-O. Dimensiones generales aproximadas: 400 x 1600 x 300 mm. Acero con norma ISO 9001:2015.	Acero DX54D	ESTAMPADA	SE UTILIZA COMO PARTE ESTRUCTURAL DEL VEHICULO	SI PN	193
231	870829900	VARILLA FIJACION ASIENTO	Peso 0.08kg. Espesor 0.4mm, Dimensiones 350mm.	Acero ADT 3	Troquelado	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SOSTENER Y FIJAR LA SILLA Y EL CINTURON DE SEGURIDAD	NO PN	573
232	870829900	REFUERZO SOPORTE EQUILIBRADOR CAPOT	Masa: 0.131 kg. Lámina de espesor 1 mm sin protección.	Acero HC220Y-A-m	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO AL MECANISMO DE APERTURA DEL CAPOT.	NO PN	169
233	870829900	CIERRE CALEFACCION	MASA 4.4 KG. LÁMINA DE ESPESOR 0.8 MM Y SIN PROTECCION A LA CORROSION. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL AL PEATON. ECE de Y PROTECCION AL PEATON CE 2007/8. DIMENSIONES APROXIMADAS DE 1400 X 300 X 250 MM.	ACERO DC05-A-M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA UTILIZADA EN EL ENSEMBLE Y DIVISION DEL COMPARTIMIENTO PARA LA CALEFACCION	NO PN	15
234	870829900	REFUERZO BASE CAPOT	Peso 0.194kg. Espesor 1mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x85mm.	Acero DC04M	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA ARTICULACION DEL CAPOT.	NO PN	507
235	870829900	ESCUADRA PROJECTOR ALETA	Peso 0.409kg. Espesor 0.95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 270x170mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE Y FIJACION DE LAS LAMPARAS FRONTALES.	NO PN	156
236	731829900	CLIP SOPORTE TAPA EXTERIOR COMBUSTIBLE	Peso 0.016kg. Espesor 0.008mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 0x3412mm.	Capa de Zinc	ESTAMPADA	PIEZA QUE PERMITE LA ROTACION DE LA SOLAPA DE LA TAPA CARBURANTE.	NO PN	9
237	870829900	MASA ACUSTICA TECHO	Masa 2.35 kg. Dimensiones principales: 390 x 74 x 19 mm. Sin ondulacion en las areas maquinadas.	GL03	PIEZA POR FUNCION	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA ELIMINAR VIBRACIONES ACUSTICAS Y RUIDO EN LA CABINA	NO PN	94
238	870829900	REFUERZO FIJACION BARRA DE TECHO	DIMENSIONES APROXIMADAS 100 X 100 MM. LÁMINA DE ESPESOR 2 MM. MASA: 0.172 KG.	ACERO DC04-A-M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA METÁLICA DE LA ESTRUCTURA DE ADAPTACION DE LA BARRA CENTRAL, DERECHA O IZQUIERDA DEL TECHO DE LA CARROCERIA UTILIZADA COMO REFUERZO.	NO PN	523
239	870829900	REFUERZO ARTICULACION PUERTA	Masa 0.391 kg. Espesor de lámina 2 mm	QSTE420 G1010	Pieza estampada en frío	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO QUE PERMITE LA ROTACION DE LAS PUERTAS.	NO PN	505
240	870829900	PUENTE FIJACION CONSOLA CENTRAL	MASA 0.017 KG. LÁMINA DE 1 MM DE ESPESOR Y PROTECCION TIPO BANS. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL AL PEATON CE 2007/8. DIMENSIONES APROXIMADAS 25 X 70 X 50 MM.	ACERO DC 04 M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO PUENTE DE FIJACION EN LA CONSOLA CENTRAL	NO PN	380
241	830230000	SOPORTE MULTIFUNCION	MASA 0.246 KG. LÁMINA DE 1.2 MM DE ESPESOR. TRATAMIENTO DE CATAPORESIS NEGRO HESIDO CON UNA CAPA DE 25um.MN DE ESPESOR Y FORNELLADOR PROLOX. DIMENSIONES APROX. 200 X 100 X 200 MM.	ACERO 10130; DC04-A-m	PIEZA ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA COMO SOPORTE DE DIFERENTES ELEMENTOS EN LA FABRICACION DE LA CABINA.	NO PN	67
242	870829900	REFUERZO DOBLADURA	MASA 0.287 KG. LÁMINA DE 1.45 MM DE ESPESOR Y PROTECCION Z140. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. DIMENSIONES APROXIMADAS 200 X 15 X 50 MM. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE INTRUSION FRONTAL. RIVETS 105 Y PROTECCION AL PEATON CE 2007/8.	ACERO DX54D	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO SOPORTE DE FIJACION DE LA PARTE INFERIOR/SUPERIOR/DELANTERA/TRASERA DE LAS DOBLADURAS A LA CARROCERIA	NO PN	133
243	870829900	REFUERZO LATERAL PUERTA	MASA: 0.1 KG. LÁMINA DE 1.2 MM DE ESPESOR. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. DIMENSIONES APROXIMADAS 150 X 50 X 100 MM. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL UNR 94.	ACERO DC04-A-m	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO PARA IMPACTOS EN LA PUERTA	NO PN	168
244	870829900	SOPORTE FIJACION CINTURON DE SEGURIDAD	Masa = 0.09 kg. Lámina de espesor 0.85 mm. Dimensiones generales aproximadas: 100 x 100 x 50 mm.	ACERO DC04-A-m	ESTAMPADA	PIEZA QUE PERMITE FIJAR Y SOPORTAR LA HEBILLA DEL CINTURÓN A LA ESTRUCTURA DE LA SILLA	NO PN	552
245	870829900	ESTRUCTURA CARA DELANTERA DEL VEHICULO	PIEZA COMPUESTA DE 3 LÁMINAS DE ACERO. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL UNR 94. IMPACTO LATERAL CE 96/27. PARADORES DE IMPACTO Y PROTECCION AL PEATON UNR 125. MASA: 7.954 KG. DIMENSIONES GENERALES: 800 X 400 X 200 MM. LÁMINAS DE ESPESOR 2MM, 1.5 MM Y 0.95 MM.	ACERO DX54D+Z140+M-B-O	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA DE LA ESTRUCTURA QUE COMPONE LA FACHADA DELANTERA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y ESTETICA	NO PN	389
246	731815900	ROTLA PUERTA COFRE	Masa 0.018 kg. Dimensiones generales: diam. 11.6 mm x 31.9 mm de largo	Z3MN8 SA305	Troquelado	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION PERMITIR EL MOVIMIENTO DE LA PUERTA DE COFRE DEL VEHICULO	NO PN	8
247	830230000	SOPORTE FIJACION	MASA 0.357 KG. LÁMINA DE 2 MM DE ESPESOR. PROTECCION DE LA PIEZA CATAPORESIS NEGRA HESIDO CON UN ESPESOR DE 25 UM. MINI-PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL UNR 94.	ACERO DC04-A-m	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA UTILIZADA COMO SOPORTE DEL CABLEADO DEL MONOBLOQUE EN LA BASE DE LA SUPERESTRUCTURA DEL VEHICULO	NO PN	37
248	401699000	JUNTA ESTANQUEIDAD CAUCHO	Masa 0.006 kg. Dimensiones de la pieza: 50 x 12 x 9 mm.	CAUCHO ETILENO PROPILENO DIENO	PROCESO EXTRUSION DE CAUCHO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA OBTENER E IMPERMEABILIZAR LOS ESPACIOS DEL VEHICULO	NO PN	5
249	870829900	REFUERZO TRAVESA TABLERO CENTRAL	Masa 0.017 kg. Espesor de lámina 1.5 mm	DX54D+Z140-M-B-O	Pieza estampada en frío	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO PARA LA TRAVESA DEL TABLERO PARA BRINDAR ESTABILIDAD EN CASO DE CHOQUE FRONTAL.	NO PN	540
250	870829900	REFUERZO TRAVESA	Masa 0.334 kg. Espesor de lámina 1.5 mm	HX380LADZ140MBO	Pieza estampada en frío	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO SOPORTE DE FIJACION DE TRAVESA INFERIOR CUNA Y TRAVESA INFERIOR DE BAHIA A LA CARROCERIA	NO PN	158
251	870829900	PUENTE FIJACION EMPUANADURA	MASA 0.0323; ESPESOR DE LÁMINA 1.5 MM	ACERO HC380L A A M	PIEZA ESTAMPADA EN FRIJO	PIEZA UTILIZADA PARA FIJAR LA EMPUANADURA A LAS PUERTAS TRASERAS.	NO PN	503
252	870829900	BARRA DE TECHO	MASA: 2.97 KG. COLOR CROMO SATINADO. TRATAMIENTO DE LA PIEZA TRICROMO INVERSIÓN TIPO LAVADO CON ADICION/IONIZACION DE GRAS PROFUNDIDAD DE GRANO LISO. LONGITUD APROXIMADA DE LA BARRA: 1800 MM. MARGEN DE ENCOCAMIENTO NO PERMISIBLES EN AREA VISIBLES	ALUMINIO AW 6060-2	FUNCION DE ALUMINIO	BARRAS DECORATIVAS UBICADAS EN LA SUPERFICIE DEL TECHO DEL VEHICULO	NO PN	453
253	870829900	SOPORTE FIJACION BARRA DE TECHO	Masa 0.319 kg. Lámina de 2 mm de espesor. Dimensiones generales: 250 x 100 x 50 mm.	Acero DC04-A-m	ESTAMPADO CON AGUJERON PERFORADOS	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y SOPORTE A LA BARRA DE TECHO DEL VEHICULO	NO PN	551
254	732699900	CLIP SOSTENIMIENTO METALICO	Masa 0.001 kg. Dimensiones 11 x 18.5 mm	Acero C27 S	ESTAMPADO EN FRIJO	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR LA ARTICULACION INFERIOR PUERTAS, CUNA DE ALMACENAMIENTO DE RUEDA DE SEGURIDAD, PUERTA DE COFRE, CONDENSACION INTERIOR, SOPORTE CANALIZACION CARBURANTE	NO PN	3
255	870829900	SOPORTE RESORTE SUSPENSION	Masa 0.67 kg. Espesor de lámina 2 mm	XES G66	ESTAMPADO EN FRIJO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA DAR SOPORTE PARA LA SUSPENSION TRASERA	NO PN	561
256	870829900	REFUERZO DOBLADURA TRASERA	MASA 0.331 KG. LÁMINA DE ESPESOR 1.5 MM	ACERO DC04-A-M	ESTAMPADA	PIEZA METÁLICA PERTENECIENTE A LA SUPERESTRUCTURA UTILIZADA COMO REFUERZO LATERAL, IZQUIERDA, TRASERO DEL TECHO	NO PN	520
257	870829900	REFUERZO FIJACION BARRA TECHO LONGITUDINAL	GEOMETRIA CUADRADA CON ARISTAS REDONDEADAS CON DIMENSIONES APROXIMADAS 100 X 100 MM. LÁMINA DE ESPESOR 2 MM. MASA: 0.172 KG.	ACERO DC04-A-M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA METÁLICA DE LA ESTRUCTURA DE ADAPTACION DE LA BARRA CENTRAL, DERECHA O IZQUIERDA DEL TECHO DE LA CARROCERIA UTILIZADA COMO REFUERZO.	NO PN	524
258	870829900	REFUERZO FALDON TRASERO	LÁMINA DE ESPESOR 1.5 MM. MASA 1.766 KG.	ACERO DC04-A-M	ESTAMPADA	PIEZA METÁLICA QUE CUMPLE LA FUNCION DE SER UN REFUERZO PARA LA FACHADA TRASERA DEL VEHICULO.	NO PN	522

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCION TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCION	CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL (Decreto 1122 de 2019) (Para uso exclusivo de MNCIT)	CODIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MNCIT)
259	8708292000	REFUERZO MONTAJE BAHÍA	MASA: 1.17 KG. LÁMINA DE ESPESOR 1.5 MM.	ACERO XE450B	PIEZA ESTAMPADA EN FRIO	PIEZA METÁLICA PERTENECIENTE A LA SUPERESTRUCTURA (CARRROCERIA) UTILIZADA COMO REFUERZO MONTAJE DE LA BAHÍA	NO PN	532
260	8708292000	CAJON PUERTA TRASERA DERECHA	ESPESOR: 0.63. DIMENSIONES: 1360x1000. PESO: 4.826	ACERO DIX54D MBOC100	ESTAMPADA	ES LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA PUERTA TRASERA DERECHA QUE A SU VEZ SIRVE DE PROTECCIÓN.	NO PN	151
261	8708292000	CAJON PUERTA DELANTERA IZQUIERDA	ESPESOR: 0.65. PESO: 4.828. DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1400 X 1100MM.	ACERO DIX54D MBOC100	ESTAMPADA	ES LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA PUERTA DELANTERA IZQUIERDA QUE A SU VEZ SIRVE DE PROTECCIÓN.	NO PN	150
262	8708292000	CAJON PUERTA TRASERA IZQUIERDA	ESPESOR: 0.65. PESO: 4.826. DIMENSIONES: 1360x1000	ACERO DIX54D MBOC100	ESTAMPADA	ES LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA PUERTA DELANTERA DERECHA QUE A SU VEZ SIRVE DE PROTECCIÓN.	NO PN	152
263	8708299000	DOBLADURA PIE MEDIO	MEDIDAS: ALTO 11 CM. LARGO 40 CM. ANCHO 92 CM. PESO: 1.529 KG	ACERO GALVANIZADO DIX50NB0 Z140	ESTAMPADO	PIEZA QUE FORMA PARTE ESTRUCTURAL DE LA CABINA	NO PN	33
264	8708299000	DOBLADURA PIE TRASERO	ESPESOR: 0.64MM. DIMENSIONES: 860x220 MM. PESO: 0.741KG	ACERO NO GALVANIZADO 10131: D00MM	ESTAMPADO	PIEZA QUE FORMA PARTE ESTRUCTURAL DE LA CABINA	NO PN	463
265	8708299000	PISO CENTRAL LATERAL IZQUIERDO	ESPESOR: 0.63 MM. DIMENSIONES QUE VAN DESDE 1650x900 mm HASTA 1525x900 mm. PESOS QUE VAN DESDE 3.9 HASTA 4.2 KG	ACERO DIX33D MBOC100	ESTAMPADA	PORTE ESTRUCTURAL DEL VEHICULO EN EL PISO	NO PN	493
266	8708299000	PISO TRASERO PARTE TRASERA	ESPESOR: 0.6 mm. DIMENSIONES QUE VAN DESDE 1100x700 mm HASTA 1430x700 mm. PESOS QUE VAN DESDE 4.8 HASTA 7.9 KG	ACERO DIX54D MBOC100	ESTAMPADA	PORTE ESTRUCTURAL DEL VEHICULO EN EL PISO PARTE DEL BAUL	NO PN	495
267	8708299000	DEFLECTOR SISTEMA AIRBAG	LÁMINA DE ESPESOR 1.5 MM. MASA: 0.26 KG.	ACERO HC380LA	ESTAMPADA	PIEZA METÁLICA QUE CONFORMA LA ESTRUCTURA DE ADAPTACION Y DIRECCIONAMIENTO DEL AIRBAG LATERAL DERECHO DELANTERO.	NO PN	420