



CATÁLOGO DE PARTES



 **VICTORY**
BLACKLINE

ZONTES

155U



SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES
Para mayor información del sistema, consulte la página web:
<https://www.autecomobility.com/>
www.autecomobility.com/



SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS



LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA NO INCLUIDO
Para mayor información del sistema consulte la página web:
<https://www.autecomobility.com/>
www.autecomobility.com/



www.autecomobility.com | contactanos@autecomobility.com
Línea gratuita nacional 018000 413 812

Advierta lo que le dicen las llantas mientras conduce:

- Si su respuesta a la dirección es lenta o si en las curvas y en el frenado la respuesta es pesada, es muy probable que sus llantas estén desinfladas.
- Vibración o tambaleo durante la conducción, puede significar que la presión en las llantas es mayor a la recomendada, o que ha ocurrido un daño en la llanta y la falla es inminente.
- La llanta puede vibrar a ciertas velocidades debido al desbalanceo, en este caso su desgaste será muy acelerado.

**RECUERDE SIEMPRE REVISAR LA PRESIÓN DE AIRE EN SUS LLANTAS
ANTES DE COMENZAR A RODAR**

PREFACIO

Es nuestro placer presentarles a ustedes el Catálogo de Partes.

Este Catálogo ha sido especialmente diseñado para ayudarle en la selección de las partes correctas con el fin de mantener el vehículo en las mejores condiciones.

Los repuestos originales están sujetos a un exigente estándar de control de calidad, por lo tanto es necesario que usted sólo use repuestos originales.

En nuestro constante esfuerzo para mejorar la eficiencia y desempeño de su vehículo, las especificaciones, diagramas y número de partes pueden cambiar sin previo aviso. Consecuentemente las descripciones de los repuestos en este Catálogo pueden no ser las finales y definitivas.

Las alteraciones y modificaciones que ocurren en la impresión de este Catálogo, serán informadas a nuestra red, a través de circulares de Servicio o en nuestra página web: www.auteco.com.co accediendo al link repuestos. Es requisito que usted actualice su Catálogo y haga las correcciones necesarias, una vez reciba dichas circulares. Lo anterior le asegurará un rápido y adecuado despacho de sus partes, pues las órdenes están siendo diligenciadas con las referencias más actualizadas.

En caso de necesitar asistencia técnica, comunicarse con el Distribuidor Autorizado o llamar al Departamento de Servicios Auteco.

REVISADO EN MARZO 2024



EL EQUIPO ORIGINAL
DE LAS MOTOCICLETAS



*Una garantía de respaldo,
calidad y experiencia.*

Mobil 1

CON EL RESPALDO



GRADO
SAE

10W-40

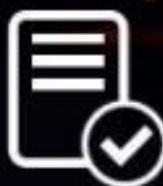
Full-Sintético

CUMPLE CON LAS
NORMATIVAS

JASO MA 2011

JASO MA2 2011

API SN



CÓDIGO SAP:

CAJA X 6

21008022

UNIDAD

21008023



PROPIEDADES & BENEFICIOS



- ▶ **Propiedades de fricción optimizadas**
Consistente potencia debido a menores pérdidas por fricción. Un balance global optimizado de desempeño del motor y de menor consumo de gasolina.
- ▶ **Excepcional protección contra el desgaste**
Ayuda a prolongar la vida del motor.
- ▶ **Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación**
Protección de película fluida en todas las temperaturas de operación que reduce al mínimo la formación de depósitos, sobre todo a las altas temperaturas de operación encontradas en los motores enfriados por aire.
- ▶ **Excepcionales propiedades a bajas temperaturas**
La lubricación efectiva a temperaturas ambientales bajas ayuda a facilitar el arranque, a brindar una rápida protección contra el desgaste y una menor carga sobre los sistemas de arranque.
- ▶ **Excelente capacidad detergente y dispersante**
Excepcional limpieza del motor y una operación suave y confiable.
- ▶ **Efectiva protección contra la herrumbre y la corrosión**
Una larga vida útil de los componentes críticos del tren de válvulas y de los cojinetes.

ACEITE ORIGINAL
PARA MOTOCICLETAS



VICTORY

BLACKLINE



Recomendado para la lubricación de motores de cuatro tiempos de motocicletas de **ALTO RENDIMIENTO**.

FIG. Nº	DESCRIPCIÓN	PAG. Nº
FIG. Nº1	VELOCIMETRO	1
FIG. Nº2	VISOR	1
FIG. Nº3	SOPORTE FAROLA	2
FIG. Nº4	CUBIERTA TRASERA FAROLA	2
FIG. Nº5	SOPORTE INFERIOR FAROLA	3
FIG. Nº6	CUBIERTA INFERIOR FAROLA	3
FIG. Nº7	FAROLA	4
FIG. Nº8	CUBIERTA IZQUIERDA FAROLA	4
FIG. Nº9	CUBIERTA DERECHA FAROLA	5
FIG. Nº10	GUARDABARRO DELANTERO	5
FIG. Nº11	TANQUE DE COMBUSTIBLE	6
FIG. Nº12	SOPORTE TANQUE DE COMBUSTIBLE	6
FIG. Nº13	CUBIERTA CENTRAL TANQUE COMBUSTIBLE	7
FIG. Nº14	CUBIERTAS LATERALES	8
FIG. Nº15	ENFOCADORES	8
FIG. Nº16	SOPORTES CUBIERTAS TANQUE COMBUSTIBLE	9
FIG. Nº17	CONTROLADOR Y CONTROLES	9
FIG. Nº18	CUBIERTAS LATERALES MOTOR	10
FIG. Nº19	REJILLA FRONTAL MOTOR	10
FIG. Nº20	CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR IZQUIERDO	11
FIG. Nº21	CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR DERECHO	11
FIG. Nº22	SOPORTES	12
FIG. Nº23	SILLÍN	12
FIG. Nº24	SOPORTE SILLIN DELANTERO	13
FIG. Nº25	SILLÍN TRASERO	13
FIG. Nº26	CUBIERTAS LATERALES CENTRALES	14
FIG. Nº27	CUBIERTAS LATERALES TRASERAS	14
FIG. Nº28	TORNILLERIA	15
FIG. Nº29	GUARDABARRO TRASERO INTERNO	15
FIG. Nº30	CUBIERTAS SILLIN TRASERO	16
FIG. Nº31	BATERÍA	16
FIG. Nº32	MANUBRIO-COMANDOS	17
FIG. Nº33	LEVA DE CLUTCH-ESPEJO IZQUIERDO	18
FIG. Nº34	SOPORTES MANUBRIO	19
FIG. Nº35	SOPORTES MANUBRIO 2	19
FIG. Nº36	LEVA DE FRENO - ESPEJO DERECHO	20
FIG. Nº37	CALIPER DELANTERO Y TRASERO	21
FIG. Nº38	PLATINA FRENO DELANTERO	22
FIG. Nº39	SOPORTE MÓDULO ABS	22
FIG. Nº40	CUBIERTA MÓDULO ABS	23
FIG. Nº41	SOPORTE BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA	23
FIG. Nº42	HORQUILLA DIRECCIÓN	24
FIG. Nº43	BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA	24
FIG. Nº44	RUEDA DELANTERA	25
FIG. Nº45	RUEDA FÓNICA RUEDA DELANTERA	25
FIG. Nº46	BRAZO OSCILANTE	26
FIG. Nº47	DESLIZADOR DE CADENA	26
FIG. Nº48	AMORTIGUADOR TRASERO	27

FIG. Nº	DESCRIPCIÓN	PAG. Nº
FIG. Nº49	GUARDABARRO TRASERO INTERNO	27
FIG. Nº50	TENSOR CADENA	28
FIG. Nº51	KIT DE ARRASTRE	28
FIG. Nº52	RUEDA TRASERA	29
FIG. Nº53	RUEDA FÓNICA RUEDA TRASERA	30
FIG. Nº54	SOPORTE GUARDABARRO LLANTA TRASERA	30
FIG. Nº55	GUARDABARRO LLANTA TRASERA	31
FIG. Nº56	SOPORTE GUARDABARRO LLANTA TRASERA	31
FIG. Nº57	SOPORTE DIRECCIONALES TRASERAS	32
FIG. Nº58	RAMAL ELECTRICO	32
FIG. Nº59	SOPORTE PLACA	33
FIG. Nº60	PARTES CHASIS	33
FIG. Nº61	PARTES ELECTRICAS	34
FIG. Nº62	PARTES ELECTRICAS 2	35
FIG. Nº63	ARRANQUE	35
FIG. Nº64	BOMBA DE ALTA	36
FIG. Nº65	SENSOR SOPORTE LATERAL	36
FIG. Nº66	SOPORTES MOTOR	37
FIG. Nº67	SOPORTE LATERAL	37
FIG. Nº68	CAJA FILTRO DE AIRE	38
FIG. Nº69	SEPARADOR DE GASES	38
FIG. Nº70	CUERPO DE INYECCIÓN	39
FIG. Nº71	MULTIPLE DE ADMISIÓN	39
FIG. Nº72	PIÑÓN DE SALIDA	40
FIG. Nº73	SILENCIADOR	40
FIG. Nº74	CUBIERTA MOFLE	41
FIG. Nº75	SOPORTE REPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO	41
FIG. Nº76	SOPORTE REPOSAPIE DELANTERO IZQUIERDO	42
FIG. Nº77	MUÑÓN PALANCA DE CAMBIOS	42
FIG. Nº78	PALANCA DE CAMBIOS	43
FIG. Nº79	SOPORTE REPOSAPIE TRASERO DERECHO	43
FIG. Nº80	REPOSAPIE DELANTERO DERECHO	44
FIG. Nº81	PEDAL DE FRENO	44
FIG. Nº82	SOPORTE RESERVORIO FRENO TRASERO	45
FIG. Nº83	BASE REPOSAPIE	45
FIG. Nº84	RADIADOR	46
FIG. Nº85	SOPORTE RADIADOR	46
FIG. Nº86	MANGUERA DE AGUA	47
FIG. Nº87	REFRIGERANTE	47
FIG. Nº88	CUBIERTA CULATA	48
FIG. Nº89	CUBIERTA CULATA	48
FIG. Nº90	CULATA	49
FIG. Nº91	VALVULAS	49
FIG. Nº92	VALVULAS	50
FIG. Nº93	VALVULAS	50
FIG. Nº94	BOMBA DE AGUA	51
FIG. Nº95	BOMBA DE AGUA	51
FIG. Nº96	CUBIERTA BOMBA DE AGUA	52


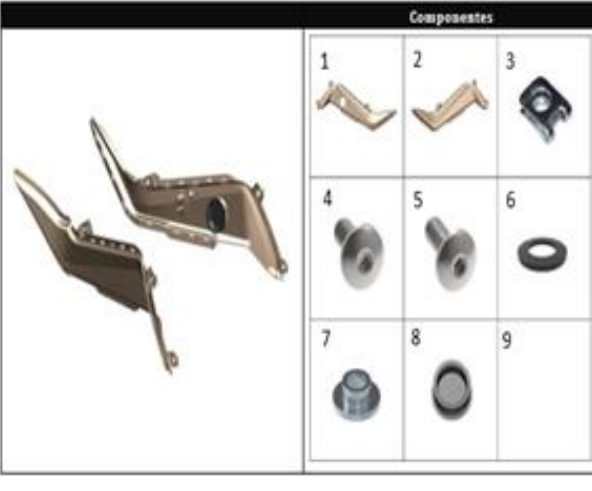




INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 1: VELOCIMETRO</p> 	<p>FIGURA 2: VISOR</p> 	<p>FIGURA 3: SOPORTE FAROLA</p> 			
<p>FIGURA N° 1: VELOCIMETRO</p>	<p>PÁG.N° 1</p>	<p>FIGURA N° 2:VISOR</p>	<p>PÁG.N° 1</p>	<p>FIGURA N° 3: SOPORTE FAROLA</p>	<p>PÁG.N° 2</p>
<p>FIGURA 4: CUBIERTA TRASERA FAROLA</p> 	<p>FIGURA 5: SOPORTE INFERIOR FAROLA</p> 	<p>FIGURA 6: CUBIERTA INFERIOR FAROLA</p> 			
<p>FIGURA N° 4: CUBIERTA TRA SERA FAROLA</p>	<p>PÁG.N° 2</p>	<p>FIGURA N° 5: SOPORTE INFERIOR FAROLA</p>	<p>PÁG.N° 3</p>	<p>FIGURA N° 6: CUBIERTA INFERIOR FAROLA</p>	<p>PÁG.N° 3</p>

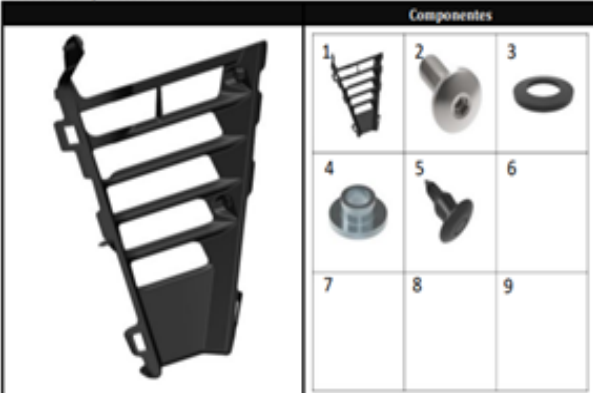


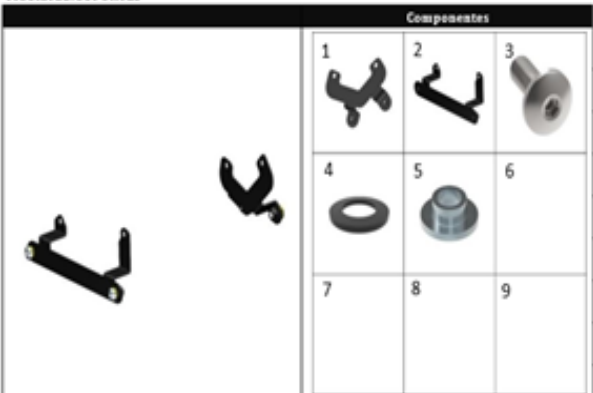
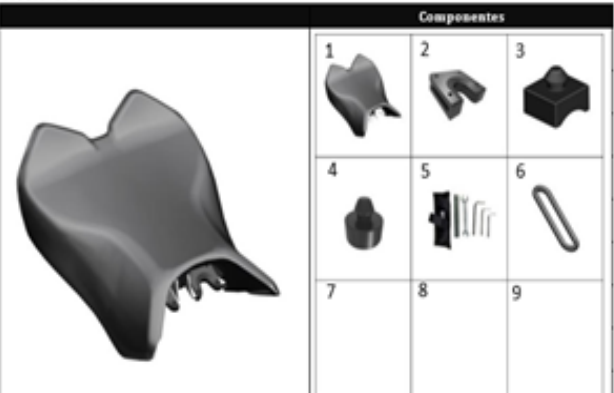

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 7: FAROLA</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 8: CUBIERTA IZQUIERDA FAROLA</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 9: CUBIERTA DERECHA FAROLA</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Componentes																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
Componentes																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
Componentes																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
FIGURA N° 7: FAROLA	PÁG.N°4	FIGURA N° 8: CUBIERTA IZQUIERDA FAROLA	PÁG.N°4	FIGURA N° 9: CUBIERTA DERECHA FAROLA	PÁG.N°5																																	
<p>FIGURA 10: GUARDABARRO DELANTERO</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 11: TANQUE DE COMBUSTIBLE</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 12: SOPORTE TANQUE DE COMBUSTIBLE</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Componentes																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
Componentes																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
Componentes																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
FIGURA N° 10: GUARDA BARRO DELANTERO	PÁG.N°5	FIGURA N° 11: TANQUE DE COMBUSTIBLE	PÁG.N°6	FIGURA N° 12: SOPORTE TANQUE DE COMBUSTIBLE	PÁG.N°6																																	

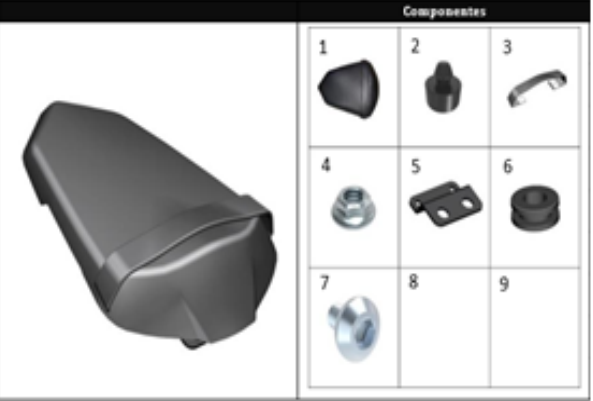
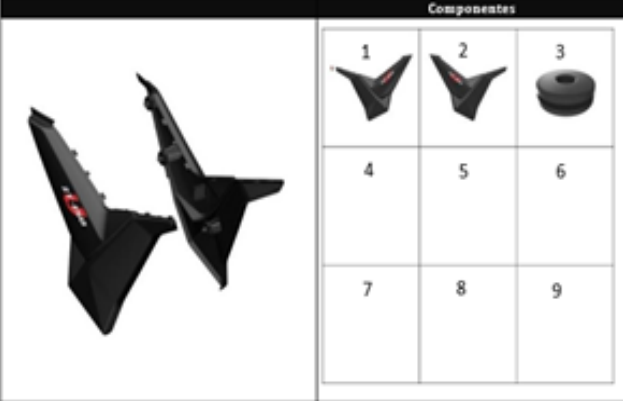

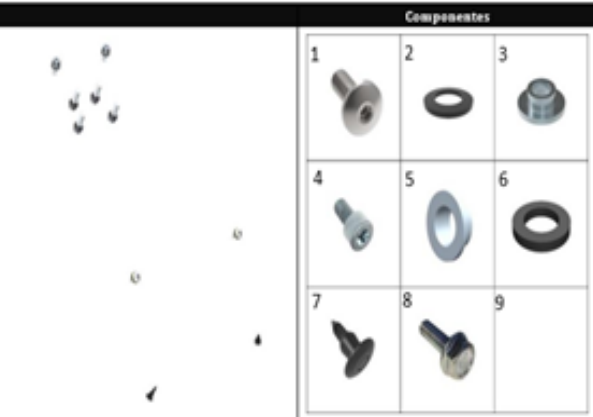
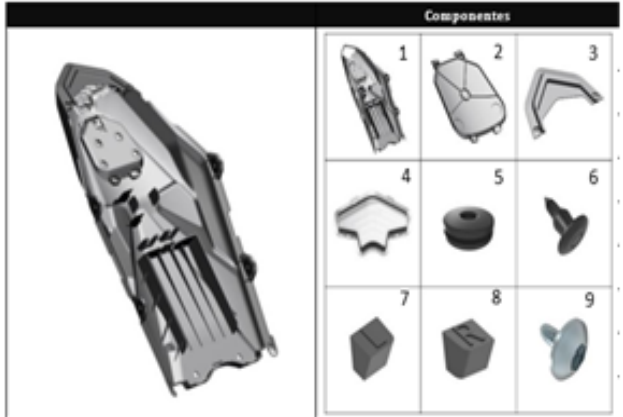

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 13: CUBIERTA CENTRAL TANQUE COMBUSTIBLE</p> 	<p>FIGURA 14: CUBIERTAS LATERALES</p> 	<p>FIGURA 15: ENFOCADORES</p> 			
<p>FIGURA N° 13: CUBIERTA CENTRAL TANQUE COMBUSTIBLE</p>	<p>PÁG. N° 6</p>	<p>FIGURA N° 14: CUBIERTAS LATERALES</p>	<p>PÁG. N° 8</p>	<p>FIGURA N° 15: ENFOCADORES</p>	<p>PÁG. N° 8</p>
<p>FIGURA 16: SOPORTES CUBIERTAS TANQUE COMBUSTIBLE</p> 	<p>FIGURA 17: CONTROLADOR Y CONTROLES</p> 	<p>FIGURA 18: CUBIERTAS LATERALES MOTOR</p> 			
<p>FIGURA N° 16: SOPORTES CUBIERTA TANQUE Y COMBUSTIBLE</p>	<p>PÁG. N° 9</p>	<p>FIGURA N° 17: CONTROLADOR Y CONTROLES</p>	<p>PÁG. N° 9</p>	<p>FIGURA N° 18: CUBIERTAS LATERALES MOTOR</p>	<p>PÁG. N° 10</p>







INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 19: REJILLA FRONTAL MOTOR</p> 	<p>FIGURA 20: CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR IZQUIERDO</p> 	<p>FIGURA 21: CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR DERECHO</p> 			
<p>FIGURA N° 19: REJILLA FROTAL MOTOR</p>	<p>PÁ G.N° 10</p>	<p>FIGURA N° 20: CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR IZQUIERDO</p>	<p>PÁ G.N° 11</p>	<p>FIGURA N° 21: CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR DERECHO</p>	<p>PÁ G.N° 11</p>
<p>FIGURA 22: SOPORTES</p> 	<p>FIGURA 23: SILLÍN</p> 	<p>FIGURA 24: SOPORTE SILLÍN DELANTERO</p> 			
<p>FIGURA N° 22: SOPORTES</p>	<p>PÁ G.N° 12</p>	<p>FIGURA N° 23: SILLÍN</p>	<p>PÁ G.N° 12</p>	<p>FIGURA N° 24: SOPORTE SILLÍN DELANTERO</p>	<p>PÁ G.N° 13</p>

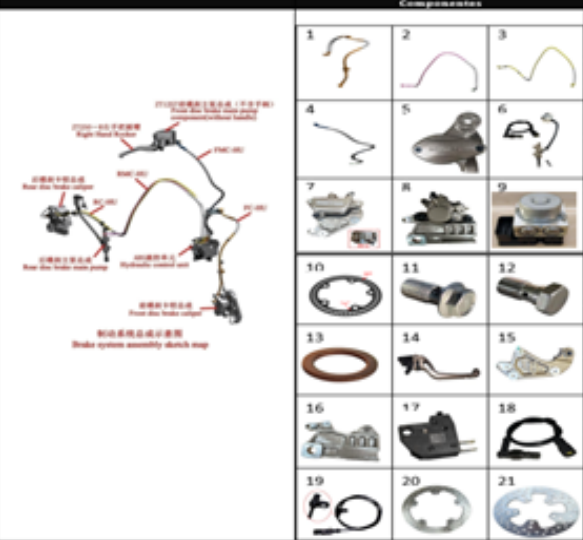





INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 25: SILLÍN TRASERO</p> 	<p>FIGURA 26: CUBIERTAS LATERALES CENTRALES</p> 	<p>FIGURA 27: CUBIERTAS LATERALES TRASERAS</p> 			
<p>FIGURA N° 25: SILLÍN TRASERO</p>	<p>PÁG.N° 13</p>	<p>FIGURA N° 26: CUBIERTAS LATERALES CENTRALES</p>	<p>PÁG.N° 14</p>	<p>FIGURA N° 27: CUBIERTAS LATERALES TRASERAS</p>	<p>PÁG.N° 14</p>
<p>FIGURA 28: TORNILLERIA</p> 	<p>FIGURA 29: GUARDABARRO TRASERO INTERNO</p> 	<p>FIGURA 30: CUBIERTAS SILLÍN TRASERO</p> 			
<p>FIGURA N° 28: TORNILLERIA</p>	<p>PÁG.N° 15</p>	<p>FIGURA N° 29: GUARDABARRO TRASERO INTERNO</p>	<p>PÁG.N° 15</p>	<p>FIGURA N° 30: CUBIERTAS SILLÍN TRASERO</p>	<p>PÁG.N° 16</p>

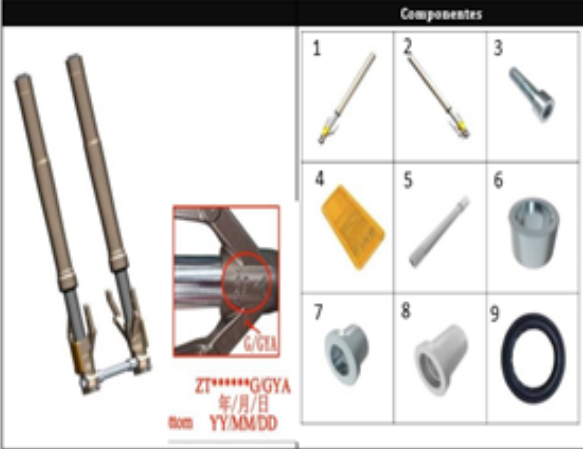

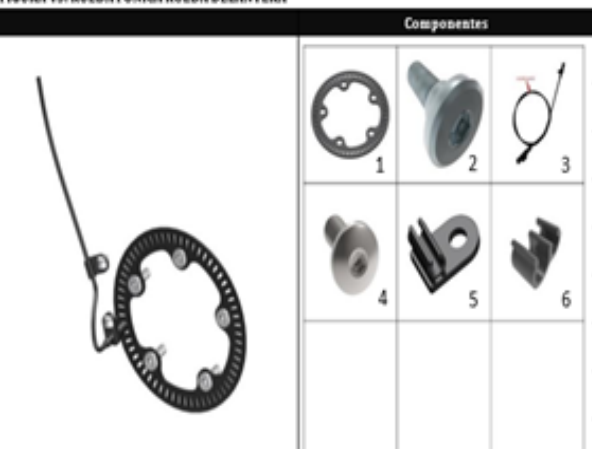
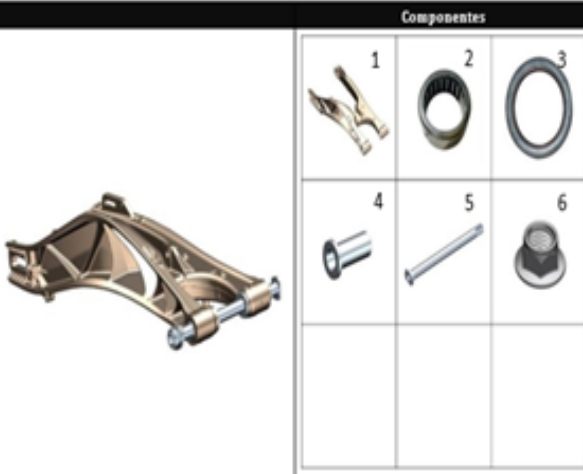
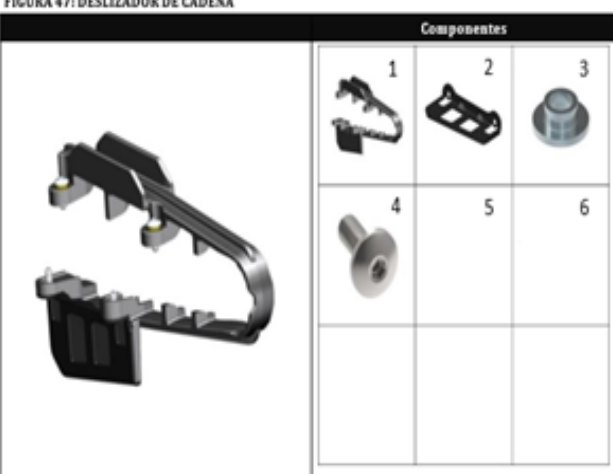

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 31: BATERÍA</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 32: MANUBRIO-COMANDOS</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			<p>FIGURA 33: LEVA DE CLUTCH-ESPEJO IZQUIERDO</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Componentes																																												
1	2	3																																										
4	5	6																																										
7	8	9																																										
Componentes																																												
1	2	3																																										
4	5	6																																										
7	8	9																																										
10																																												
Componentes																																												
1	2	3																																										
4	5	6																																										
7	8	9																																										
10	11	12																																										
<p>FIGURA N° 31: BATERÍA</p>	<p>PÁ G.N° 16</p>	<p>FIGURA N° 32: MA NUBRIO - COMANDOS</p>	<p>PÁ G.N° 17</p>	<p>FIGURA N° 33: LEVA DE CLUTCH - ESPEJO IZQUIERDO</p>	<p>PÁ G.N° 18</p>																																							
<p>FIGURA 34: SOPORTES MANUBRIO</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 35: SOPORTES MANUBRIO 2</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 36: LEVA DE FRENO-ESPEJO DERECHO</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Componentes																																												
1	2	3																																										
4	5	6																																										
7	8	9																																										
Componentes																																												
1	2	3																																										
4	5	6																																										
7	8	9																																										
Componentes																																												
1	2	3																																										
4	5	6																																										
7	8	9																																										
10	11	12																																										
<p>FIGURA N° 34: SOPORTES MANUBRIO</p>	<p>PÁ G.N° 19</p>	<p>FIGURA N° 35: SOPORTES MA NUBRIO 2</p>	<p>PÁ G.N° 19</p>	<p>FIGURA N° 36: LEVA DE FRENO - ESPEJO DERECHO</p>	<p>PÁ G.N° 20</p>																																							

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 36: CALIPER DELANTERO Y TRASERO</p>  <p style="text-align: center;">Componentes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	<p>FIGURA 38: PLATINA FRENO DELANTERO</p>  <p style="text-align: center;">Componentes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 39: SOPORTE MÓDULO ABS</p>  <p style="text-align: center;">Componentes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																																							
4	5	6																																							
7	8	9																																							
10	11	12																																							
13	14	15																																							
16	17	18																																							
19	20	21																																							
1	2	3																																							
4	5	6																																							
7	8	9																																							
1	2	3																																							
4	5	6																																							
7	8	9																																							
FIGURA N° 37: CALIPER DELANTERO Y TRASERO	PÁ G.N° 21	FIGURA N° 38: PLATINA FRENO DELANTERO	PÁ G.N° 22	FIGURA N° 39: SOPORTE MÓDULO ABS	PÁ G.N° 22																																				
<p>FIGURA 40: CUBIERTA MÓDULO ABS</p>  <p style="text-align: center;">Componentes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 41: SOPORTE BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA</p>  <p style="text-align: center;">Componentes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 42: HORQUILLA DIRECCIÓN</p>  <p style="text-align: center;">Componentes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
1	2	3																																							
4	5	6																																							
7	8	9																																							
1	2	3																																							
4	5	6																																							
7	8	9																																							
1	2	3																																							
4	5	6																																							
7	8	9																																							
FIGURA N° 40: CUBIERTA MÓDULO ABS	PÁ G.N° 23	FIGURA N° 41: SOPORTE BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA	PÁ G.N° 23	FIGURA N° 42: HORQUILLAS DE DIRECCIÓN	PÁ G.N° 24																																				

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 43: BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA</p> 	<p>FIGURA 44: RUEDA DELANTERA</p> 	<p>FIGURA 45: RUEDA FÓNICA RUEDA DELANTERA</p> 			
<p>FIGURA N° 43: BARRA S SUSPENSIÓN DELA NTERA</p>	<p>PÁ G.N° 24</p>	<p>FIGURA N° 44: RUEDA DELA NTERA</p>	<p>PÁ G.N° 25</p>	<p>FIGURA N° 45: RUEDA FÓNICA RUEDA DELA NTERA</p>	<p>PÁ G.N° 25</p>
<p>FIGURA 46: BRAZO OSCILANTE</p> 	<p>FIGURA 47: DESLIZADOR DE CADENA</p> 	<p>FIGURA 48: AMORTIGUADOR TRASERO</p> 			
<p>FIGURA N° 46: BRA ZO OSCILA NTE</p>	<p>PÁ G.N° 26</p>	<p>FIGURA N° 47: DESLIZADOR DE CADENA</p>	<p>PÁ G.N° 26</p>	<p>FIGURA N° 48: A MORTIGUA DOR TRA SERO</p>	<p>PÁ G.N° 27</p>

INDICE GRAFICOS

FIGURA 49: GUARDABARRO TRASERO INTERNO

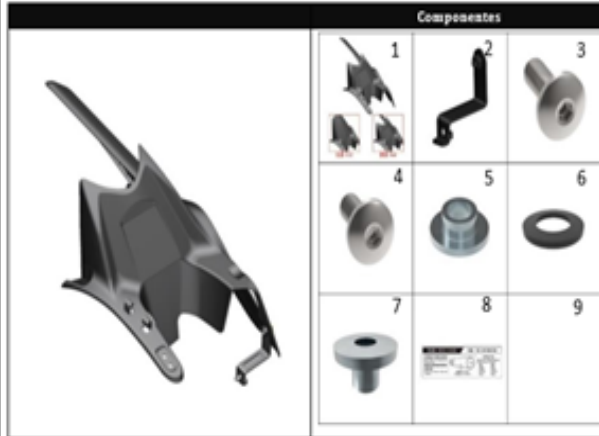


FIGURA 50: TENSOR CADENA

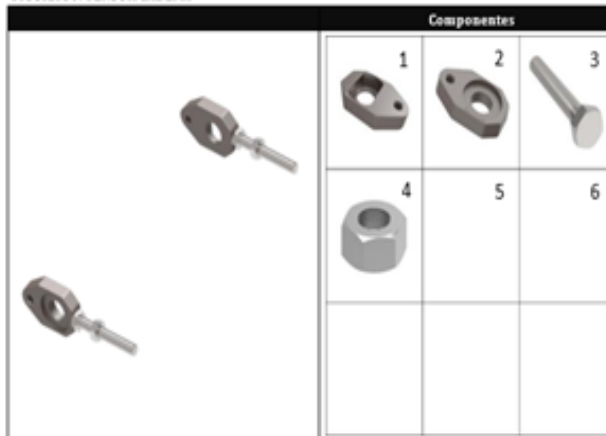


FIGURA 51: KIT DE ARRASTRE



FIGURA N° 49: GUARDA BARRO TRASERO INTERNO

PÁ G.N° 27

FIGURA N° 50: TENSOR CADENA

PÁ G.N° 28

FIGURA N° 51: KIT DE ARRASTRE

PÁ G.N° 28

FIGURA 52: RUEDA TRASERA



FIGURA 53: RUEDA FÓNICA RUEDA TRASERA

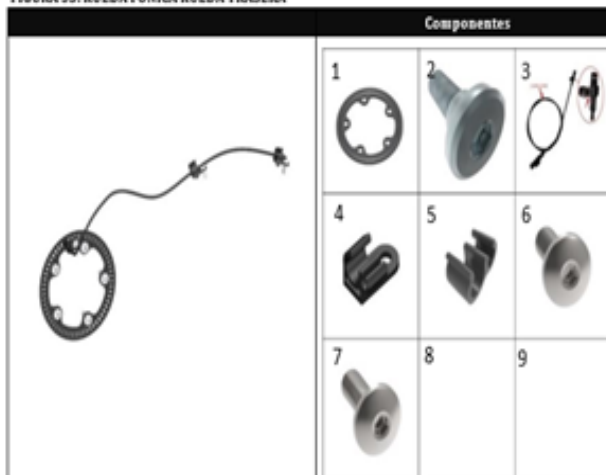


FIGURA 54: SOPORTE GUARDABARRO LLANTA TRASERA



FIGURA N° 52: RUEDA TRASERA

PÁ G.N° 29







FIGURA N° 53: RUEDA FÓNICA TRASERA

PÁ G.N° 30


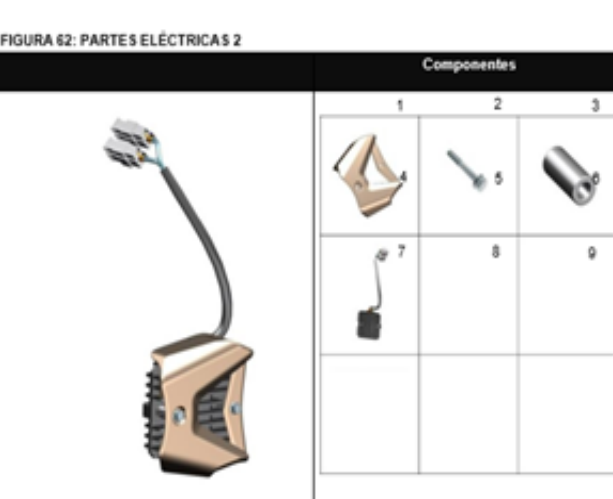
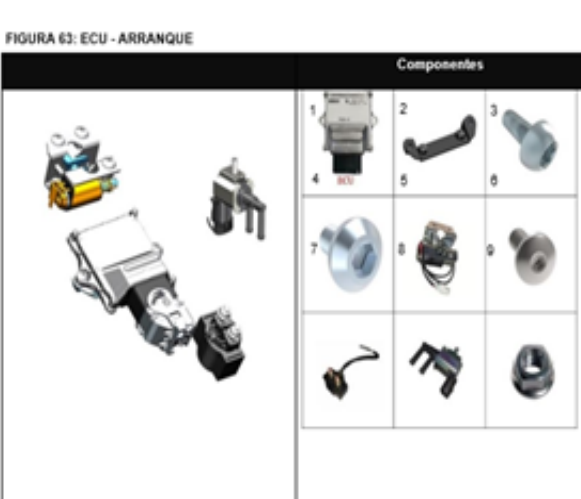
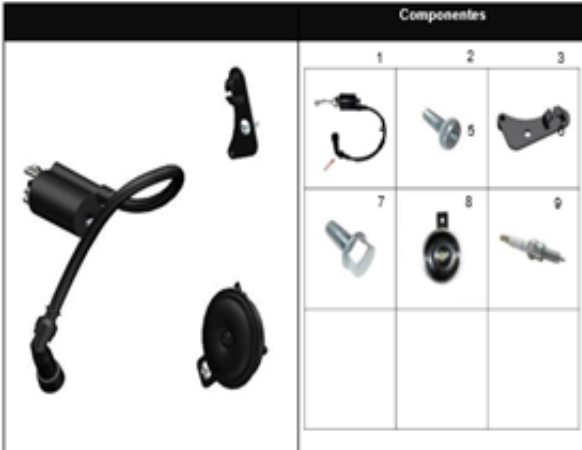
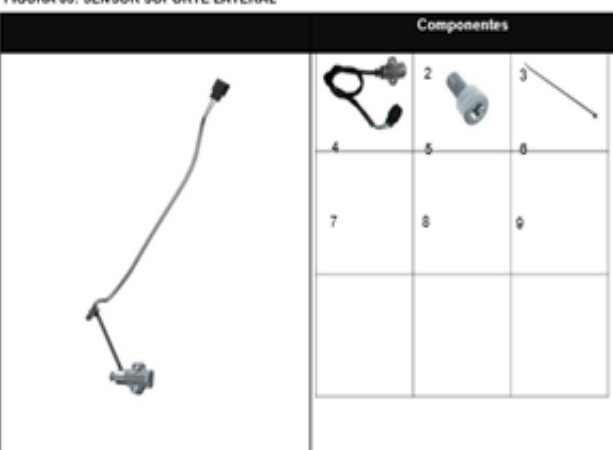

FIGURA N° 54: SOPORTE GUARDA BARROS LLANTA TRASERA

PÁ G.N° 30






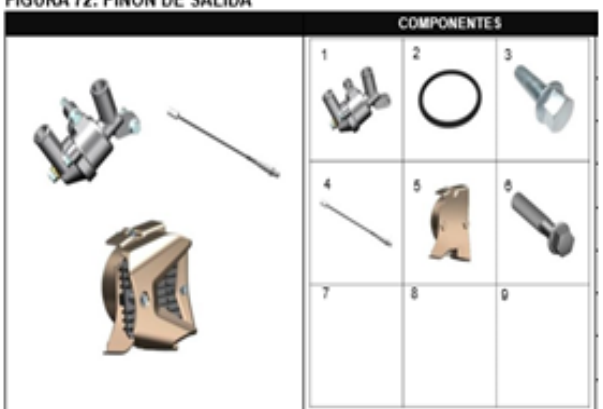
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 55: GUARDABARRO LLANTA TRASERA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">COMPONENTES</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 56: SOPORTE GUARDABARRO LLANTA TRASERA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">COMPONENTES</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 57: SOPORTE DIRECCIONALES TRASERAS</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">Componentes</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
<p>FIGURA N° 55: GUARDA BARRO LLANTA TRASERA</p>	<p>PÁ G.N° 31</p>	<p>FIGURA N° 56: SOPORTE GUA RDABARRO LLANTA TRASERA</p>	<p>PÁ G.N° 31</p>	<p>FIGURA N° 59: SOPORTE DIRECCIONALES TRASERA S</p>	<p>PÁ G.N° 32</p>																								
<p>FIGURA 58: RAMAL ELÉCTRICO</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">COMPONENTES</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 59: SOPORTE PLACA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">COMPONENTES</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 60: PARTES CHASIS</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; margin: 0;">COMPONENTES</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1</td> <td style="width: 33%;">2</td> <td style="width: 33%;">3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
<p>FIGURA N° 58 RAMAL ELECTRICO</p>	<p>PÁ G.N° 32</p>	<p>FIGURA N° 59: SOPORTE PLACA</p>	<p>PÁ G.N° 33</p>	<p>FIGURA N° 60: PARTES CHA SIS</p>	<p>PÁ G.N° 33</p>																								

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 61: PARTES ELECTRICAS</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1A</td> <td style="text-align: center;">2B</td> <td style="text-align: center;">3C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1A	2B	3C	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 62: PARTES ELÉCTRICAS 2</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 63: ECU - ARRANQUE</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
COMPONENTES																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
1A	2B	3C																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
Componentes																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
Componentes																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
10	11	12																																																
<p>FIGURA N° 61: PARTES ELECTRICAS</p>	<p>PÁ G.N° 34</p>	<p>FIGURA N° 62: PARTES ELECTRICAS 2</p>	<p>PÁ G.N° 35</p>	<p>FIGURA N° 63: A R R A N Q U E</p>	<p>PÁ G.N° 35</p>																																													
<p>FIGURA 64: BOBINA DE ALTA</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 65: SENSOR SOPORTE LATERAL</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 66: SOPORTES MOTOR</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white;">Componentes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
Componentes																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
Componentes																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
Componentes																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
10	11	12																																																
<p>FIGURA N° 64: BOMBA DE ALTA</p>	<p>PÁ G.N° 36</p>	<p>FIGURA N° 65: SENSOR SOPORTE LATERAL</p>	<p>PÁ G.N° 36</p>	<p>FIGURA N° 66: SOPORTES MOTOR</p>	<p>PÁ G.N° 37</p>																																													

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 67: SOPORTE LATERAL</p> 	<p>FIGURA 68: CAJA FILTRO DE AIRE</p> 	<p>FIGURA 69: SEPARADOR DE GASES</p> 			
<p>FIGURA N° 67 SOPORTE LA TERAL</p>	<p>PÁ G.N° 37</p>	<p>FIGURA N° 68: CA JA FILTRO DE AIRE</p>	<p>PÁ G.N° 38</p>	<p>FIGURA N° 69: SEPARADOR DE GASES</p>	<p>PÁ G.N° 38</p>
<p>FIGURA 70: CUERPO DE INYECCIÓN</p> 	<p>FIGURA 71: MULTIPLE DE ADMISIÓN</p> 	<p>FIGURA 72: PIÑÓN DE SALIDA</p> 			
<p>FIGURA N° 70: CUERPO DE INYECCIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 39</p>	<p>FIGURA N° 71: MULTIPLE DE ADMISIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 39</p>	<p>FIGURA N° 72: PIÑÓN DE SALIDA</p>	<p>PÁ G.N° 40</p>

INDICE GRAFICOS

FIGURA 73: SILENCIADOR



FIGURA 74: CUBIERTA MOFLE

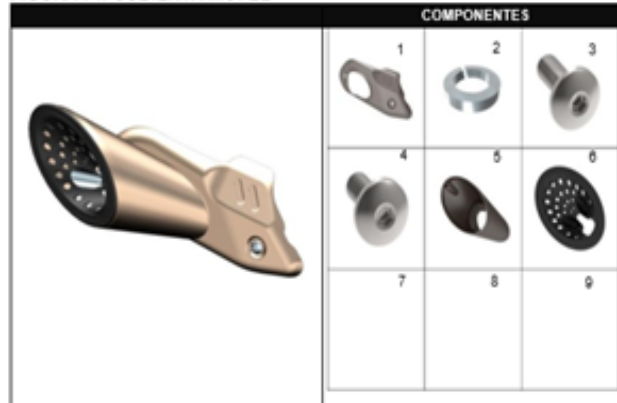


FIGURA 75: SOPORTE REPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO

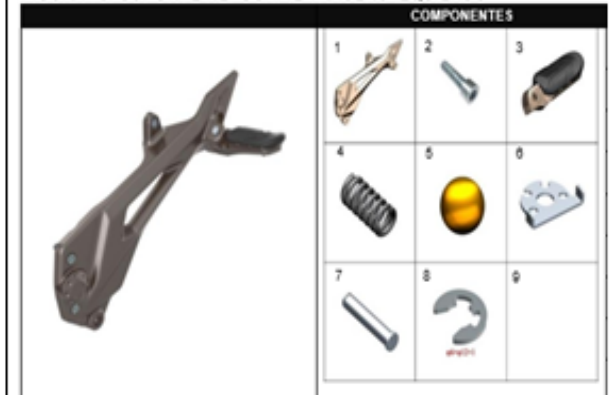


FIGURA N° 73: SILENCIADOR

PÁ G.N° 40

FIGURA N° 74: CUBIERTA MOFLE

PÁ G.N° 41

FIGURA N° 75: SOPORTE REPOSAPIE TRA SERO IZQUIERDO

PÁ G.N° 41

FIGURA 76: SOPORTE REPOSAPIE DELANTERO IZQUIERDO



FIGURA 77: MUÑÓN PALANCA DE CAMBIOS



FIGURA 78: PALANCA DE CAMBIOS



FIGURA N° 76: SOPORTE REPOSAPIE DELA NTERO IZQUIERDO

PÁ G.N° 42

FIGURA N° 77: MUÑÓN PALA NCA DE CAMBIOS

PÁ G.N° 42

FIGURA N° 78: PA LA NCA DE CAMBIOS

PÁ G.N° 43

INDICE GRAFICOS

FIGURA 79: SOPORTE REPOSAPUE TRASERO DERECHO



FIGURA 80: REPOSAPIE DELANTERO DERECHO



FIGURA 81: PEDAL DE FRENO



FIGURA N° 79: SOPORTE REPOSAPIE TRA SERO DERECHO

PÁ G.N° 43

FIGURA N° 80: REPOSAPIE DELA NTERO DERECHO

PÁ G.N° 44

FIGURA N° 81: PEDAL DE FRENO

PÁ G.N° 44

FIGURA 82: SOPORTE RESERVORIO FRENO TRASERO



FIGURA 83: BASE REPOSAPIE



FIGURA 84: RADIADOR



FIGURA N° 82: SOPORTE RESERVORIO FRENO TRA SERO

PÁ G.N° 45







FIGURA N° 83: BA SE REPO SA PIE

PÁ G.N° 45

FIGURA N° 84: RADIA DOR

PÁ G.N° 46

INDICE GRAFICOS

	<p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		<p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9		<p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
<p>FIGURA N° 85: SOPORTE RADIADOR</p>	<p>PÁ G.N°.46</p>	<p>FIGURA N° 86: MA NGUERA DE AGUA</p>	<p>PÁ G.N°. 47</p>	<p>FIGURA N° 87: REFRIGERANTE</p>	<p>PÁ G.N°.47</p>																											
<p>FIGURA 88: CUBIERTA CULATA</p> 	<p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 89: CUBIERTA CULATA</p> 	<p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 90: CULATA</p> 	<p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
<p>FIGURA N° 88: CUBIERTA CULATA</p>	<p>PÁ G.N°.48</p>	<p>FIGURA N° 89: CUBIERTA CULATA</p>	<p>PÁ G.N°.48</p>	<p>FIGURA N° 90: CULATA</p>	<p>PÁ G.N°.49</p>																											

INDICE GRAFICOS

FIGURA 91: VALVULAS



FIGURA 92: VALVULAS



FIGURA 93: VALVULAS



FIGURA N° 91: VALVULA S

PÁ G.N° 49

FIGURA N° 92: VALVULA S

PÁ G.N° 50

FIGURA N° 93: VALVULA S

PÁ G.N° 50

FIGURA 94: BOMBA DE AGUA

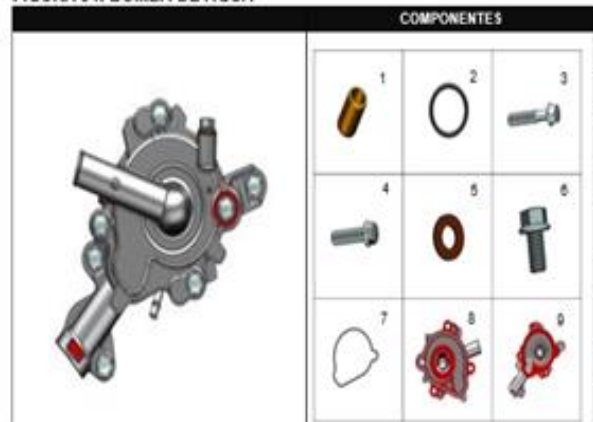


FIGURA 95: BOMBA DE AGUA



FIGURA 96: CUBIERTA BOMBA DE AGUA



FIGURA N° 94: BOMBA DE AGUA

PÁ G.N° 51

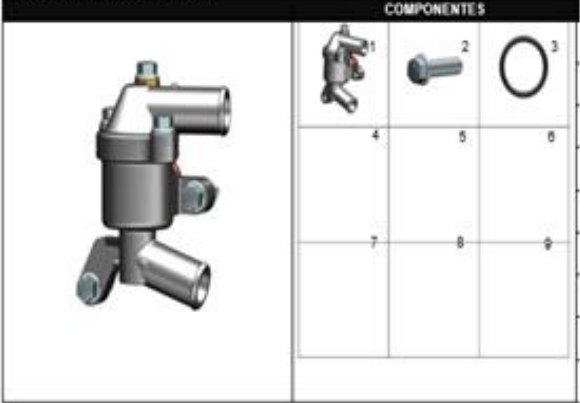



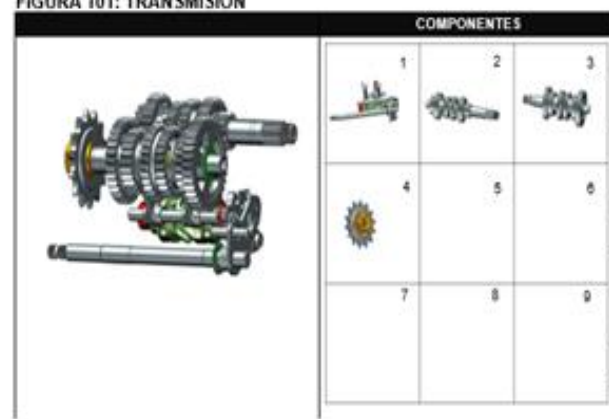
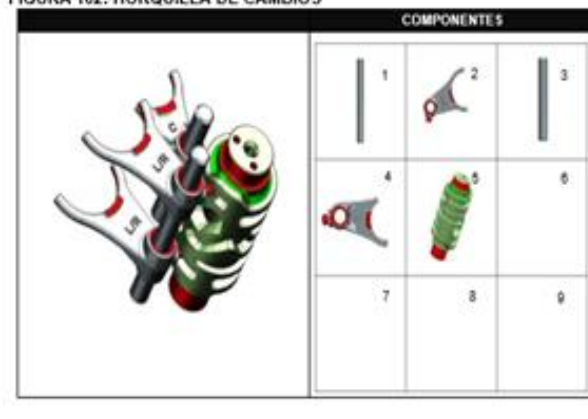
FIGURA N° 95: BOMBA DE AGUA

PÁ G.N° 51



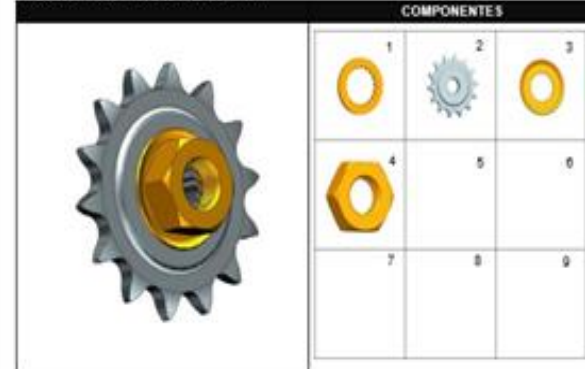
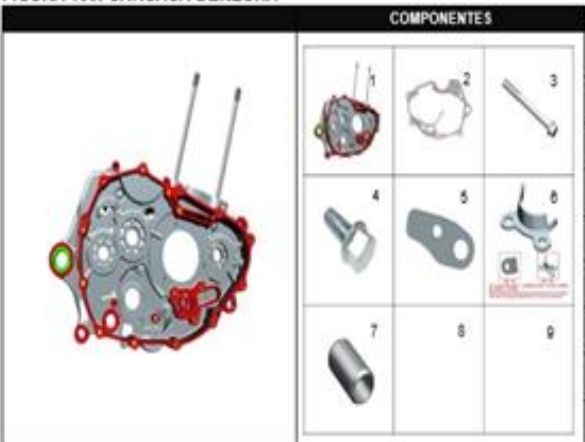
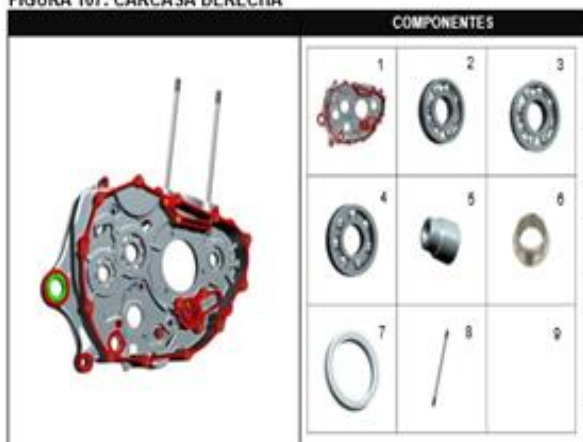
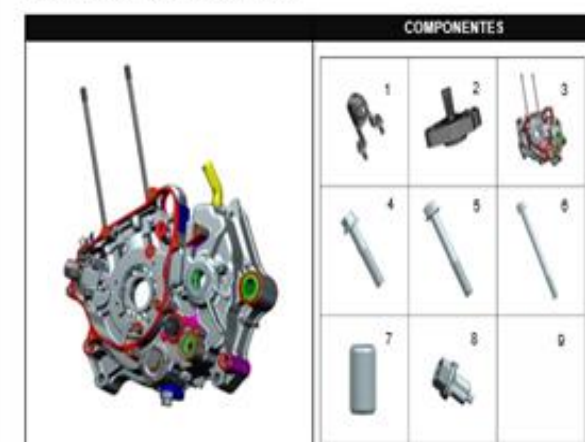
FIGURA N° 96: CUBIERTA BOMBA DE A GUA

PÁ G.N° 52

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 97: TERMOSTATO</p>  <p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 98: CILINDRO</p>  <p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 99: CILINDRO</p>  <p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
<p>FIGURA N° 97: TERMOSTATO</p>	<p>PÁ G.N° 52</p>	<p>FIGURA N° 98: CILINDRO</p>	<p>PÁ G.N° 53</p>	<p>FIGURA N° 99: CILINDRO</p>	<p>PÁ G.N° 53</p>																								
<p>FIGURA 100: PISTÓN</p>  <p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 101: TRANSMISIÓN</p>  <p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 102: HORQUILLA DE CAMBIOS</p>  <p>COMPONENTES</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
1	2	3																											
4	5	6																											
7	8	9																											
<p>FIGURA N° 100: PISTÓN</p>	<p>PÁ G.N° 54</p>	<p>FIGURA N° 101: TRANSMISIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 54</p>	<p>FIGURA N° 102: HORQUILLA DE CAMBIOS</p>	<p>PÁ G.N° 55</p>																								

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 103: EJE DE CAMBIOS</p> 	<p>FIGURA 104: LEVA ESTRELLA SELECTORA</p> 	<p>FIGURA 105: PIÑÓN DE SALIDA</p> 			
<p>FIGURA N° 103: EJE DE CAMBIOS</p>	<p>PÁ G.N°55</p>	<p>FIGURA N° 104: LEVA ESTRELLA SELECTORA</p>	<p>PÁ G.N°56</p>	<p>FIGURA N° 105: PIÑÓN DE SALIDA</p>	<p>PÁ G.N°56</p>
<p>FIGURA 106: CARCASA DERECHA</p> 	<p>FIGURA 107: CARCASA DERECHA</p> 	<p>FIGURA 108: CARCASA IZQUIERDA</p> 			
<p>FIGURA N° 106: CARCASA DERECHA</p>	<p>PÁ G.N°57</p>	<p>FIGURA N° 107: CARCASA DERECHA</p>	<p>PÁ G.N°57</p>	<p>FIGURA N° 108: CARCASA IZQUIERDA</p>	<p>PÁ G.N°58</p>

INDICE GRAFICOS

FIGURA 109: CARCASA IZQUIERDA



FIGURA 110: CARCASA IZQUIERDA

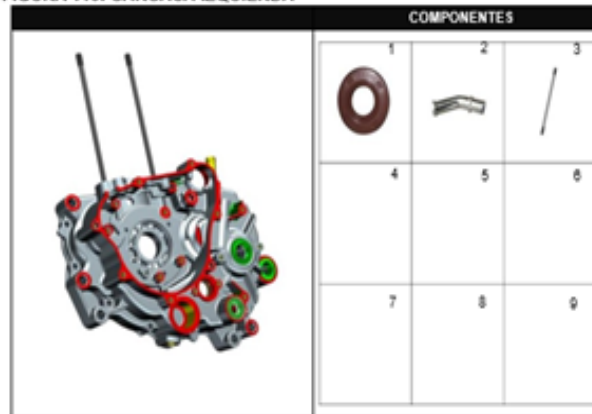


FIGURA 111: SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL



FIGURA N° 109: CARCASA IZQUIERDA

PÁ G.N° 58

FIGURA N° 110: CARCASA IZQUIERDA

PÁ G.N° 59

FIGURA N° 111: SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL

PÁ G.N° 59

FIGURA 112: SENSOR DE CAMBIOS



FIGURA 113: PERNO SENSOR DE CAMBIO



FIGURA 114: COMPLEMENTOS CUBIERTA SELLO ACEITE



FIGURA N° 112: SENSOR DE CAMBIOS

PÁ G.N° 60

FIGURA N° 113: PERNO SENSOR DE CAMBIO

PÁ G.N° 60

FIGURA N° 114: COMPLEMENTOS CUBIERTA SELLO ACEITE

PÁ G.N° 61

INDICE GRAFICOS

FIGURA 115: COMPLEMENTOS CUBIERTA SELLO ACEITE



FIGURA 116: CIGUEÑAL

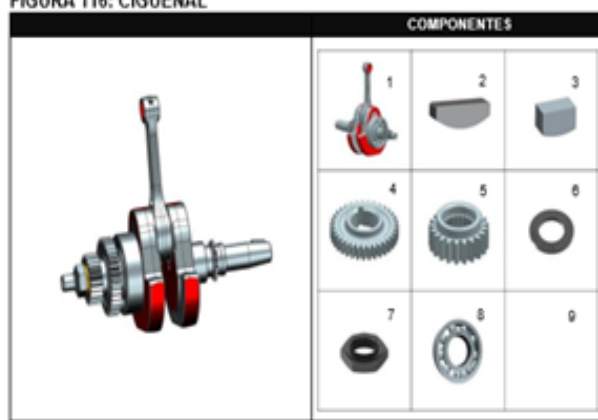


FIGURA 117: BALANCEADOR

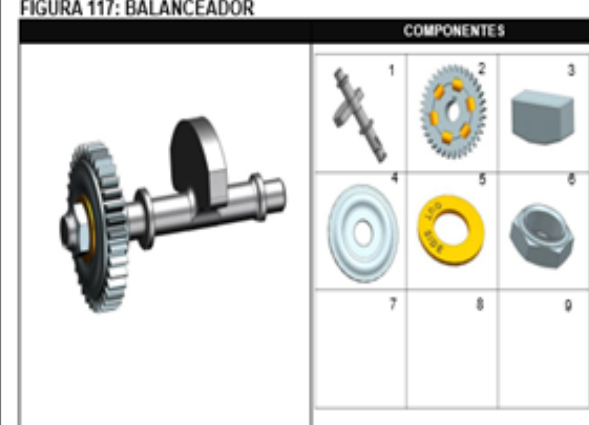


FIGURA N° 115: COMPLEMENTOS CUBIERTA SELLO ACEITE

PÁ G.N° 61

FIGURA N° 116: CIGUEÑAL

PÁ G.N° 62

FIGURA N° 117: BALANCEADOR

PÁ G.N° 62

FIGURA 118: COMPLEMENTO TAPÓN ACEITE



FIGURA 119: CUBIERTA CLUTCH

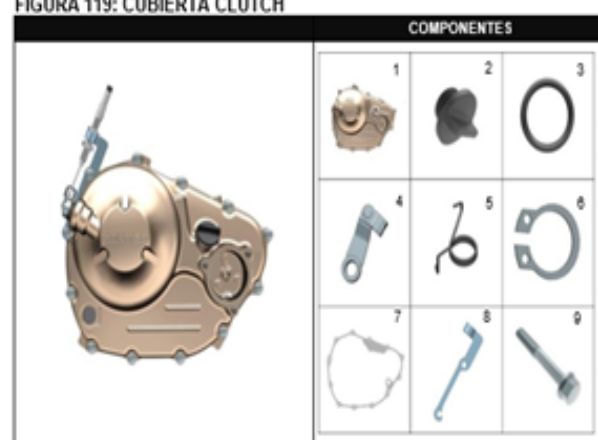


FIGURA 120: CUBIERTA CLUTCH

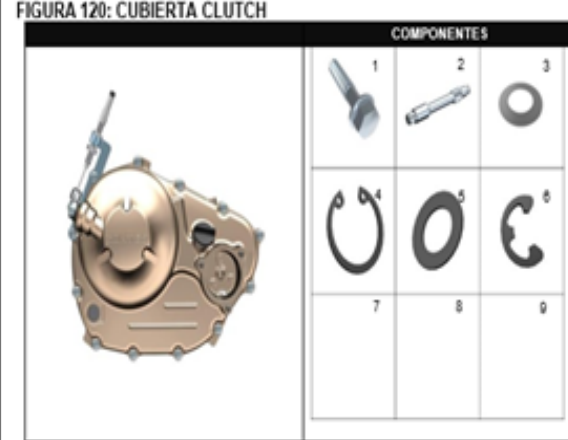


FIGURA N° 118: COMPLEMENTO TAPÓN A CEITE

PÁ G.N° 63

FIGURA N° 119: CUBIERTA CLUTCH

PÁ G.N° 63

FIGURA N° 120: CUBIERTA CLUTCH

PÁ G.N° 64

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 133: CALCOMANIAS Y ACCESORIOS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 134: CALCOMANIAS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 135: CALCOMANIAS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES			1	2	3	4	5	6	7	8	9
COMPONENTES																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
COMPONENTES																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
COMPONENTES																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
<p>FIGURA N° 133: CALCOMANIA S Y ACCESORIO S</p>	<p>PÁ G.N°.70</p>	<p>FIGURA N° 134: CA LCOMA NIA S</p>	<p>PÁ G.N°.71</p>	<p>FIGURA N°135: CALCOMA NIA S</p>	<p>PÁ G.N°.71</p>																																	
<p>FIGURA 136: CALCOMANIAS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="background-color: black; color: white; text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES			1	2	3	4	5	6	7	8	9																										
COMPONENTES																																						
1	2	3																																				
4	5	6																																				
7	8	9																																				
<p>FIGURA N° 136: CALCOMANIA S</p>	<p>PÁ G.N°.</p>	<p>FIGURA N°</p>	<p>PÁ G.N°.</p>	<p>FIGURA N°</p>	<p>PÁ G.N°.</p>																																	

FIGURA 1: VELOCÍMETRO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1161200-041000	11071922	VELOCÍMETRO	1
				1a	1161200-042000	11077541	VELOCÍMETRO	1
				2	4021200-025000	11072108	SOPORTE VELOCÍMETRO	1
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	1
				4	4021200-026000	11072109	SOPORTE INFE TABLERO INSTRUMENTOS	1
				5	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	4
				6	1224100-025000	11084667	TAPA DE PERNO DEL MANILLAR	2
				7	1221200-063000	11072110	CUBIERTA TABLERO DE INSTRUMENTOS	1
				8	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2

FIGURA 2: VISOR




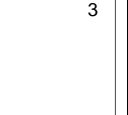
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1020412-024000	11070555	ZT155U CUB FAROLA SUPERIOR SIN PINT	1
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4

FIGURA 3: SOPORTE FAROLA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1274200-006000	11072044	SOPORTE SUPERIOR IZQUIERDO FAROLA	1	
				2	1274200-008000	11072026	SOPORTE SUPERIOR DERECHO FAROLA	1	
				3	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	2	
				4	1240400-007000	11072072	BUJE DE GOMA SOPORTE DE BATERÍA	2	
				5	1251700-059093	11071845	BUJE D6.4X9X8+18X2	2	
				6	1251100-121093	11071975	PERNO M6 X 25	2	

FIGURA 4: CUBIERTA TRASERA FAROLA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1221200-043000	11072112	CARENAJE TRASERO FAROLA	1	
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2	
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2	
				4	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2	
				5	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2	
				6	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	1	
				7	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2	
				8	1224200-008000	11072294	GRAPA DE PLÁSTICO	4	

FIGURA 5: SOPORTE INFERIOR FAROLA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1274200-007000	11072147	SOPORTE INFERIOR FAROLA
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				3	1240400-007000	11072072	BUJE DE GOMA SOPORTE DE BATERÍA	2
4		5	6	4	1250205-031091	11072243	TORNILLO M6 X 30	1
				5	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	1
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	1
7		8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	1
				8	1250502-010093	11071994	ARANDELA (D6)	1
				9	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	1

FIGURA 6: CUBIERTA INFERIOR FAROLA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-042000	11072113	CUBIERTA DECORATIVA INFERIOR
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
4		5	6	4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2

FIGURA 7: FAROLA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1171200-052000	11071905	FAROLA	1	
				2	1020412-029000	11070560	ZT155U CUBIER FAROL CENTRAL SIN PINT	1	
				3	1171200-053000	-	NO APLICA PARA ESTE MODELO	1	
				4	1171200-054000	-	NO APLICA PARA ESTE MODELO	1	
				5	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	10	
				6	1020412-027000	11070558	ZT155U COMPLEMEN FAROLA IZQ SIN PINT	1	
				7	1020412-028000	11070559	ZT155U COMPLEME FAROLA DER SIN PINT	1	
				8	1170300-064000	11072059	DIRECCIONAL DELANTERA DERECHA	1	
				9	1170300-063000	11072058	DIRECCIONAL DELANTERA IZQUIERDA	1	

FIGURA 8: CUBIERTA IZQUIERDA FAROLA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020412-025000	11070556	ZT155U CUB FAROLA IZQ SIN PINT	1	
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	1	
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2	
				4	1274200-024000	11071860	PIN AJUSTE FAROLA	1	
				5	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	1	
				6	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	1	
7	8	9							

FIGURA 9: CUBIERTA DERECHA FAROLA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1020412-026000	11070557	ZT155U CUB FAROLA DER SIN PINT
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	1
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
4		5	6	4	1274200-024000	11071860	PIN AJUSTE FAROLA	1
				5	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	1
7		8	9					

FIGURA 10: GUARDABARRO DELANTERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1020442-032000	11070572	ZT155U GUARDABARRO DEL SIN PINT
				2	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	6
				3	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	6
4		5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	6
				5	1274200-038000	11072028	PLATINA GUARDABARRO DELANTERO	1
7		8	9	6				
				7	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1

FIGURA 11: TANQUE DE COMBUSTIBLE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4031200-080021	11072267	TANQUE DE COMBUSTIBLE
				2	1224100-033000	11072033	TAPÓN TANQUE DE COMBUSTIBLE	1
				3	1240300-021000	11072217	TIRA DE CAUCHO DE VIDRIO	1
4		5	6	4	1050906-004000	11072224	BOMBA DE COMBUSTIBLE	1
				5	1250105-137093	11071980	PERNO HEXAGONAL M6 X 16	8
				6	1241200-059000	11072218	FUNDA DE GOMA	4
	7	8	9					

FIGURA 12: SOPORTE TANQUE DE COMBUSTIBLE


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35
				2	1244100-023000	11072227	SOPORTE	1
				3	1244100-020000	11072001	ANTIVIBRANTE TANQUE	2
4		5	6	4	1244100-053000	11071983	EMPAQUE TANQUE DE COMBUSTIBLE	2
	7	8	9					

FIGURA 13: CUBIERTA CENTRAL TANQUE COMBUSTIBLE

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1020412-032000	11070562	ZT155U CUB CENTRAL TANQUE SIN PINT	1
				2	1020412-031000	11070561	ZT155U COMPL CENTRAL TANQUE SIN PINT	1
				3	1224200-126000	11072078	SOPORTE	1
	4	5	6	4	1274100-090000	11072053	EJE GIRATORIO CUBIERTA DEPÓSITO	1
				5	1224100-014000	11072138	ANTIVIBRANTE CUBIERTA TANQUE	1
				6	1184200-002000	11072047	CERRADURA ELECTRÓNICA DEPÓSITO COMB	1
	7	8	9	7	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
				9	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
	10	11		10	1260100-215000	11072239	PIN DE SEGURIDAD	1
				11	1260100-255000	11072256	RESORTE	1

FIGURA 14: CUBIERTAS LATERALES

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1020412-037000	11071302	ZT155U CUB LATERAL IZQ SIN PINT	1
				2	1020412-038000	11071303	ZT155U CUB LATERAL DER SIN PINT	1
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
	4	5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4
	7	8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4
				8	1241200-043000	11072238	GOMA CUBIERTA LATERAL	1

FIGURA 15: ENFOCADORES


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
 <p>旧款 Old 新款 New</p>	1	2	3	1	1020412-033000	11070563	ZT155U ENFOCADOR IZQ SIN PINT	1
				2	1020412-034000	11070564	ZT155U ENFOCADOR DER SIN PINT	1
				3	1020412-039000	11070567	ZT155U COMPL ENFOCADOR IZQ SIN PIN	1
	4	5	6	4	1020412-040000	11070568	ZT155U COMPL ENFOCADOR DER SIN PIN	1
				5	1020412-035000	11070565	ZT155U COMPLE SUP ENF IZQ SIN PIN	1
				6	1020412-036000	11070566	ZT155U COMPLE SUP ENF DER SIN PIN	1
	7	8	9	7	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	10
				8	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	6

FIGURA 16: SOPORTES CUBIERTAS TANQUE COMBUSTIBLE

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		
				1	2	3	1	1221200-126000	11072325	SOPOR CUBIERT IZQ TANQUE COMBUSTIB	1
				4	5	6	2	1221200-127000	11071926	PLATINA CUBIERTA DERECHA	1
				7	8	9	3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
				4	5	6	4	1274100-018000	11071984	BUJE	4
				7	8	9	5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	8
				7	8	9	6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	8
				7	8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4
				7	8	9	8	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
				7	8	9	9	1184200-100000	11072254	CARGADOR USB	1

FIGURA 17: CONTROLADOR Y CONTROLES

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		
				1	2	3	1	1184200-137000	11072085	SET CONTROLADOR Y CONTROLES	1
				4	5	6	2	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
				7	8	9	3	1184200-053000	11071916	ANTENA	1
				7	8	9	4	1224200-040000	11071883	CUBIERT INFERI CAJA PIEZAS ELÉCTRICAS	1
				7	8	9	5	1244200-100000	11072084	ANILLO DE GOMA PARA LLAVE	1
				7	8	9	6	1184200-092000	11084668	EMPAQUE	1
				7	8	9	7	1241200-065000	11071869	EMPAQUE DE GOMA	
7	8	9									
7	8	9									

FIGURA 18: CUBIERTAS LATERALES MOTOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1020412-020000	11070553	ZT155U CUB MOTOR IZQ SIN PNT
				2	1020412-021000	11070554	ZT155U CUB MOTOR DER SIN PNT	1
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
4		5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4
				5	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4
				6	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4
7		8	9	7	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	1
				8	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
				9	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1

FIGURA 19: REJILLA FRONTAL MOTOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-041000	11072114	PROTECTOR CENTRAL MOTOR
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
4		5	6	4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
				5	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
7		8	9					

FIGURA 20: CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR IZQUIERDO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-061000	11071934	CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR IZQUIER
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	1
4		5	6	4	1271200-072000	11072262	SOPORTE SUPERIOR IZQUIERDO	1
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	1
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	1
7		8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	1
				8	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	1

FIGURA 21: CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR DERECHO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-062000	11071935	CUBIERTA INFERIOR ENFOCADOR DERECH
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
				3	1271200-070000	11072263	SOPORTE SUPERIOR DERECHO	1
4		5	6	4	1274100-018000	11071984	BUJE	1
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	1
				6	1244100-037000	11071852	RETENEDOR D12 X D8.5 X 2.5	1
7		8	9	7	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	1

FIGURA 22: SOPORTES

				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	COMPONENTES							
	1	2	3	1	1271200-073000	11072115	SOPORTE INFERIOR IZQUIERDO	1
				2	1271200-071000	11072116	SOPORTE INFERIOR DERECHO	1
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4
	4	5	6	4	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4
				5	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4
	7	8	9					

FIGURA 23: SILLÍN







				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	COMPONENTES							
	1	2	3	1	1200100-381000	11072236	SILLÍN	1
				2	1244100-024000	11071848	ANTIVIBRANTE DE GOMA	2
				3	1244300-033000	11071940	ANTIVIBRANTE	2
	4	5	6	4	1244100-025000	11071849	ANTIVIBRANTE REDONDO SILLÍN	2
				5	1274100-053000			
				6	1240300-090000	11071854	ANTIVIBRANTE KIT HERRAMIENTAS	1
7	8	9						

FIGURA 24: SOPORTE SILLÍN DELANTERO


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD.SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1032112-011000	11071906	SOPORTE SILLÍN DELANTERO
				2	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	2
				3	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	2
4		5	6	4	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	2

FIGURA 25: SILLÍN TRASERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD.SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1200100-382000	11072216	SILLÍN TRASERO
				2	1244100-025000	11071849	ANTIVIBRANTE REDONDO SILLÍN	4
				3	1010502-005000	11072231	CORREA DE SEGURIDAD	1
4		5	6	4	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	2
				5	4021200-022000	11071939	SOPORTE DE SILLÍN TRASERO	1
				6	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	2
7		8	9	7	1251100-119093	11072122	PERNOS HEXAGONALES M6 X 12	2

FIGURA 26: CUBIERTAS LATERALES CENTRALES


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-059000	11071936	CUBIERTA LATERAL CENTRAL IZQUIERDA
				2	1221200-060000	11071937	CUBIERTA LATERAL CENTRAL DERECHA	1
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	6
4		5	6					
7		8	9					

FIGURA 27: CUBIERTAS LATERALES TRASERAS


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1020412-041000	11070569	ZT155U CUB SILLIN LH SIN PINT
				2	1020412-042000	11070570	ZT155U CUB SILLIN RH SIN PINT	1
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	2
4		5	6	4	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4

FIGURA 28: TORNILLERIA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				2	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
				3	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
	4	5	6	4	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	2
				5	1251700-058093	11072180	BUJE D8.2 X D11 X 4.5 +D16 X 1.5	6
				6	1240300-071000	11071835	BUJE DE GOMA (D11 X D16 X 1)	6
				7	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
				8	1250105-148093	11072251	PERNO M8 X 25	4

FIGURA 29: GUARDABARRO TRASERO INTERNO


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1221200-046000	11072233	GUARDABARRO TRASERO INTERNO	1
				2	1221200-048000	11072232	CUBIERTA INFERIOR CUBIERTA TRASERA	1
				3	1221200-047000	11072234	CUBIERTA STOP	1
	4	5	6	4	1171200-056000	11072235	STOP	1
				5	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	4
				6	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
				7	1244100-079000	11075891	GOMA IZQUIERDA BORNE BATERIA	1
				8	1244100-080000	11075892	GOMA DERECHA BORNE BATERIA	1
				9	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2

FIGURA 30: CUBIERTAS SILLÍN TRASERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020412-043000	11070571	ZT155U COMPL CENTRA CUB SILLIN SIN PINT	1
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4
				4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4
				5	1221200-049000	11075899	TAPA BATERIA	1
				6	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	4
	7	8	9					

FIGURA 31: BATERÍA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1184200-099000	11073094	BATERÍA GEL 6-FM-10/10AH	1
				2	4021200-023000	11072118	SOPORTE DE BATERÍA	1
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				4	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
				5	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
				6	1240300-007000	11072223	ANTIVIBRANTE BATERÍA	3
				7	1250104-006097	11071992	PERNO HEXAGONAL M6 X 12	2
				8	1186700-004000	11084550	CARGADOR BATERIAS GEL	1
				9	1186400-03600	11084549	CABLE CARGADOR	1

FIGURA 32: MANUBRIO-COMANDOS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
  	1	2		1	1131200-019000	1107209_2	MANUBRIO	1	
				2	1184200-184000	11072317	COMANDO IZQUIERDO	1	
		4	5	6	3	1244100-041000	11072055	MANILLAR IZQUIERDO	1
					4	1184200-112000	11071933	COMANDO DERECHO	1
					5	1151200-050000	11071928	CABLE ACELERADOR	1
		7	8	9	6	1151200-051000	11071927	CABLE ACELERADOR RETORNO	1
					7	1244100-042000	11072245	MANILLAR DERECHO	1
					8	1131200-017000	11072093	HANSAVER	2
		10	11	12	9	1250205-085000	11072077	PERNO M6 X 70	2
					10	1251100-219000	11074417	TORNILLO M5X30	2
					11	21009965	21009965	PANTLL RH HAND SAVER U155	1
					12	21009966	21009966	PANTLL LH HAND SAVER U155	1

FIGURA 33: LEVA DE CLUTCH-ESPEJO IZQUIERDO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1134200-011000	11072323	COMPLEMENTO LEVA IZQUIERDA	1
				2	1134200-010000	11072225	LEVA IZQUIERDA	1
				3	1251100-198000	11072051	PERNO HEXAGONALE M6 X 13 – D8 X 20	1
	4	5	6	4	1251300-073000	11072074	TUERCA HEXAGONAL M6	1
				5	1184200-170000	11071970	SWITCH CLUTCH	1
				6	1250201-039000	11071969	TORNILLO PHILLIPS M4 X 12	1
	7	8	9	7	1244200-046000	11072052	FUNDA CABLE CLUTCH	1
				8	1194100-001000	11070573	ZT 155U RETROVISOR LH	1
				9	1151200-025000	11071996	CABLE DE CLUTCH	1
	10	11	12	10	1134100-017000	11072007	SOPORTE LEVA IZQUIERDO	1
				11	1251100-121093	11071975	PERNO M6 X 25	2
				12	1134200-017000	11072124	CONJUNTO LEVA CLUTCH	1

FIGURA 34: SOPORTES MANUBRIO

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1134200-005000	11072327	SOPORTE SUPERIOR MANUBRIO	1	
				2	4044102-001051	11071898	HEBILLA DECORATIVA DE PERNO M8	4	
				3	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	4	
				4	1134200-012000	11071972	SOPORTE INFERIOR MANUBRIO	2	
				5	1251111-006000	11071973	ESPÁRRAGO	2	
				6	1274200-018000	11072329	EMPAQUE	4	
				7	1244200-008000	11072328	ANTIVIBRANTE	4	
				8	1251700-065000	11072330	BUJE D10 X D12 X 41	2	
				9	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	2	

FIGURA 35: SOPORTES MANUBRIO

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1134200-005000	11072327	SOPORTE SUPERIOR MANUBRIO	1	
				2	4044102-001051	11071898	HEBILLA DECORATIVA DE PERNO M8	4	
				3	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	4	
				4	1134200-039051			2	
				5	1274200-018000	11072329	EMPAQUE	4	
				6	1244200-008000	11072328	ANTIVIBRANTE	4	
				7	1251700-065000	11072330	BUJE D10 X D12 X 41	2	
				8	1250105-280000	11072971	PERNO HEX M10X1.25X60	2	
				9					

FIGURA 36: LEVA DE FRENO-ESPEJO DERECHO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1100300-044000	11072008	BOMBA DE FRENO DELANTERO	1
				2	1134100-032000	11072123	LEVA DERECHA	1
				3	1184200-147000	11071895	COMANDO DER APERTURA TANQUE-SILLÍN	1
	4	5	6	4	1250205-031091	11072243	TORNILLO M6 X 30	2
				5	1194100-002000	11070574	ZT 155U RETROVISOR RH	1
				6	1251100-112000	11071991	PERNO TUBO FRENO DE DISCO M10 X 1-22	1
	7	8	9	7	1251513-013000	11072126	ARANDELA DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	2
				8	1100100-704000	11072146	PASTAS FRENO DELANTERO	1
				9	1100100-092000	11072063	PASTILLAS FRENO TRASERAS	1
	10	11	12	10	1100100-570000	11072080	SOPORTE CALIPER DELANTERO	1
				11	1100100-571000	11072081	SOPORTE CALIPER TRASERO	1
				12	1100100-583000	11072083	SWITCH FRENO DELANTERO	1

FIGURA 37: CALIPER DELANTERO Y TRASERO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
<p>制动系统总成示意图 Brake system assembly sketch map</p>			1	2	3	LÍNEA DE FRENO DELANTERO	1
			4	5	6	MANGUERA BOMBA FRENO TRAS - MÓDULO ABS	1
			7	8	9	MANGUERA CALIPER FRENO TRAS - MÓDULO ABS	1
			10	11	12	MANGUERA BOMBA FRENO - MÓDULO ABS	1
			13	14	15	BOMBA DE FRENO DELANTERO	1
			16	17	18	BOMBA FRENO TRASERO	1
			19	20	21	CALIPER FRENO DELANTERO	1
			22	23	24	CALIPER FRENO TRASERO	1
			25	26	27	MODULO ABS-SAFE	1
			28	29	30	RUEDA FÓNICA	2
			31	32	33	PERNO TUBO FRENO DE DISCO M10 X 1-22	3
			34	35	36	PERNO HEX LÍNEA FRENO M10X1X20	4
			37	38	39	ARANDELA DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	16
			40	41	42	LEVA DERECHA	1
			43	44	45	SOPORTE CALIPER DELANTERO	1
			46	47	48	SOPORTE CALIPER TRASERO	1
			49	50	51	SWITCH FRENO DELANTERO	1
			52	53	54	SWITCH FRENO TRASERO	1
			55	56	57	SENSOR DE VELOCIDAD (A)	2
			58	59	60	DISCO DE FRENO DELANTERO	1
			61	62	63	DISCO DE FRENO TRASERO	1

FIGURA 38: PLATINA FRENO DELANTERO


COMPONENTES		ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		
	1	2	3	1	1271200-100000	11072094	SOPORTE LÍNEA DE FRENO DELANTERO	1
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				3	1251100-080094	11071961	PERNO M8 X 37	2
				4	1251100-112000	11071991	PERNO TUBO FRENO DE DISCO M10 X 1-22	2
				5	1251513-013000	11072126	ARANDELA DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	6
				6	1251100-121093	11071975	PERNO M6 X 25	2
				7				
				8				
				9				

FIGURA 39: SOPORTE MÓDULO ABS

COMPONENTES		ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		
	1	2	3	1	1271200-193021	11071907	SOPORTE MÓDULO ABS	1
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	1
				3	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	2
				4	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	1
				5	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	1
				6	1250104-006097	11071992	PERNO HEXAGONAL M6 X 12	1
				7	1271200-192000	11071909	BUJE (D6.4XD8.5X4.5+D14X1.5)	1
				8	1241200-070000	11071910	BUJE DE GOMA	1
				9				

FIGURA 40: CUBIERTA MÓDULO ABS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1020412-093000	11071908	CUBIERT PROTECTORA DEL MÓDULO ABS
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	1
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	1
4		5	6	4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	1
				5	1241200-062000	11072310	ALMOHADILLA DE GOMA 3M (50 X 15 X 2)	3
				6	1251100-248000	11071968	PERNO HEX LÍNEA FRENO M10X1X20	4
7		8	9	7	1251513-013000	11072126	ARANDELA DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	8

FIGURA 41: SOPORTE BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1251300-045000	11072242	TUERCA M18 X 1
				2	1251500-050000	11071826	EMPAQUE D18.5 X D39 X 1	1
				3	1134200-004000	11072337	SOPORTE BARRAS DE SUSPE DELANTERA	1
4		5	6	4	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	2
				5	1184200-139000	11071990	CERRADURA ELECTRÓNICA	1
				6	1250501-007093	11071979	ARANDELA (D8)	2
7		8	9	7	1251100-121093	11071975	PERNO M6 X 25	2

FIGURA 42: HORQUILLA DIRECCIÓN

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1134100-015000	11071875	HORQUILLA DIRECCIÓN	1	
				2	1134100-007000	11071863	ARANDELA DE BLOQUEO	1	
				3	1251300-046093	11071865	TUERCA COLUMNA DE DIRECCIÓN M24 X 1	2	
				4	1244100-015000	11071864	RETÉN DE GOMA PARA TUERC DE AJUSTE	1	
				5	1224100-005000	11071850	GUARDAPOLVO SUPER EJE DE DIRECCIÓN	1	
				6	1130900-024000	11071851	PISTA CUNAS DIRECCIÓN	1	
				7	1130900-022000	11072246	RODAMIENTO SUPERIOR CUNAS	2	
				8	1224100-006000	11071874	GUARDAPOLVO EJE DE DIRECCIÓN	1	
				9	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	4	

FIGURA 43: BARRAS SUSPENSIÓN DELANTERA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>ZT*****G/GYA 年/月/日 ttom YY/MM/DD</p> </div>				1	1111200-036000	11071924	SUSPENSIÓN DELANTERA IZQUIERDA (758mm)	1	
				1a	1114200-027000	11077539	SUSPENSION DELANTERA IZQUIERDA (738mm)	1	
				2	1111200-037000	11071925	SUSPENSIÓN DELANTERA DERECHA (758mm)	1	
				2a	1114200-028000	11077538	SUSPENSIÓN DELANTERA DERECHA (738 mm)	1	
				3	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	4	
				4	1174100-001000	11071853	REFLECTIVO AMARILLO	2	
				5	1094100-033000	11071880	EJE HUECO RUEDA DELANTERA D 20 X 224	1	
				6	1094100-008000	11072020	MANGUITO EJE IZQUIERDORUEDA DEL	1	
				7	1094100-036000	11072021	MANGUITO EJE DERECH LA RUEDA DELAN	1	
			8	1094100-037000	11071957	BUJE DER RUEDA DELANTERA	1		
			9	1244200-035000	11084669	RELLEN SELLO ACEITE	2		

FIGURA 44: RUEDA DELANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1091200-032000	11071931	RIN DELANTERO MT3.0 X 17
				2	1230100-047000	11072070	VÁLVULA DE LLANTA	1
				3				
4		5	6	4	1230100-445000	11073096	LLANTA DELANTERA 110 / 70-17	1
				5	1100100-601000	11072095	DISCO DE FRENO DELANTERO	1
				6	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRANTE ALLEN)	5
7		8	9	7	1244200-135000	11073031	RETENEDOR 28X42X7	2
				8	1250601-119000	11073040	RODAMIENTO BOLAS 6004-2RS-C3	2

FIGURA 45: RUEDA FÓNICA RUEDA DELANTERA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1274200-058000	11072221	RUEDA FÓNICA
				2	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRANTE ALLEN)	5
				3	1181200-118000	11071986	SENSOR DE VELOCIDAD (A)	1
4		5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
				5	1224200-127000	11072064	GUÍA SENSOR VELOCID DE RUEDA DELAN	1
				6	1224100-044000	11072009	GUIA SENSOR VELOCIDAD	3

FIGURA 46: BRAZO OSCILANTE








	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	4021200-032000	11072178	BRAZO OSCILANTE
2					1250602-035000	11071967	RODAMIENTO DE AGUJAS HK 2516	4
3					1244200-079000	11072065	RETENEDOR D25 X D32 X 4	4
				4	1271200-088000	11072096	BUJE	2
				5	1252200-068000	11071881	EJE HUECO D20 X 295	1
				6	1251300-067000	11071981	TUERCA EJE RUEDA TRASERA	1

FIGURA 47: DESLIZADOR DE CADENA






	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
					1	1244200-053000	11072179	DESLIZADOR CADENA	1
2					1271200-062000	11072097	SOPORTE	1	
					3	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
					4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4

FIGURA 48: AMORTIGUADOR TRASERO


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1111200-041000	11077540	SUSPENSION TRASERA
				2	1251100-085093	11071838	PERNO M10 X 1,5 X 75	1
				3	1251100-132003	11072015	PERNO HEXAGONAL M10 X 1,5 X 80	1
4		5	6	4	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	2

FIGURA 49: GUARDABARRO TRASERO INTERNO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-040000	11071923	GUADABARRO TRASERO INTERNO
				2	1271200-068000	11072098	SOPORTE GUARDABA TRASERO INTERNO	1
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
4		5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
				5	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	1
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
7		8	9	7	1251700-059093	11071845	BUJE D6.4X9X8+18X2	1
				8	1210342-449000			1

FIGURA 50: TENSOR CADENA





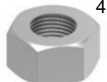

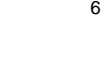
		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1032142-072035	11072144	TENSOR DE CADENA IZQUIERDO	1	
				2	1032142-073035	11072145	TENSOR DE CADENA DERECHO	1	
				3	1251100-105000	11072220	PERNO AJUSTE DE CADENA M10 X 70	2	
				4	1251300-050000	11072219	TUERCA M10 X 1.5	2	

FIGURA 51: KIT DE ARRASTRE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1094200-011000	11072121	PORTA SPROCKET	1	
				2	1080100-116000	11071885	SPROCKET 44 DIENTES	1	
				3	1080200-100000	11075906	CADENA DE 112 ESLABONES	1	
				4	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	5	
				5	1244200-050000	11072066	CAUCHO PORTA SPROCKET	5	
				6	1094100-035000	11072011	BUJE IZQ RUEDA TRASER D20X30X35X17.8	1	
				7	1244200-140000	11079458	RETENEDOR 30X52X7	1	
				8	1250601-124000	11079459	RODAMIENTO 6205-2RS	1	

FIGURA 52: RUEDA TRASERA

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	 1	 2	 3	1	1091200-023000	11071932	RIN TRASERO MT3.5 X 17	1
				2	1230100-047000	11072070	VÁLVULA DE LLANTA	1
				3				
	 4	 5	 6	4	1230100-446000	11073095	LLANTA TRASERA 130 / 70-17	1
				5	1100100-600000	11072099	DISCO DE FRENO TRASERO	1
				6	1091200-025000	11071882	EJE HUECO RUEDA TRASERA D 20 X 287	1
	 7	 8	 9	7	1274200-002000	11072068	BUJE DER RUED TRASER D20X28X38X18.5	1
				8	1251300-067000	11071981	TUERCA EJE RUEDA TRASERA	1
				9				
	 10	 11		10	1246200-013000	11072612	RETENEDOR D28 X D47 X 7	2
				11	1250601-114000	11072616	RODAMIENTO 6204-2RS-C3	2

FIGURA 53: RUEDA FÓNICA RUEDA TRASERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1274200-058000	11072221	RUEDA FÓNICA
				2	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRANTE ALLEN)	5
				3	1181200-118000	11071986	SENSOR DE VELOCIDAD (A)	1
				4	1224200-003000	11072010	GUÍA MANGUER DE FRENO DISCO TRASE	2
				5	1224100-044000	11072009	GUIA SENSOR VELOCIDAD	2
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
				7	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2

FIGURA 54: SOPORTE GUARDABARRO LLANTA TRASERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1020242-263021	11071971	SOPORTE GUARDABARRO TRASERO
				2	1250501-007093	11071979	ARANDELA (D8)	3
				3	1250503-021093	11071995	ARANDELA (D8)	3
				4	1250105-143093	11072343	PERNO M8X5	1
				5	1250303-011093	11072321	TUERCA M8	1
				6	1250105-149093	11071846	PERNO HEXAGONAL M8 X 30	2

FIGURA 55: GUARDABARRO LLANTA TRASERA

				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	COMPONENTES							
	1	2	3	1	1221200-038000	11072119	GUADABARRO TRASERO	1
				2	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	8
				3	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	8
	4	5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	8
				5	1174100-002000	11071834	REFLECTIVO ROJO	1
				6	1244100-006000	11071841	ANTIVIBRANTE PLACA	1
	7	8	9					

FIGURA 56: SOPORTE GUADABARRO LLANTA TRASERA

				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	COMPONENTES							
	1	2	3	1	4024200-035000	11072226	SOPORTE GUADABARRO AUXILIAR	1
				2	4021200-028000	11072192	SOPORTE GUADABARROS TRASERO	1
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	4
	4	5	6	4	1250105-137093	11071980	PERNO HEXAGONAL M6 X 16	4
				5	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	1
				6	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	1
	7	8	9	7	1250501-007093	11071979	ARANDELA (D8)	3
				8	1224200-090000	11071960	DEFLECTOR GUADABA AUXILIAR TRASER	1
			9	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	1	

FIGURA 57: SOPORTE DIRECCIONALES TRASERAS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-053000	11072181	SOPORTE DIRECCIONALES TRASERAS
				2	1171200-065000	11072139	DIRECCIONAL TRASERA IZQUIERDA	1
				3	1171200-066000	11072140	DIRECCIONAL TRASERA DERECHA	1
4		5	6	4	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4
				5	1171200-057000	11072182	LUZ PLACA	1
7		8	9					

FIGURA 58: RAMAL ELÉCTRICO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1181200-098000	11072141	RAMAL ELÉCTRICO AUXILIAR
				2	1270300-273000	11072076	ABRAZADERA RAMAL	1
				3	1274100-095000	11072075	GUÍA CABLE	1
4		5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
7		8	9					

FIGURA 59: SOPORTE PLACA

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1					
				2	1251100-101000	11071836		PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	4
				3	1250303-010093	11072127		TUERCA M6	4
	4	5	6	4	1270300-039000	11072258		SOPORTE PLACA	1

FIGURA 60: PARTES CHASIS

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1					
				2	1130900-026000	11071866		CUNA SUPERIOR	2
				3	1251100-086093	11071839		PERNO M10 X 1,5 X 112	1
	4	5	6	4	1251300-057093	11072067		TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	1
				5	1244100-002000	11072295		BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	4
				6	1244100-061000	11071879		TAPÓN DE GOMA CHASIS	6
				7	1240100-023000	11072215		ADHESIVO PROTECTO POSITIVO BATERÍA	1
				8	1241200-044000	11071997		ANTIVIBRANTE TANQUE DE COMBUSTIBLE	2
				9	1274100-017000	11072514		HEBILLA LÍNEA	2

FIGURA 61: PARTES ELÉCTRICAS


			COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1181200-121000	11071989	RAMAL ELÉCTRICO	1
				1a	1181200-126000	11077532	RAMAL ELÉCTRICO	1
				2	1184100-017000	11071878	RELÉ DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	5
				2a	1184200-024000	11075333	RELAY	
	4	5	6	3	1184100-002000	11071886	SENSOR DE VUELCO	1
				4	1244100-082000	11072022	SOPORTE DE GOMA PARA SENSOR DE VUELCO	1
	7	8	9	5	1184200-039000	11072257	FLASHER	1
				5a	1180300-101000	11077528	FLASHER	
				6	1184200-016000	11071930	BOCINA ELECTRÓNICA	1
				7	1224100-051000	11084670	CORREA PLÁSTICA	12
				8	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLÁSTICA 3.6X295	21
	1A	2B	3C	1A	1184200-127000	11072911	FUSIBLE 10A	7
				2B	1184200-128000	11072912	FUSIBLE 15A	6
				3C	1184200-129000	11072913	FUSIBLE 25A	3
	4	5	6					
	7	8	9					

FIGURA 62: PARTES ELÉCTRICAS 2

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1020412-045000	11071301	ZT155U CUB REGULADOR SIN PINT
				2	1251112-003093	11071982	PERNO HEXAGONAL M6 X 45	2
				3	1251700-146000	11072186	BUJE D12 X D6 X 26.5	2
4		5	6	4	1181200-085000	11072213	REGULADOR RECTIFICADOR	1
7		8	9					

FIGURA 63: ECU - ARRANQUE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050956-015000	11072240	E.C.U MSE6.0
				1a	1050956-032000	11077527	ECU MSE8.0	1
				2	1271200-080000	11072125	SOPORTE ECU	1
				2a	1271200-204000	11077535	SOPORTE ECU	1
4		5	6	3	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
				4	1251100-119093	11072122	PERNOS HEXAGONALES M6 X 12	2
				5	1274100-058000	11072054	CERRADURA ELECTRÓNICA SILLÍN	1
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	3
				7	1184100-010000	11072142	RELÉ DE ARRANQUE	1
			8	1050954-009000	11072034	SOLENOIDE DEL CANISTER	1	
			9	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	1	

FIGURA 64: BOBINA DE ALTA


		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1186200-014000	11071867	BOBINA DE ALTA	1	
				2	1250201-032093	11071998	TORNILLO M5 X 16 (PHILLIPS)	2	
				3	1221200-058000	11072100	ABRAZADERA	1	
	4	5	6	4	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	3	
				5	1184200-004000	11072069	PITO	1	
				6	1050968-009000	11084671	BUJIA	1	
	7	8	9						

FIGURA 65: SENSOR SOPORTE LATERAL


		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1184100-012000	11072035	SENSOR SOPORTE LATERAL	1	
				2	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	2	
				3	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLASTICA 3.6X295	2	
	4	5	6						
	7	8	9						

FIGURA 66: SOPORTES MOTOR






	COMPONENTES			ÍTE	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD			
	M										
	1	 	2	 	3		1	4021200-030000	11071911	PLATINA CHASIS LADO IZQUIERDO	1
	2				2	4021200-031000	11071912	PLATINA CHASIS LADO DERECHO	1		
	3				3	1250105-017091	11072040	PERNO HEXAGONAL M8 X 65	2		
	4		5		6		4	1250305-002091	11072319	TUERCA M8	2
	5				5	4021200-029000	11072143	SOPORTE CHASIS	1		
	6				6	1251100-085093	11071838	PERNO M10 X 1,5 X 75	4		
	7		8		9						
	7				7	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	4		

FIGURA 67: SOPORTE LATERAL






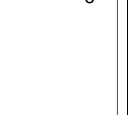
	COMPONENTES			ÍTE	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD			
	M										
	1		2		3		1	1274200-200000	11072056	SOPORTE LATERAL (232mm)	1
	1a				1a	1274200-050000	11077536	SOPORTE LATERAL (212mm)			
	2				2	1251100-088094	11071840	PERNO M10 X 1,5 X 43	1		
	3		4		5		6				
	3				3	1264100-001000	11072031	RESORTE DEL SOPORTE LATERAL	1		
	4				4	1251700-025091	11072032	BUJE DE SOPORTE LATERAL	1		
	5				5	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	1		
	7										

FIGURA 68: CAJA FILTRO DE AIRE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-033000	11071876	CAJA FILTRO DE AIRE
				1a	1221200-130000	11077521	CAJA FILTRO	1
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	3
4		5	6	3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	3
				4	1051356-012000	11072188	ABRAZADERA METÁLICA (D 42 X 10)	1
				5	1221200-055000	11071877	CANISTER	1
7		8	9	6	4131200-001000	11071962	FILTRO DE AIRE	1

FIGURA 69: SEPARADOR DE GASES


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4041201-332000	11071859	SEPARADOR DE GAS Y ACEITE
				2	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLASTICA 3.6X295	1
				3	1051754-001000	11072049	PIN DE ACEITE 1.0 X 5.5 X 6	1
4		5	6	4	1270100-021000	11072004	PIN DE SEGURIDAD (D 1 X 7)	1
7		8	9					

FIGURA 70: CUERPO DE INYECCIÓN

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1050956-018000	11071929	CUERPO DE ACELERACIÓN	1	
				1a	1050956-021000	11077525	CUERPO DE ACELERACIÓN	1	
				2	1050956-005000	11072133	MOTOR PASO A PASO	1	
				3	1050954-024000	11072000	SENSOR DE TEMPERATURA 3 EN 1	1	
				4	1050961-004000	11073055	SENSOR IAT	1	
				5	1050961-003000	11073056	SENSOR MAP	1	
				6	1050956-022000	11077530	MANGUERA DE CONEXIÓN SENSOR MAP	1	
				7	1050956-025000	11077537	SOPORTE SENSOR MAP	1	
				8	1251100-314000	11073072	TORNILLO DE FIJACIÓN DEL SENSOR MAP	1	

FIGURA 71: MULTIPLE DE ADMISIÓN

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1050956-004000	11072134	MULTIPLE DE ADMISIÓN	1	
				1a	1050956-023000	11077522	COLECTOR DE ADMISIÓN		
				2	1051468-007000	11072135	O-RING 31,8 X 2	1	
				3	1050956-006000	11072117	TUBERÍA DE COMBUSTI DE ALTA PRESIÓN	1	
				4	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	2	
				5	1050968-002000	11071868	ACOPLE INYECTOR	1	
				6	1250105-138093	11071847	PERNO HEXAGONAL M6 X 20	1	
				7	1050968-003000	11072136	INYECTOR	1	
				8	1051356-010000	11072189	ABRAZADERA METÁLICA (D 45 X 10)	1	

FIGURA 72: PIÑÓN DE SALIDA

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1051956-001000	11072191	SUBCONJUNTO DE TERMOSTATO	1
				2	1051468-010000	11072137	O-RING 16,5 X 1,95	1
				3	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
	4	5	6	4	1050954-026000	11072190	SENSOR DE OXÍGENO (marca LSF)	1
				4a	1050952-001000	11077534	SENSOR DE OXÍGENO (marca Bosch)	1
				5	4050856-001051	11074439	TAPA PIÑÓN DE SALIDA	1
				6	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2
	7	8	9					

FIGURA 73: SILENCIADOR

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4081200-001000	11072228	SILENCIADOR	1
				1a	4081200-005000	11077531	MOFLE (CAMBIO EN PLATINAS DE FIJACIÓN)	1
				2	1251300-058093	11072002	TUERCA HEXAGONAL M8	2
	4	5	6	3	1070100-202000	11072293	EMPAQUE SILENCIADOR	1
				4	1250105-021091	11071827	PERNO M8 X 90	1
				5	1241200-045000	11072128	ANTIVIBRANTE MOFLE	2
	7	8	9	6	1251900-055093	11072129	BUJE DE SUSPENSIÓN DEL SILENCIADOR	1
				6a	1020243-098000	11072901	EMPAQUE SILENCIADO (SE USAN PLACAS)	2
				7	1274100-068095	11072025	BUJE DEL SILENCIADOR	1
			8	1250303-011093	11072321	TUERCA M8	1	

FIGURA 74: CUBIERTA MOFLE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1032112-012000	11072130	CUBIERTA MOFLE
				2	1250501-010000	11071861	WASA METÁLICA (D6)	5
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	3
4		5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
				5	1032112-013000	11072131	CUBIERTA TRASERA SILENCIADOR	1
				5a	4021200-060051	11077524	CUBIER TRASERA SILENCIADOR (TITANIO)	1
7		8	9	6	1032112-014000	11072132	CUBIERTA SALIDA SILENCIADOR	1

FIGURA 75: SOPORTE REPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4061200-001035	11071903	SOPORT REPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO
				2	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	3
				3	4064300-019051	11074446	REPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO COMP	1
4		5	6	4	1260100-301000	11075346	RESORTE REPOSAPIE	1
				5	1274300-031000	11075485	BALIN REPOSAPIE	1
				6	1274300-032000	11071902	PLATINA DE POSICIÓN	1
7		8	9	7	1274300-033000	11071901	PIN REPOSAPIE	1
				8	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	1

FIGURA 76: SOPORTE REPOSAPIE DELANTERO IZQUIERDO

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1271200-191000	11074447	SOPORTE REPOSAPIE	1
				2	1264100-003000	11072013	RESORTE PEDAL DELANTERO IZQUIERDO	1
				3	4064300-017051	11074444	REPOSAPI DELANTERO IZQUIERDO COMP	1
	4	5	6	4	1274300-033000	11071901	PIN REPOSAPIE	1
				5	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	1
				6	1274200-334000	11071893	EMPAQUE PEDAL DE FRENO	1
	7	8	9	7	1250105-278093	11071891	PERNO HEX M10X1.25X25	1

FIGURA 77: MUÑÓN PALANCA DE CAMBIOS


COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1274100-039000	11072012	MUÑÓN PALANCA DE CAMBIOS	1
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				3	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	1
	4	5	6	4	1274100-042000	11071988	COJINETE DE RÓTULA SAJK6C	1
				5	1250301-020093	11072003	TUERCA M6	1

FIGURA 78: PALANCA DE CAMBIOS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1274200-160000	11072230	PALANCA DE CAMBIOS
				2	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	1
				3	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1
4		5	6	4	1274100-043000	11071987	COJINETE DE RÓTULA SALJK6C	1
				5	1250301-018093	11072073	TUERCA M6	1
				6	1271200-086000	11072332	EJE DE AJUSTE DE LA PALAN DE CAMBIOS	1
	7	8	9					

FIGURA 79: SOPORTE REPOSAPIE TRASERO DERECHO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4061200-002035	11071904	SOPORT REPOSAPIE TRASERO DERECHO
				2	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	3
				3	4064300-020051	11074445	REPOSAPIE TRASERO DERECHO COMP	1
4		5	6	4	1260100-301000	11075346	RESORTE REPOSAPIE	1
				5	1274300-031000	11075485	BALIN REPOSAPIE	1
				6	1274300-032000	11071902	PLATINA DE POSICIÓN	1
7		8	9	7	1274300-033000	11071901	PIN REPOSAPIE	1
				8	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	1

FIGURA 80: REPOSAPIE DELANTERO DERECHO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4064300-018051	11074443	REPOSAPIE DELANTERO DERECHO COMP
				2	1264100-004000	11072014	RESORTE PEDAL DELANTERO DERECHO	1
				3	1274300-033000	11071901	PIN REPOSAPIE	1
4		5	6	4	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	1
7		8	9					

FIGURA 81: PEDAL DE FRENO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1271200-085000	11072335	PEDAL DE FRENO
				2	1260100-119093	11072312	RESORTE PEDAL DE FRENO	1
				3	1251100-131000	11072120	PERNO M10 X 1,5 X 36	1
4		5	6	4	1251500-060095	11072041	ALMOHADILLA DE GOMA D10.5 X D26 X 1	1
7		8	9					

FIGURA 82: SOPORTE RESERVORIO FRENO TRASERO


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1271200-087000	11072334	SOPORTE RESERVORIO FRENO TRASERO
				2	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
4		5	6					
7		8	9					

FIGURA 83: BASE REPOSAPIE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1244300-013000	11072857	CAUCHO REPOSAPIE
				2	1274200-051000	11071964	SOPORTE CAUCHO REPOSAPIE	4
				3	1251100-167000	11072045	PERNO DE CABEZA ESFÉRICA M6 X 8	2
4		5	6	4	1250205-038000	11071862	TORNILLO M5 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	4
				5	4064300-013051	11074436	BASE REPOSAPIE TRAS IZQUIERDA	1
				6	4064300-014051	11074434	BASE REPOSAPIE TRAS DERECHA	1
				7	4064300-015051	11074437	BASE REPOSAPIE TRAS IZQUIERDA	1
				8	4064300-016051	11074435	BASE REPOSAPIE TRAS DERECHA	1
				9	1250501-010000	11071861	WASA METÁLICA (D6)	4

FIGURA 84: RADIADOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1271200-066000	11072101	RADIADOR
				2	1241200-052000	11072103	MANGUERA TANQUE DE AGUA	1
				3	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	2
				4	1221200-069000	11072187	BOQUILLA LLENADO REFRIGERANTE	1
				5	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
				7	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2

FIGURA 85: SOPORTE RADIADOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4021200-024000	11072102	SOPORTE RADIADOR
				2	1271200-081000	11072104	SOPORTE TAPA RADIADOR	1
				3	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 86: MANGUERA DE AGUA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1241200-055000	11072105	MANGUERA CIRCULACIÓN DE AGUA
				2	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	6
				3	1241200-053000	11072259	MANGUERA DE SALIDA DE AGUA	1
				4	1241200-054000	11072106	TUBO ENTRADA DE AGUA DEL MOTOR	1
4		5	6					
7		8	9					

FIGURA 87: REFRIGERANTE


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1221200-050000	11071920	RESERVORIO REFRIGERANTE
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				3	1241200-051000	11072107	MANGUERA TARRO AUXILIAR	1
				4	1244200-069000	11072222	MANGUERA TANQUE DE AGUA	1
				5	1274200-088000	11072042	ABRAZADERA (D 10.5)	2
4		5	6					
7		8	9					

FIGURA 88: CUBIERTA CULATA

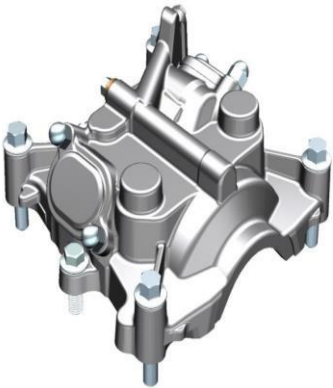
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1251401-001000	11071829	GUÍA CARCASA D8 X 14
				2	1250101-076093	11072229	PERNO M8 X 45	4
				3	1251300-096000	11073079	TUERCA CIEGA M6X13	4
		4		4	1051656-001000	11072300	EMPAQUE TAPA CULATA	1
		5		5	1051456-008000	11071959	O-RING 36 X 1.9	2
			6	6	4050756-008000	11084672	CUBIERTA CULATA	1
		7		7	1051156-002000	11071894	TAPA DE VÁLVULAS	2
			8	8	1250101-058093	11072006	PERNO M8 X 25	1
			9	9				

FIGURA 89: CUBIERTA CULATA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051754-002000	11072088	PIN DE ACEITE 1.2 X 6 X 7
				2	1251111-013000	11072904	ESPARRAGO M6X25.5	4
				3	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	1
		4		4	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	1
			5	5	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	2
			6	6	4050756-002000	11071899	TAPA DE CULATA	1
	7	8	9					

FIGURA 90: CULATA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	4050656-005000	11084673	CULATA (MSE6.0)
1a					4050656-017000	11077526	CULATA (MSE8.0.)	1
2					1251112-007093	11071828	PERNO M6X105	2
				3	1251300-080094	11072200	TUERCA HEXAGONA CON BRIDA M8 X 1.25	4
				4	1251500-079000	11072199	ARANDELA D8.3 X D17 X 2	4
				5	1251401-003000	11071830	GUÍA CARCASA D10 X 14	2
7		8	9	6				
				7				
				8				
			9					

FIGURA 91: VALVULAS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	   <p>旧款 Old 新款 New</p> <p>备注：购买ZT1P58MJ进排气摇臂的用户，请检查零件状态（如图所示），旧状态用户则必须成对购买1050168-033000 ZT1P58MJ进排气摇臂分组件-B和1050168-034000 ZT1P58MJ排气摇臂分组件-B更换，新款用户可自行下单购买。</p>				1	4050656-004000	11072266	CULATA
2					1250601-128000	11078433	RODAMIENTO 6001/P5C3	1
3					1050168-033000	11072314	BALANCÍN DE ADMISIÓN	1
				4	1050168-034000	11072315	BALANCÍN DE ESCAPE	1
				5	1050168-007000	11072202	EJE BALANCÍN DE ADMISIÓN - ESCAPE	2
				6	1051368-003000	11071917	PLACA PRESIÓN RODAMIENTO EJE LEVAS	1
				7	1251111-011000	11071873	ESPARRAGO M8 X 38	2
				8	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	2
				9	1051754-002000	11072088	PIN DE ACEITE 1.2 X 6 X 7	1

FIGURA 92: VALVULAS

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
 <p>旧款 Old 新款 New</p> <p>备注: 购买ZT1P58MJ进排气摇臂的用户, 请检查料件状态(如图所示), 旧状态用户则必须成对购买1050168-033000 ZT1P58MJ进排气摇臂分组件-B和1050168-034000 ZT1P58MJ进排气摇臂分组件-B更换, 新款用户可自行下单购买。</p>	1	2	3	1	1251201-001094	11072089	TORNILLO CILÍNDRICO HEXAGONAL M5 X 15	2	
				2	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	1	
				3	1051553-001000	11072016	RETÉN VÁLVULA	4	
		4		4	1051454-009000	11072050	O-RING 9 X 2	1	
			5	5	1050954-003000	11071870	SENSOR DE TEMPERATURA	1	
				6	1050968-009000	11084671	BUJIA	1	
		7		7	1050168-011000	11072271	VÁLVULA DE ADMISIÓN	2	
			8	8	1050168-012000	11072272	VÁLVULA DE ESCAPE	2	
				9	1050168-015000	11072273	ASIENTO DE VÁLVULA	4	

FIGURA 93: VALVULAS

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
 <p>旧款 Old 新款 New</p> <p>备注: 购买ZT1P58MJ进排气摇臂的用户, 请检查料件状态(如图所示), 旧状态用户则必须成对购买1050168-033000 ZT1P58MJ进排气摇臂分组件-B和1050168-034000 ZT1P58MJ进排气摇臂分组件-B更换, 新款用户可自行下单购买。</p>	1	2	3	1	1050168-016000	11072274	CUÑA DE VÁLVULA	8	
				2	1051356-015000	11071890	ASIENTO RESORTE VÁLVULA 13.2X20.8X 0.5	4	
				3	1050168-014000	11072198	RESORTE VÁLVULA DE ESCAPE	4	
		4		4	1051468-001000	11072270	O-RING 8.8 X 1.9	1	
			5	5	1050168-023000	11072201	SUBCOMPONENTE DEL ÁRBOL DE LEVAS	1	

FIGURA 94: BOMBA DE AGUA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1251401-001000	11071829	GUÍA CARCASA D8 X 14
				2	1051468-011000	11072207	O-RING 18.2 X 2.4	1
				3	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	3
4		5	6	4	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	4
				5	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	2
				6	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	1
7		8	9	7	1051468-013000	11072204	EMPAQUE TAPA BOMBA DE AGUA	1
				8	4050968-001000	11071872	CUBIERTA BOMBA DE AGUA	1
				9	4050956-004000	11084674	TAPA BOMBA DE AGUA	1

FIGURA 95: BOMBA DE AGUA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051656-002000	11071915	RETENEDOR BOMBA DE AGUA
				2	1051968-009000	11072205	EJE BOMBA DE AGUA	1
				3	1051968-010000	11071914	ROTOR BOMBA DE AGUA	1
4		5	6	4	1051956-002000	11072206	TUBO BOMBA DE AGUA	1
				5	1250505-015000	11072307	PIN DE SEGURIDAD D10	1
				6	1051956-003000	11072308	MANGUERA BOMBA DE AGUA	1
	7	8	9					

FIGURA 96: CUBIERTA BOMBA DE AGUA


COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1051954-006000	11074398	RETENEDOR BOMBA DE AGUA	1
				2	1051568-003000	11071946	SELLO ACEITE FB12 X 20 X 5	1
				3	1250601-087000	11071950	RODAMIENTO DE BOLAS 6000	1
	4	5	6	4	1050868-006000	11072260	TAPÓN DE AGUA D16.5 X 7.5	1
				5	1040956-002000	11071974	CUBIERTA BOMBA DE AGUA	1
	7	8	9	6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 97: TERMOSTATO


COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1051956-001000	11072191	SUBCONJUNTO DE TERMOSTATO	1
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				3	1051468-010000	11072137	O-RING 16.5 X 1.95	1
	4	5	6	4				
				5				
	7	8	9	6				

FIGURA 98: CILINDRO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4050556-011000	11072316	KIT CILINDRO	1
				2	1051668-002000	11072184	EMPAQUE CULATA	1
				3	1050456-004000	11072276	PISTÓN COMPLETO	1
	4	5	6	4	1251401-003000	11071830	GUÍA CARCASA D10 X 14	2
				5	1051668-003000	11072185	EMPAQUE DE CILINDRO	1
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 99: CILINDRO


COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4050556-004000	11084675	CILINDRO	1
				2	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	1
				3	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	1
	4	5	6	4				
				5				
				6				
7	8	9						

FIGURA 100: PISTÓN


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050468-005000	11072277	PRIMER ANILLO 58 X 0.8 X 2.0
				2	1050468-006000	11074440	ANILLO DE COMPRESIÓN	1
				3	1050468-007000	11072278	ANILLOS DE LUBRICACIÓN 58 X 1.5 X 1.9	1
4		5	6	4	1050456-001000	11072279	PISTÓN	1
				5	1050468-002000	11072148	PASADOR DE PISTÓN 14 X 37 X 8.5	1
				6	1050468-001000	11072149	ANILLO DE PISTÓN 16 X 1	2
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 101: TRANSMISIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050656-012000	11084676	SELECTOR DE CAJA DE CAMBIOS
				2	1050256-003000	11072281	EJE DE CLUTCH COMPLETO	1
				3	1050256-004000	11072280	EJE DE SALIDA COMPLETO	1
4		5	6	4	1050356-016000			1
				5				
				6				
7		8	9					

FIGURA 102: HORQUILLA DE CAMBIOS








	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1050656-011000	11072166	EJE DE HORQUILLA DE CAMBIOS
				2	1050656-002000	11072283	HORQUILLA DE CAMBIOS	2
				3	1050651-006000	11072165	EJE DE HORQUILLA DE CAMBIOS	1
				4	1050656-001000	11072282	HORQUILLA DE CAMBIOS	1
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 103: EJE DE CAMBIOS








	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1050656-004000	11072290	EJE DE CAMBIOS
				2	1050656-005000	11072150	EJE	1
				3	1251512-009000	11072017	ARANDELA 15.2 X 25 X 1.0	1
				4	1050651-003000	11072289	ESTRELLA SELECTORA	1
				5	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	1
				6	1250404-004000	11072029	PASADOR CILÍNDRICO D 4 X 10	2
			7					
			8					
			9					

FIGURA 104: LEVA ESTRELLA SELECTORA

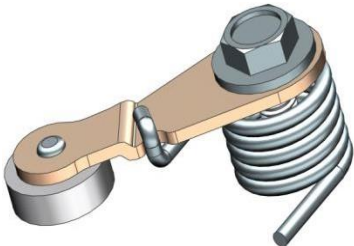




	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1251100-068093	11071832	PERNO M6X14-9X2.6	1
				2	1260100-246000	11072167	RESORTE	1
				3	1050656-014000	11072261	LEVA ESTRELLA SELECTORA	1
				4	1251500-091000	11072168	ARANDELA D6.3 X D12 X 1	1
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 105: PIÑÓN DE SALIDA






	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1251500-089000	11071887	ARANDELA ESTRIADA	1
				2	1050356-002000	11071941	PIÑÓN DE SALIDA	1
				3	1251500-088000	11072336	ARANDELA DE SEGURIDAD	1
				4	1251300-033094	11071888	TUERCA M16 X 1.5	1
				5				
				6				
			7					
			8					
			9					

FIGURA 106: CARCASA DERECHA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050256-010000	11072326	CARCASA DERECHA
				2	1051656-003000	11072301	EMPAQUE CENTRO MOTOR	1
				3	1251112-004093	11071831	PERNOS CON BRIDA M6 X 60	4
				4	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	3
				5	1051356-006000	11072268	PLATINA DE SUJECIÓN RODAMIENTO	1
				6	1051356-013000	11072313	GUÍA METÁLICA EJE DE SALIDA	1
				7	1251401-001000	11071829	GUÍA CARCASA D8 X 14	2
				8				
				9				

FIGURA 107: CARCASA DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050256-010000	11072326	CARCASA DERECHA
				2	1250601-043000	11071948	RODAMIENTO DE BOLAS 6204	1
				3	1250601-039000	11071947	RODAMIENTO DE BOLAS 6203	1
				4	1250601-098000	11071952	RODAMIENTO DE BOLAS 6202	1
				5	1051754-001000	11072049	PIN DE ACEITE 1.0 X 5.5 X 6	1
				6	1051353-014000	11072086	BUJE	1
				7				1
				8	1251111-008000	11072196	ESPARRAGO YM8 X 1.25 – M8 X 1.25 X 166	2

FIGURA 108: CARCASA IZQUIERDA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1			
				2				1
				3	4050156-003000	11072311	CARCASA IZQUIERDA	1
4		5	6	4	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2
				5	1251112-003093	11071982	PERNO HEXAGONAL M6 X 45	7
				6	1251112-005093	11072244	PERNO CON BRIDA M6 X 75	1
7		8	9	7	1251401-001000	11071829	GUÍA CARCASA D8 X 14	4
				8				1
				9				

FIGURA 109: CARCASA IZQUIERDA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1			
				2	1250601-036000	11072287	RODAMIENTO DE BOLAS 6202RS	1
				3	1250601-097000	11071951	RODAMIENTO DE BOLAS 62 / 22RS / P6	1
4		5	6	4	1250601-060000	11071949	RODAMIENTO DE BOLAS 6207	1
				5	1250602-020000	11071953	RODAMIENTO DE AGUJAS	1
				6	1250601-098000	11071952	RODAMIENTO DE BOLAS 6202	1
7		8	9	7	1051353-014000	11072086	BUJE	1
				8	1050853-020000	11074449	TAPÓN ACEITE	1
				9	1051556-003000	11071945	RETÉN D22 X D35 X 6	1

FIGURA 110: CARCASA IZQUIERDA





	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1051553-005000	11072062	RETENEDOR DE ACEITE 14 X 28 X 7	1
				2	1051353-008000	11072087	TUBO DE AIRE	1
				3	1251111-007000	11072197	ESPARRAGO YM8 X 1.25 – M8 X 1.25 X 208	2
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 111: SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL




	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1050956-001000	11072265	SENSOR POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL (CKP)	1
				2	1251201-001094	11072089	TORNILLO CILÍNDRICO HEXAGONA M5 X 15	2
				3				
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 112: SENSOR DE CAMBIOS

	COMPONENTES			ÍTE M	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIP CIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1050656-010000	11072299	SENSOR DE CAMBIOS	1
				2	1051454-011000	11072018	O-RING 22.5 X 2.5	1
				3	1050654-007000	11074441	PIN CONTACTO SENSOR CAMBIOS	1
				4	1250106-112000	11079697	TORNILLO M5X20	2
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 113: PERNO SENSOR DE CAMBIO


	COMPONENTES			ÍTE M	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIP CIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1251100-066093	11071858	PERNO M12 X 1.5 X 15	1
				2	1244100-033000	11071857	RETENEDOR COMBINADO 12 X D20 X 2	1
				3				
				4				
				5				
				6				
			7					
			8					
			9					

FIGURA 114: COMPLEMENTOS CUBIERTA SELLO ACEITE




	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1051356-005000	11072212	CUBIERTA SELLO ACEITE CONTRAEJE	1
				2	1251100-119093	11072122	PERNOS HEXAGONALES M6 X 12	2
				3				
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 115: COMPLEMENTOS CUBIERTA SELLO ACEITE

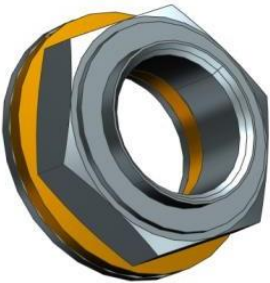
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	1251311-001094	11072060	TUERCA M16 X 1	1
				2	1251512-039000	11072162	ARANDELA D16.2 X D28 X 1	1
				3	1251514-002000	11072061	ARANDELA SEGURIDAD 16.2 X 28 X 2.4 X 2	1
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 116: CIGUEÑAL

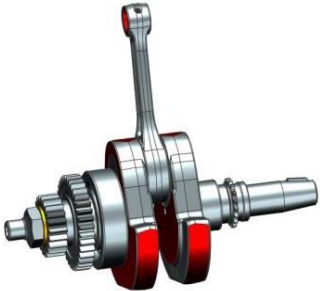


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1050469-001000	11072284	CIGÜEÑAL
				2	1251802-003000	11072019	CUÑA 4 X 4.6 X 25 X 14	1
				3	1251802-004000	11072048	CUÑA 5 X 5.5 X 26 X 9	1
				4	1050356-013000	11072151	ENGRANAJE IMPULSO EJE BALANCEADOR	1
				5	1050356-014000	11072152	ENGRANAJE IMPULSOR PRIMARIO	1
				6	1251514-002000	11072061	ARANDELA SEGURIDAD 16.2 X 28 X 2.4 X 2	1
				7	1251311-001094	11072060	TUERCA M16 X 1	1
				8	1250601-060000	11071949	RODAMIENTO DE BOLAS 6207	1
				9				

FIGURA 117: BALANCEADOR

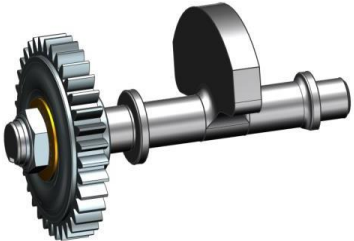

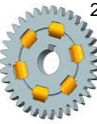



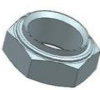
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1050556-005000	11071889	BALANCEADOR
				2	1050556-004000	11072298	PIÑON BALANCEADOR	1
				3	1251802-004000	11072048	CUÑA 5 X 5.5 X 26 X 9	1
				4	1050556-001000	11072291	CUBIERTA EJE BALANCEADOR	1
				5	1251514-001000	11072292	ARANDELA SEGURIDA 14.2 X 27 X 2.1 X 1.5	1
				6	1251311-004094	11072286	TUERCA HEXAGONAL M14 X 1	1
				7	1251311-004094	11072286	TUERCA HEXAGONAL M14 X 1	1
				8				
				9				

FIGURA 118: COMPLEMENTO TAPÓN ACEITE






	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	4050968-003000	11081663	TAPON DRENAJE DE ACEITE	1
				2	1051468-003000	11072153	O-RING 34.5 X 3.5	1
				3	1050868-003000	11071958	RESORTE D25.8 X 34.2 X 1.8	1
				4	1050868-004000	11072211	TAMÍZ DE ACEITE	1
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 119: CUBIERTA CLUTCH









	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	4050456-033000	11074438	CARCASA DERECHA MOTOR	1
				2	1251300-054000	11072255	TAPON LLENADO	1
				3	1051456-003000	11072169	O-RING D19 X D2.65	1
				4	1050756-013000	11072208	LEVA CUBIERTA CLUTCH	1
				5	1050756-012000	11072209	RESORTE LEVA CLUTCH	1
				6	1051154-003000	11072071	PIN DE SEGURIDAD D10	1
				7	1051656-004000	11072302	EMPAQUE CUBIERTA DERECHA	1
				8	1051356-009000	11072210	SOPORTE CABLE CLUTCH	1
				9	1251112-003093	11071982	PERNO HEXAGONAL M6 X 45	3

FIGURA 120: CUBIERTA CLUTCH








	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	9
				2	1050756-014000	11071918	EJE DEL CLUTCH	1
				3	1251512-043000	11072241	ARANDELA D14.2 X D24 X 0.5	1
				4	1051354-013000	11072091	PIN DE SEGURIDAD D24 X 1	1
				5	1251512-003000	11072306	ARANDELA 8.2 X 14 X 0.5	1
				6	1250511-002000	11072305	PIN DE SEGURIDAD D6	1
				7				
				8				
				9				

FIGURA 121: CUBIERTA CLUTCH

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	4050456-032000	11071938	TAPA CARCASA MOTOR DERECHA	1
				2	1251700-141000	11072252	BUJE DE BARRA DE ACOPLAMIENT DENTAD	1
				3	1050853-020000	11074449	TAPÓN ACEITE	2
				4	1250602-022000	11071954	RODAMIENTO DE AGUJAS HK 1010	1
				5	1250602-033000	11071955	RODAMIENTO DE AGUJAS HK 1412	1
				6	1051553-002000	11071944	RETÉN 14 X 22 X 5	2
				7	1051551-004000	11072253	VISOR DE ACEITE	1
				8	1251111-013000	11072904	ESPARRAGO M6X25.5	3
				9	1250700-012000	11071871	PIN DE SEGURIDAD (D26)	1

FIGURA 122: CUBIERTA VOLANTE

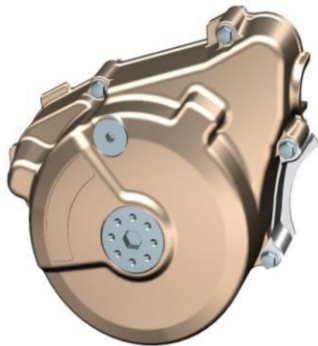
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050953-006051	11071855	TAPÓN ROSCADO DE ALUMINIO M30 X 1.5
				2	1051453-003000	11072193	O-RING 27.4 X 2.65	1
				3	1040953-002093	11071943	TAPÓN M14 X 1.5	1
		4	5	4	1051453-009000	11072194	O-RING 13 X 2.8	1
				5	4050356-002000	11072248	CUBIERTA VOLANTE	1
			6	6	1051656-005000	11072303	EMPAQUE CUBIERTA IZQUIERDA	1
		7	8	7	1251112-003093	11071982	PERNO HEXAGONAL M6 X 45	7
				8				
				9				

FIGURA 123: FILTRO DE ACEITE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051466-016000	11072111	SELLO DEL FILTRO DE ACEITE
				2	4050456-006000	11074448	TAPA FILTRO DE ACEITE	1
				3	1050868-002000	11071956	RESORTE FILTRO D18.5 X 13 X 1.6	1
		4	5	4	1051456-007000	11071897	O-RING D 49 X D 2.5	1
				5	4131200-002000	11071963	FILTRO DE ACEITE	1
			6	6	1251300-096000	11073079	TUERCA CIEGA M6X13	3
		7	8	7				
				8				
				9				

FIGURA 124: CLUTCH

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1251700-148000	11072159	BUJE DEL CLUTCH
				2	1251602-001000	11071856	RODAMIENTO DE AGUJAS DÚPLEX 263124	1
				3	1050756-008000	11072160	CORONA CLUTCH	1
4		5	6	4	1251500-084000	11072161	ARANDELA ESTRIADA DEL CLUTCH	1
				5	1050756-028000	11074442	PRENSA CLUTCH CON DISCOS	1
				6				1
7		8	9	7	1251512-038000	11072163	ARANDELA D20.2 X D37 X 3	1
				8	1050756-015000	11072164	EJE DENTADO EMBRAGUE	1
				9				

FIGURA 125: CLUTCH


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050756-049000	11071966	CORONA INTERNA CLUTCH
				2	1050756-050000	11071965	KIT DISCOS DE CLUTCH	1
				3				
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 126: PIÑÓN DE BOMBA ACEITE

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1250404-004000	11072029	PASADOR CILÍNDRICO D 4 X 10	2
				2	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	3
				3	1050356-001000	11072250	PIÑÓN BOMBA DE ACEITE	1
	4	5	6	4				
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 127: MOTOR DE ARRANQUE

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1251512-025000	11072171	ARANDELA 22.2 X 40 X 1	2
				2	1051056-007000	11071985	PIÑÓN DE ARRANQUE ELÉCTRICO	1
				3	1251602-002000	11071913	RODAMIENTO DE AGUJAS K22 X 28 X 23	1
	4	5	6	4	1051056-004000	11072172	ENGRANAJE REDUCCIÓN ARRAN ELÉCTRI	1
				5	1051068-012000	11072173	EJE ARRANCADOR ELÉCTRICO	1
				6	1051056-005000	11072183	MOTOR DE ARRANQUE	1
	7	8	9	7	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2
				8				
				9				

FIGURA 128: PLATO DE BOBINAS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1051056-001000	11072264	PLATO DE BOBINAS
				2	1051056-002000	11072304	VOLANTE	1
				3	1051356-008000	11072170	PLACA PRESIÓN CABLEA PLATO BOBINAS	1
				4	1251500-041000	11072324	ARANDELA 10.3 X 20 X 2	1
				5	1251100-064094	11072174	PERNOS HEXAGONAL M10 X 1.25 X 45	1
				6	1251201-002094	11072090	TORNILLO CILÍNDRIC HEXAGONAL M6 X 35	3
				7	1251201-001094	11072089	TORNILLO CILÍNDRIC HEXAGONAL M5 X 15	2
				8				
				9				

FIGURA 129: CADENILLA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1050151-023000	11072309	CADENILLA 6.35 X 5 X 96
				2				1
				3				1
				4	1051256-005000	11071884	TENSOR DE CADENILLA	1
				5	1051668-006000	11072156	EMPAQUE TENSOR CADENILLA	1
				6	1051256-002000	11072176	DESLIZADOR CADENILLA	1
				7	1051256-003000	11072157	PLACA DE GUÍA DE TENSIÓN	1
				8	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	2
				9	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2

FIGURA 130: DESLIZADOR CADENILLA


COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1051256-001000	11072175	DESLIZADOR CADENILLA	1
	4	5	6	2	1251100-165000	11072195	PERNO DE PIVOTE M6 X 16—13.8 X 8.7	1
	7	8	9	3				
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 131: DESCOMPRESOR

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1050156-002000	11072158	DESCOMPRESOR	1
	4	5	6	2	1251100-164093	11072155	PERNO ÁRBOL LEVAS M8 X 1.25 X 20—10.9	1
	7	8	9	3	1050168-001000	11072154	EJE DEL DESCOMPRESOR	1
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 132: CALCOMANIAS Y ACCESORIOS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	21009075/00	21009075	EMBLEMA VICTORY 2021 NG MATE
				2	21008003/00	21008003	CAL BLACK LINE	2
				3	1210312-122000	11073122	ZT CALCOMANIA ZONTES DER ZONTES155	1
				4	1210312-121000	11073121	ZT CALCOMANIA ZONTES IZQ ZONTES155	1
				5	21005103/00	21005103	EMBLEMA DESIGN DRIVEN V2	1
				6	21009204/00	21009204	CAL TANKPAD ZONTES U155	1
				7	21009983/00	21009983	SLIDER RH ZONTES U155	1
				8	21009984/00	21009984	SLIDER LH ZONTES U155	1

FIGURA 133: CALCOMANIAS Y ACCESORIOS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	 	1	2	3	1	-	11073120	ZT CAL ABS G.RRO DEL DER ZONTES155
				2	-	11073119	ZT CAL ABS G.RRO DEL IZQ ZONTES155	1
				3	21009745/00	21009745	CAL EURO5 SERIG	1
			4					
			5					
			6					
			7					
			8					
			9					

FIGURA 134: CALCOMANIAS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
 				1	21009956/00	21009956	CAL PROT CARTER RH AZ ZTES 155U	1
				2	21009955/00	21009955	CAL PROT CARTER LH AZ ZTES 155U	1
				3	21009957/00	21009957	CAL TAPA LAT RL AZ ZTES 155U	2

FIGURA 135: CALCOMANIAS








	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
 				1	21009959/00	21009959	CAL PROT CARTER RH RJ ZTES 155U	1
				2	21009958/00	21009958	CAL PROT CARTER LH RJ ZTES 155U	1
				3	21009980/00	21009980	CAL TAPA LAT RL RJ ZTES 155U	2

FIGURA 136: CALCOMANIAS

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
 	1	2	3	1	21009953/00	21009953	CAL PROT CARTER RH VD ZTES 155U	1	
				2	21009952/00	21009952	CAL PROT CARTER LH VD ZTES 155U	1	
				3	21009954/00	21009954	CAL TAPA LAT RL VD ZTES 155U	2	
	4	5	6						
	7	8	9						