



CATÁLOGO DE PARTES



 **VICTORY
BLACKLINE**

ZONTES 310M



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



(ABS) SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS



LUCES DE CIRCULACIÓN DIURNA NO INCLUIDO
Para mayor información del sistema consulte la página web:
<http://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



MEGA  **BAT**
BATTERIES



EL EQUIPO ORIGINAL
DE LAS MOTOCICLETAS


auteco
mobility

*Una garantía de respaldo,
calidad y experiencia.*

Mobil 1

GRADO
SAE

10W-40

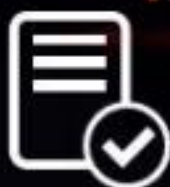
Full-Sintético

CUMPLE CON LAS
NORMATIVAS

JASO MA 2011

JASO MA2 2011

API SN



CÓDIGO SAP:

CAJA X 6

UNIDAD

21008022

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**.



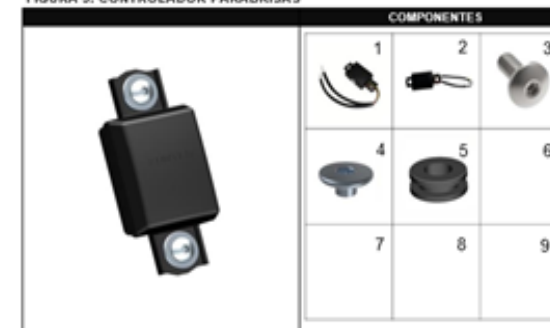



CON EL RESPALDO

auteco
mobility







FIG. Nº	DESCRIPCIÓN	PAG. Nº
FIG. Nº1	VISOR	1
FIG. Nº2	SOPORTES VISOR	1
FIG. Nº3	CONTROLADOR PARABRISAS	2
FIG. Nº4	BALANCIN VISOR	2
FIG. Nº5	BALANCIN VISOR	3
FIG. Nº6	SOPORTE PARABRISAS	3
FIG. Nº7	VELOCIMETRO	4
FIG. Nº8	CUBIERTA VELOCIMETRO	4
FIG. Nº9	CUBIERTA FRONTAL	5
FIG. Nº10	SOPORTE FAROLA	5
FIG. Nº11	DIRECCIONALES	6
FIG. Nº12	CUBIERTA FRONTAL	6
FIG. Nº13	CAUCHOS ENFOCADORES LATERALES	7
FIG. Nº14	FAROLA	7
FIG. Nº15	CUBIERTA FAROLA	8
FIG. Nº16	LUZ DRL	8
FIG. Nº17	LUZ POSICION	9
FIG. Nº18	GUARDABARRO DELANTERO	9
FIG. Nº19	CUBIERTAS GUARDABARRO DELANTERO	10
FIG. Nº20	CUBIERTAS INTERMEDIA	10
FIG. Nº21	CUBIERTAS LATERALES PISO	11
FIG. Nº22	REPOSAPIE IZQUIERDO	11
FIG. Nº23	REPOSAPIE DERECHO	12
FIG. Nº24	SOPORTE PEDAL	12
FIG. Nº25	ALMOHADILLAS REPOSAPIES TRASEROS	13
FIG. Nº26	PANEL FRONTAL	13
FIG. Nº27	PARTES DE SUJECION	14
FIG. Nº28	ALMOHADILLAS REPOSAPIES DELANTEROS	14
FIG. Nº29	CUBIERTAS LATERALES	15
FIG. Nº30	TAPA GUANTERA	15
FIG. Nº31	CUBIERTA CAJA GUANTERA	16
FIG. Nº32	CUBIERTA CAJA GUANTERA	16
FIG. Nº33	CONTROLADOR Y CONTROLES	17
FIG. Nº34	GUANTERA FRONTAL	18
FIG. Nº35	GUANTERA FRONTAL	18
FIG. Nº36	SEGURO GUANTERA	19
FIG. Nº37	SEGURO SILLIN	19
FIG. Nº38	TANQUE DE COMBUSTIBLE	20
FIG. Nº39	BOMBA DE COMBUSTIBLE	20
FIG. Nº40	CUBIERTA CENTRAL TANQUE	21
FIG. Nº41	CUBIERTAS LATERALES TANQUE	21
FIG. Nº42	CUBIERTAS SUPERIOR TANQUE	22
FIG. Nº43	CUBIERTAS LATERALES	22
FIG. Nº44	CUBIERTAS LATERALES TRASERAS	23
FIG. Nº45	CUBIERTAS INF TRASERAS	23
FIG. Nº46	STOP	24
FIG. Nº47	AGARRADERA TRASERA	24
FIG. Nº48	TAPONES	25

FIG. Nº	DESCRIPCIÓN	PAG. Nº
FIG. Nº49	CAJA GUANTERA	25
FIG. Nº50	PARTES DE SUJECION	26
FIG. Nº51	BATERIA	26
FIG. Nº52	CUBIERTA BATERIA	27
FIG. Nº53	SOPORTE SILLIN	27
FIG. Nº54	SILLIN	28
FIG. Nº55	GUARDABARRO TRASERO	28
FIG. Nº56	PARTES DE SUJECION	29
FIG. Nº57	MANUBRIO	29
FIG. Nº58	SOPORTE MANUBRIO	30
FIG. Nº59	CUBIERTA MANUBRIO	30
FIG. Nº60	SOPORTE	31
FIG. Nº61	LEVA DE FRENO DELANTERO	31
FIG. Nº62	LEVA DE FRENO TRASERO	32
FIG. Nº63	SOPORTE MANGUERA DE FRENO	32
FIG. Nº64	SOPORTE MANGUERA DE FRENO DELANTERO	33
FIG. Nº65	HORQUILLA DIRECCION	33
FIG. Nº66	CUNAS DE DIRECCION	34
FIG. Nº67	SOPORTE LATERAL	34
FIG. Nº68	CAJA FILTRO DE AIRE	35
FIG. Nº69	SEPARADOR DE GASES	35
FIG. Nº70	CUERPO DE INYECCIÓN	36
FIG. Nº71	MULTIPLE DE ADMISIÓN	36
FIG. Nº72	PIÑÓN DE SALIDA	37
FIG. Nº73	RUEDA FONICA ABS FRENO TRASERO	37
FIG. Nº74	SOPORTE MOTOR	38
FIG. Nº75	PARTES CHASIS	38
FIG. Nº76	PARTES ELECTRICAS	39
FIG. Nº77	ECO-CERRADURA ELECTRONICA	40
FIG. Nº78	PITO-FLASHER	40
FIG. Nº79	PARTES ELECTRICAS	41
FIG. Nº80	SEGURO ELECTRONICO SILLIN	41
FIG. Nº81	SOPORTE MOTOR	42
FIG. Nº82	SOPORTE LATERAL	42
FIG. Nº83	CAJA FILTRO DE AIRE	43
FIG. Nº84	CANISTER	43
FIG. Nº85	TAPA MOTOR IZQUIERA	44
FIG. Nº86	ANTIVIBRANTE	44
FIG. Nº87	CUBIERTA ENTRADA DE AIRE	45
FIG. Nº88	CUBIERTA TRASERA INFERIOR	45
FIG. Nº89	CUERPO DE INYECCION	46
FIG. Nº90	SENSOR DE OXIGENO	47
FIG. Nº91	SOPORTE CENTRAL	47
FIG. Nº92	MOFLE	48
FIG. Nº93	CUBIERTA MOFLE	48
FIG. Nº94	PLATINAS REPOSAPIE IZQ	49
FIG. Nº95	PLATINAS REPOSAPIE DER	49
FIG. Nº96	REPOSAPIE TRASERO IAZQ	50

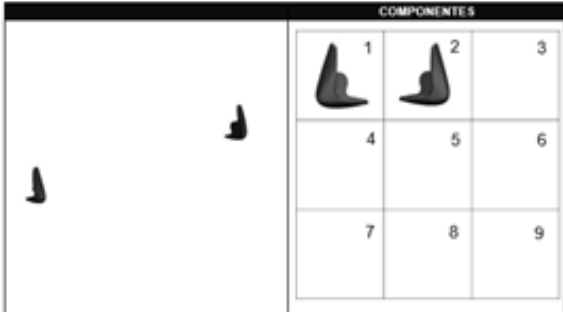



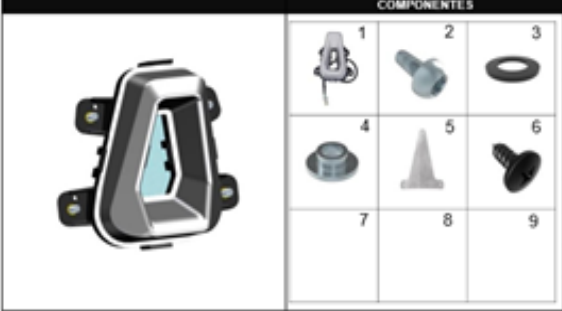

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 1: VISOR</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 2: SOPORTES VISOR</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 3: CONTROLADOR PARABRISAS</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 1: VISOR</p>	<p>PÁG.N° 1</p>	<p>FIGURA N° 2: SOPORTES VISOR</p>	<p>PÁG.N° 1</p>	<p>FIGURA N° 3: CONTROLADOR PARABRISAS</p>	<p>PÁG.N° 2</p>
<p>FIGURA 4: BALANCIN VISOR</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 5: BALANCIN VISOR</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 6: SOPORTE PARABRISAS</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 4: BALANCIN VISOR</p>	<p>PÁG.N° 2</p>	<p>FIGURA N° 5: BALANCIN VISOR</p>	<p>PÁG.N° 3</p>	<p>FIGURA N° 6: SOPORTE PARA BRISA S</p>	<p>PÁG.N° 3</p>



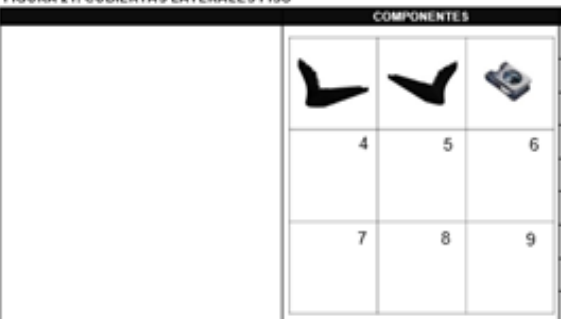


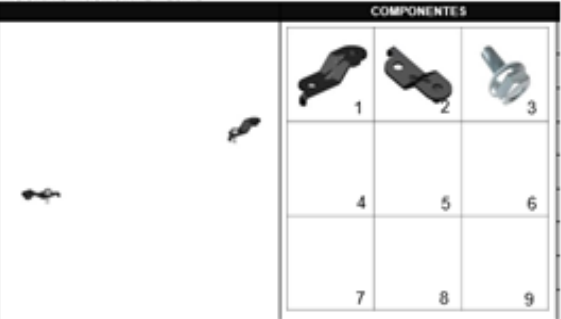
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 7: VELOCIMETRO</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 8: CUBIERTA VELOCIMETRO</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 9: CUBIERTA FRONTAL</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 7: VELOCIMETRO</p>	<p>PÁG.N°4</p>	<p>FIGURA N° 8: CUBIERTA VELOCIMETRO</p>	<p>PÁ G.N°4</p>	<p>FIGURA N° 9: CUBIERTA FRONTAL</p>	<p>PÁ G.N°5</p>
<p>FIGURA 10: SOPORTE FAROLA</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 11: DIRECCIONALES</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 12: CUBIERTA FRONTAL</p>  <p style="text-align: center; font-size: small;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 10: SOPORTE FAROLA</p>	<p>PÁG.N°5</p>	<p>FIGURA N° 11: DIRECCIONALES</p>	<p>PÁ G.N°6</p>	<p>FIGURA N° 12: CUBIERTA FRONTAL</p>	<p>PÁ G.N°6</p>

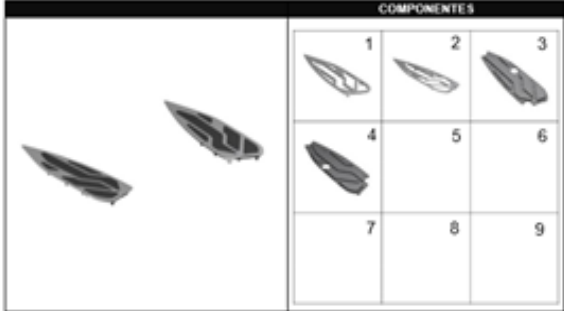


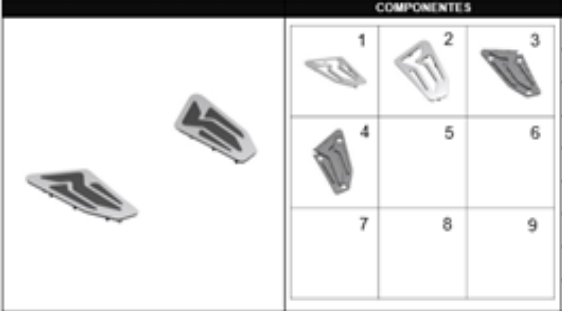

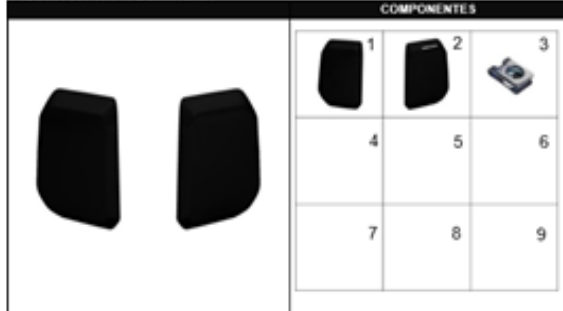
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 13: CAUCHOS ENFOCADORES LATERALES</p> 	<p>FIGURA 14: FAROLA</p> 	<p>FIGURA 15: CUBIERTA FAROLA</p> 			
<p>FIGURA N° 13: CAUCHOS ENFOCADORES LATERALES</p>	<p>PÁG.N°7</p>	<p>FIGURA N° 14: FAROLA</p>	<p>PÁG.N°7</p>	<p>FIGURA N° 15: CUBIERTA FAROLA</p>	<p>PÁG.N°8</p>
<p>FIGURA 16: LUZ DRL</p> 	<p>FIGURA 17: LUZ POSICION</p> 	<p>FIGURA 18: GUARDABARRO DELANTERO</p> 			
<p>FIGURA N° 16: LUZ DRL</p>	<p>PÁG.N°8</p>	<p>FIGURA N° 17: LUZ POSICION</p>	<p>PÁG.N° 9</p>	<p>FIGURA N° 18: GUARDA BARRO DELA NTERO</p>	<p>PÁ G.N°9</p>







INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 19: CUBIERTAS GUARDABARRO DELANTERO</p> 	<p>FIGURA 20: CUBIERTAS INTERMEDIA</p> 	<p>FIGURA 21: CUBIERTAS LATERALES PISO</p> 			
<p>FIGURA N° 19: CUBIERTAS GUARDABARRO DELANTERO</p>	<p>PÁ G.N° 10</p>	<p>FIGURA N° 20: CUBIERTAS INTERMEDIA</p>	<p>PÁ G.N° 10</p>	<p>FIGURA N° 21: CUBIERTAS LATERALES PISO</p>	<p>PÁ G.N° 11</p>
<p>FIGURA 22: REPOSAPIE IZQUIERDO</p> 	<p>FIGURA 23: REPOSAPIE DERECHO</p> 	<p>FIGURA 24: SOPORTE PEDAL</p> 			
<p>FIGURA N° 22: REPOSAPIE IZQUIERDO</p>	<p>PÁ G.N° 11</p>	<p>FIGURA N° 23: REPOSAPIE DERECHO</p>	<p>PÁ G.N° 12</p>	<p>FIGURA N° 24: SOPORTE PEDAL</p>	<p>PÁ G.N° 12</p>



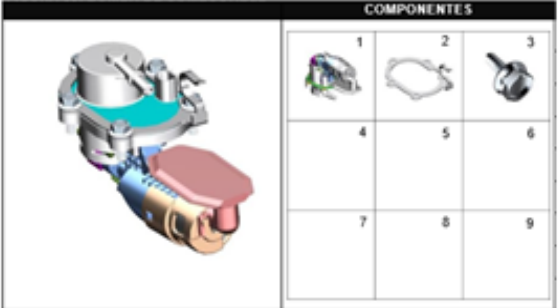


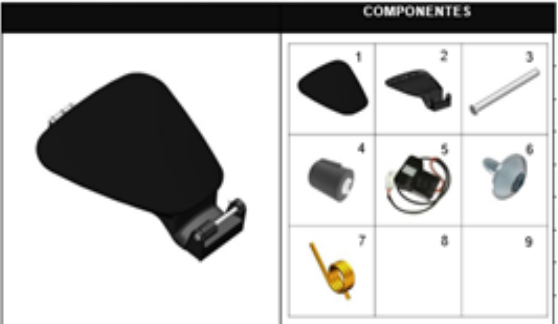
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 25: ALMOHADILLAS REPOSAPIES TRASEROS</p> 	<p>FIGURA 26: PANEL FRONTAL</p> 	<p>FIGURA 27: PARTES DE SUJECION</p> 
<p>FIGURA N° 25: ALMOHADILLAS REPOSAPIES TRASEROS</p> <p style="text-align: right;">PÁG.N°13</p>	<p>FIGURA N° 26: PANEL FRONTAL</p> <p style="text-align: right;">PÁG.N°13</p>	<p>FIGURA N° 27: PARTES DE SUJECION</p> <p style="text-align: right;">PÁG.N°14</p>
<p>FIGURA 28: ALMOHADILLAS REPOSAPIES DELANTEROS</p> 	<p>FIGURA 29: CUBIERTAS LATERALES</p> 	<p>FIGURA 30: TAPA GUANTERA</p> 
<p>FIGURA N° 28: ALMOHADILLAS REPOSAPIES DELANTEROS</p> <p style="text-align: right;">PÁG.N°14</p>	<p>FIGURA N° 29: CUBIERTAS LATERALES</p> <p style="text-align: right;">PÁG.N°15</p>	<p>FIGURA N° 30: TAPA GUANTERA</p> <p style="text-align: right;">PÁG.N° 15</p>

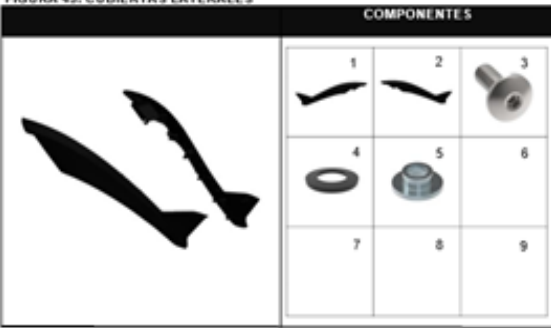
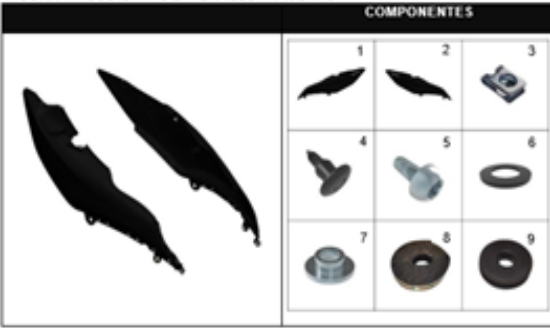



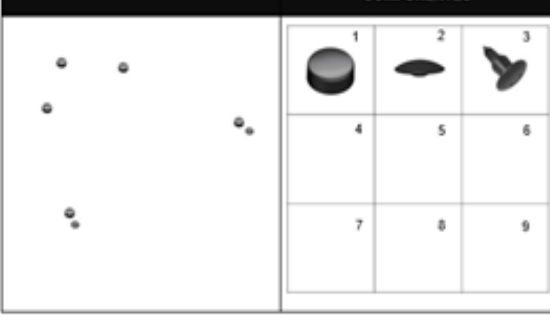
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 31: CUBIERTA CAJA GUANTERA</p> 	<p>FIGURA 32: CUBIERTA CAJA GUANTERA</p> 	<p>FIGURA 33: CONTROLADOR Y CONTROLES</p> 			
<p>FIGURA N° 31: CUBIERTA CAJA GUANTERA</p>	<p>PÁG.N° 16</p>	<p>FIGURA N° 32: CUBIERTA CAJA GUANTERA</p>	<p>PÁG.N° 16</p>	<p>FIGURA N° 33: CONTROLADOR Y CONTROLES</p>	<p>PÁG.N° 17</p>
<p>FIGURA 34: GUANTERA FRONTAL</p> 	<p>FIGURA 35: GUANTERA FRONTAL</p> 	<p>FIGURA 36: SEGURO GUANTERA</p> 			
<p>FIGURA N° 34: GUANTERA FRONTAL</p>	<p>PÁG.N° 18</p>	<p>FIGURA N° 35: GUANTERA FRONTAL</p>	<p>PÁG.N° 18</p>	<p>FIGURA N° 36: SEGURO GUANTERA</p>	<p>PÁG.N° 19</p>


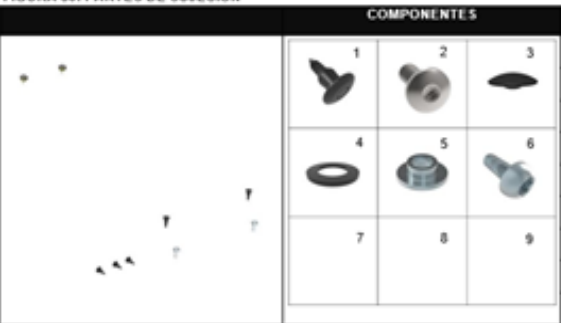



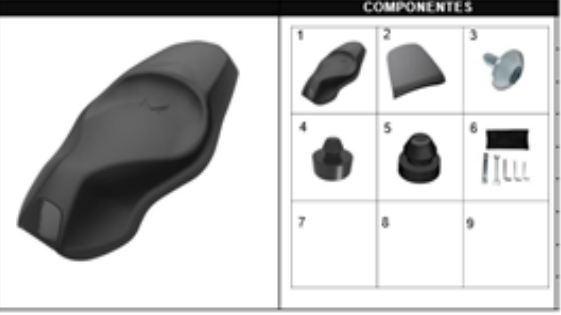
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 37: SEGURO SILLIN</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 38: TANQUE DE COMBUSTIBLE</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 39: BOMBA DE COMBUSTIBLE</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 37: SEGURO SILLIN</p>	<p>PÁ G.N° 19</p>	<p>FIGURA N° 38: TANQUE DE COMBUSTIBLE</p>	<p>PÁ G.N° 20</p>	<p>FIGURA N° 39: BOMBA DE COMBUSTIBLE</p>	<p>PÁ G.N° 20</p>
<p>FIGURA 40: CUBIERTA CENTRAL TANQUE</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 41: CUBIERTAS LATERALES TANQUE</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 42: CUBIERTAS SUPERIOR TANQUE</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 40: CUBIERTA CENTRAL TANQUE</p>	<p>PÁ G.N° 21</p>	<p>FIGURA N° 41: CUBIERTAS LATERALES TANQUE</p>	<p>PÁ G.N° 21</p>	<p>FIGURA N° 42: CUBIERTAS SUPERIOR TANQUE</p>	<p>PÁ G.N° 22</p>



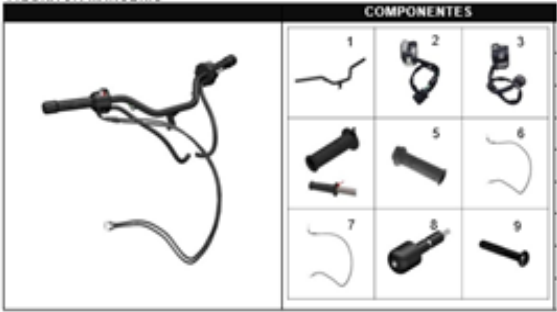



INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 43: CUBIERTAS LATERALES</p> 	<p>FIGURA 44: CUBIERTAS LATERALES TRASERAS</p> 	<p>FIGURA 45: CUBIERTAS INF TRASERAS</p> 			
<p>FIGURA N° 43: CUBIERTAS LATERALES</p>	<p>PÁG.N° 22</p>	<p>FIGURA N° 44: CUBIERTAS LATERALES TRASERAS</p>	<p>PÁG.N° 23</p>	<p>FIGURA N° 45: CUBIERTAS INF TRASERAS</p>	<p>PÁG.N° 23</p>
<p>FIGURA 46: STOP</p> 	<p>FIGURA 47: AGARRADERA TRASERA</p> 	<p>FIGURA 48: TAPONES</p> 			
<p>FIGURA N° 46: STOP</p>	<p>PÁG.N° 24</p>	<p>FIGURA N° 47: AGARRADERA TRASERA</p>	<p>PÁG.N° 24</p>	<p>FIGURA N° 48: TAPONES</p>	<p>PÁG.N° 25</p>







INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 49: CAJA GUANTERA</p> 		<p>FIGURA 50: PARTES DE SUJECION</p> 		<p>FIGURA 51: BATERIA</p> 	
FIGURA N° 49: CAJA GUANTERA	PÁ G.N° 25	FIGURA N° 50: PARTES DE SUJECION	PÁ G.N° 26	FIGURA N° 51: BATERIA	PÁ G.N° 26
<p>FIGURA 52: CUBIERTA BATERIA</p> 		<p>FIGURA 53: SOPORTE SILLIN</p> 		<p>FIGURA 54: SILLIN</p> 	
FIGURA N° 52: CUBIERTA BATERIA	PÁ G.N° 27	FIGURA N° 53: SOPORTE SILLIN	PÁ G.N° 27	FIGURA N° 54: SILLIN	PÁ G.N° 28







INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 55: GUARDABARRO TRASERO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 56: PARTES DE SUJECION</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 57: MANUBRIO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 55: GUARDA BARRO TRA SERO</p>	<p>PÁ G.N° 28</p>	<p>FIGURA N° 56: PARTES DE SUJECION</p>	<p>PÁ G.N° 29</p>	<p>FIGURA N° 59: MANUBRIO</p>	<p>PÁ G.N° 29</p>
<p>FIGURA 58: SOPORTE MANUBRIO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 59: CUBIERTA MANUBRIO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 60: SOPORTE</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 58 SOPORTE MANUBRIO</p>	<p>PÁ G.N° 30</p>	<p>FIGURA N° 59: CUBIERTA MANUBRIO</p>	<p>PÁ G.N° 30</p>	<p>FIGURA N° 60: SOPORTE</p>	<p>PÁ G.N° 31</p>

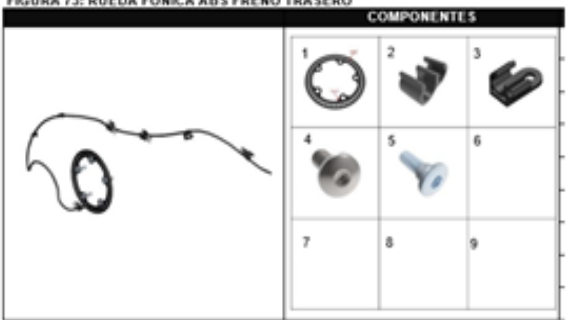

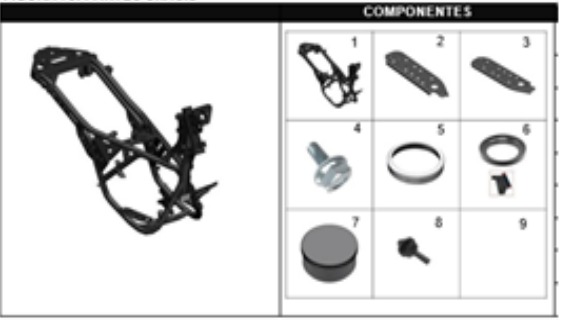
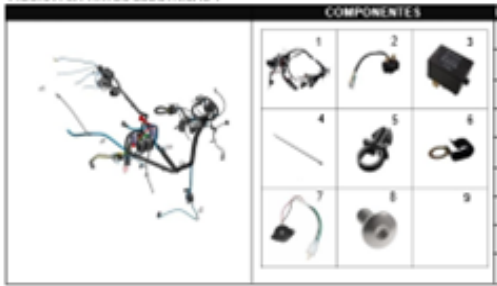


INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 61: LEVA DE FRENO DELANTERO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 62: LEVA DE FRENO TRASERO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 63: SOPORTE MANGUERA DE FRENO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 61: LEVA DE FRENO DELANTERO</p>	<p>PÁG.N° 31</p>	<p>FIGURA N° 62: LEVA DE FRENO TRASERO</p>	<p>PÁG.N° 32</p>	<p>FIGURA N° 63: SOPORTE MANGUERA DE FRENO</p>	<p>PÁG.N° 32</p>
<p>FIGURA 64: SOPORTE MANGUERA DE FRENO DELANTERO</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 65: HORQUILLA DIRECCIÓN</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>	<p>FIGURA 66: CUNAS DE DIRECCION</p>  <p style="text-align: center;">COMPONENTES</p>			
<p>FIGURA N° 64: SOPORTE MANGUERA DE FRENO DELANTERO</p>	<p>PÁG.N° 33</p>	<p>FIGURA N° 65: HORQUILLA DIRECCIÓN</p>	<p>PÁG.N° 33</p>	<p>FIGURA N° 66: CUNAS DE DIRECCION</p>	<p>PÁG.N° 34</p>

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 67: SUSPENSION DELANTERA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>  <p style="font-size: x-small; color: red; margin-top: 5px;">低座版 Low-seat version</p> </div>	<p>FIGURA 68: RUEDA DELANTERA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>  </div>	<p>FIGURA 69: RUEDA FONICA ABS FRENO DELANTERO</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>  </div>			
<p>FIGURA N° 67 SOPORTE LATERAL</p>	<p>PÁ G.N° 34</p>	<p>FIGURA N° 68: CAJA FILTRO DE AIRE</p>	<p>PÁ G.N° 35</p>	<p>FIGURA N° 69: SEPARADOR DE GASES</p>	<p>PÁ G.N° 35</p>
<p>FIGURA 70: GUARUABAKHU IHA SEHU</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>  </div>	<p>FIGURA 71: AMORTIGUADORES TRASEROS</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>  </div>	<p>FIGURA 72: RUEDA IHA SEHA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">COMPONENTES</p>  </div>			
<p>FIGURA N° 70: CUERPO DE INYECCIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 36</p>	<p>FIGURA N° 71: MULTIPLE DE ADMISIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 36</p>	<p>FIGURA N° 72: PIÑÓN DE SALIDA</p>	<p>PÁ G.N° 37</p>

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 73: RUEDA FONICA ABS FRENO 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> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 74: SOPORTE MOTOR</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 colspan="3" style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			<p>FIGURA 75: PARTES CHASIS</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																														
10																																
1	2	3																														
4	5	6																														
7	8	9																														
<p>FIGURA N° 73: RUEDA FONICA ABS FRENO TRASERO</p>	<p>PÁ G.N° 37</p>	<p>FIGURA N° 74: SOPORTE MOTOR</p>	<p>PÁ G.N° 38</p>	<p>FIGURA N° 75: PARTES CHASIS</p>	<p>PÁ G.N° 38</p>																											
<p>FIGURA 76: PARTES ELECTRICAS 1</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 77: ECU - CERRADURA ELECTRONICA</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 78: PITO - FLASHER</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																														
<p>FIGURA N° 76: PARTES ELECTRICAS</p>	<p>PÁ G.N° 39</p>	<p>FIGURA N° 77: ECU - CERRADURA ELECTRÓNICA</p>	<p>PÁ G.N° 40</p>	<p>FIGURA N° 78: PITO - FLASHER</p>	<p>PÁ G.N° 40</p>																											

INDICE GRAFICOS

FIGURA 79: PARTES ELÉCTRICAS



FIGURA 80: REGULADOR - SEGURO ELECTRÓNICO SILLÍN



FIGURA 81: SOPORTE MOTOR



FIGURA N° 79: PARTES ELÉCTRICAS

PÁ G.N° 41

FIGURA N° 80: SEGURO ELECTRÓNICO SILLÍN

PÁ G.N° 41

FIGURA N° 81: SOPORTE MOTOR

PÁ G.N° 42

FIGURA 82: SOPORTE LATERAL



FIGURA 83: CAJA FILTRO DE AIRE



FIGURA 84: CANISTER



FIGURA N° 82: SOPORTE LATERAL

PÁ G.N° 42

FIGURA N° 83: CAJA FILTRO DE AIRE

PÁ G.N° 43

FIGURA N° 84: CANISTER

PÁ G.N° 43

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 85: TAPA MOTOR IZQUIERDA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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 86: ANTIVIBRANTE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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> <div style="margin-top: 10px;"> </div>	COMPONENTES			1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>FIGURA 87: CUBIERTA ENTRADA DE AIRE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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° 85: TAPA MOTOR IZQUIERDA	PÁ G.N°.44	FIGURA N° 86: ANTIVIBRANTE	PÁ G.N°. 44	FIGURA N° 87: CUBIERTA ENTRADA DE AIRE	PÁ G.N°.45																																													
<p>FIGURA 88: CUBIERTA TRASERA INFERIOR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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 89: CUERPO DE INYECCION 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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> <p>FIGURA 89: CUERPO DE INYECCION 2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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 90: SENSOR DE OXIGENO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="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																																																
COMPONENTES																																																		
1	2	3																																																
4	5	6																																																
7	8	9																																																
FIGURA N° 88: CUBIERTA TRA SERA INFERIOR	PÁ G.N°.45	FIGURA N° 89: CUERPO DE INYECCIÓN	PÁ G.N°.46	FIGURA N° 90: SENSOR DE OXIGENO	PÁ G.N°.47																																													

INDICE GRAFICOS

FIGURA 91: SOPORTE CENTRAL



FIGURA 92: MOFLE



FIGURA 93: CUBIERTA MOFLE



FIGURA N° 91: SOPORTE CENTRAL

PÁ G.N° 47

FIGURA N° 92:MOFLE

PÁ G.N° 48

FIGURA N° 93: CUBIERTA MOFLE

PÁ G.N° 48

FIGURA 94: PLATINA REPOSAPIES IZQ



FIGURA 95: PLATINA REPOSAPIES DER



FIGURA 96: REPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO



FIGURA N° 94: PLATINA S REPOSAPIE IZQ

PÁ G.N° 49



















FIGURA N° 95:PLATINA S REPOSA PIE DER

PÁ G.N° 49



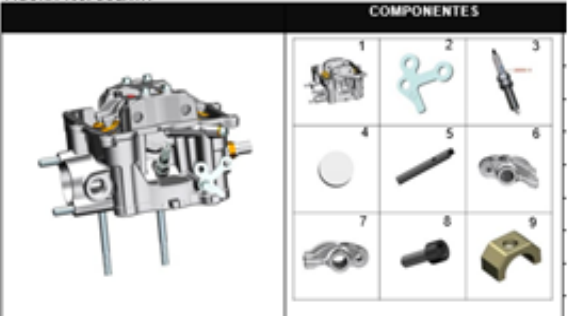
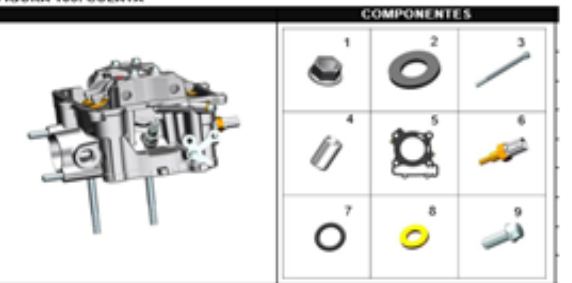
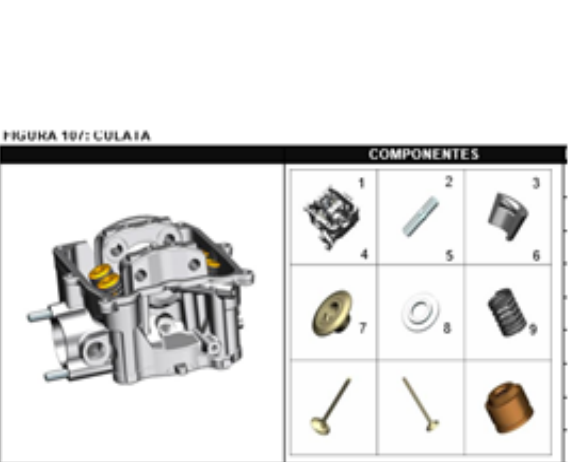
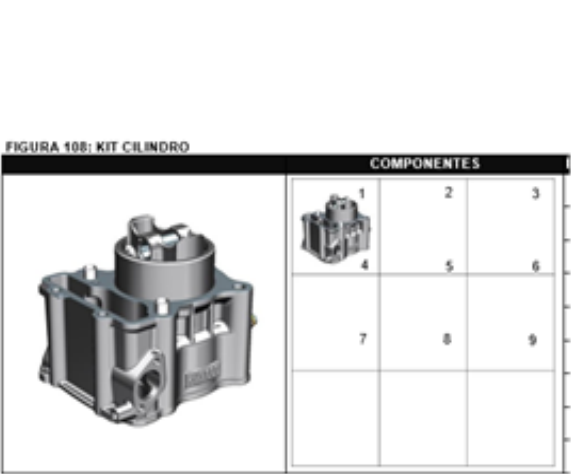
FIGURA N° 96: REPOSA PIE TRA SERO IZQ

PÁ G.N° 50

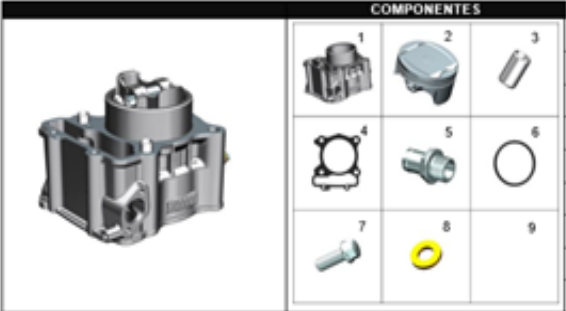

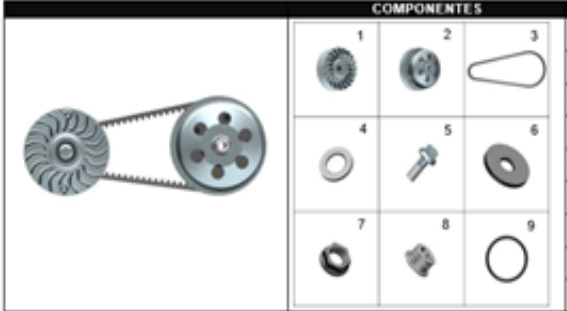


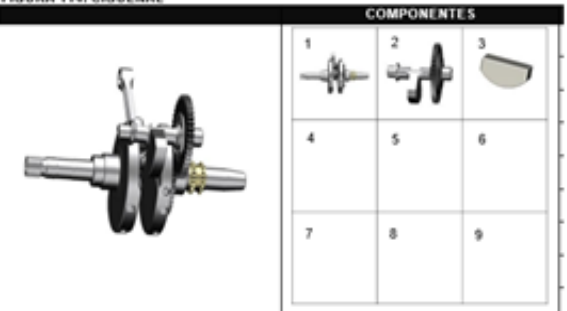
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 97: PREPOSAPIE TRASERO DERECHO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <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 98: SOPORTES PEDAL TRASERO IZQ - DER</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <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 99: RADIADOR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <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° 97: REPOSA PIE TRA SERO DERECHO</p>	<p>PÁ G.N° 50</p>	<p>FIGURA N° 98: SOPORTE S PEDAL TRA SERO IZQ- DER</p>	<p>PÁ G.N° 51</p>	<p>FIGURA N° 99: RADIA DOR</p>	<p>PÁ G.N° 51</p>																																							
<p>FIGURA 100: TAPA RADIADOR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <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 101: RESERVORIO REFRIGERANTE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <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 102: RADIADOR INFERIOR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> <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° 100: TAPA RADIADOR</p>	<p>PÁ G.N° 52</p>	<p>FIGURA N° 101: RESERVORIO REFRIGERANTE</p>	<p>PÁ G.N° 52</p>	<p>FIGURA N° 102: RA DIADOR INFERIOR</p>	<p>PÁ G.N° 53</p>																																							



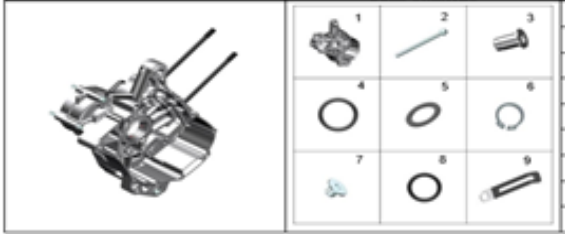
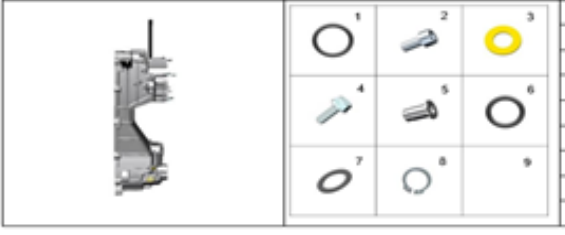
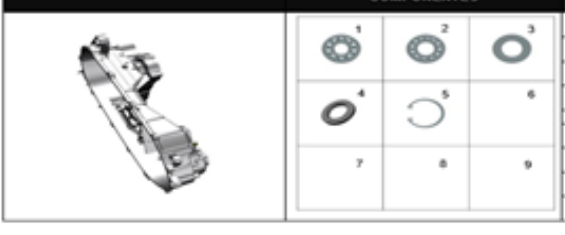
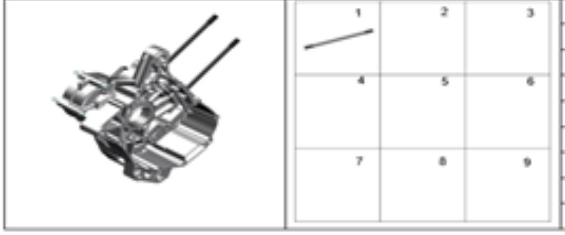



INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 103: DUCTOS DE REFRIGERACION</p> 	<p>FIGURA 104: TAPA CULATA</p> 	<p>FIGURA 105: CULATA</p> 			
<p>FIGURA N° 103: DUCTOS DE REFRIGERACIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 53</p>	<p>FIGURA N° 104: TAPA CULATA</p>	<p>PÁ G.N° 54</p>	<p>FIGURA N° 105: CULATA</p>	<p>PÁ G.N° 54</p>
<p>FIGURA 106: CULATA</p> 	<p>FIGURA 107: CULATA</p> 	<p>FIGURA 108: KIT CILINDRO</p> 			
<p>FIGURA N° 106: CULATA</p>	<p>PÁ G.N° 55</p>	<p>FIGURA N° 107: CULATA</p>	<p>PÁ G.N° 56</p>	<p>FIGURA N° 108: KIT CILINDRO</p>	<p>PÁ G.N° 56</p>



































































































































































INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 109: CILINDRO</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 110: PISTON</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 111: TRANSMISION</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																											
<p>FIGURA N° 109: CILINDRO</p>	<p>PÁ G.N° 57</p>	<p>FIGURA N° 110: PISTON</p>	<p>PÁ G.N° 57</p>	<p>FIGURA N° 111: TRANSMISIÓN</p>	<p>PÁ G.N° 58</p>																								
<p>FIGURA 112: VENTILADOR CVT</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 113: CAMPANA CLUTCH</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 114: CIGÜENAL</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																											
<p>FIGURA N° 112: VENTILADOR CVT</p>	<p>PÁ G.N° 58</p>	<p>FIGURA N° 113: CAMPANA CLUTCH</p>	<p>PÁ G.N° 59</p>	<p>FIGURA N° 114: CIGÜENAL</p>	<p>PÁ G.N° 59</p>																								


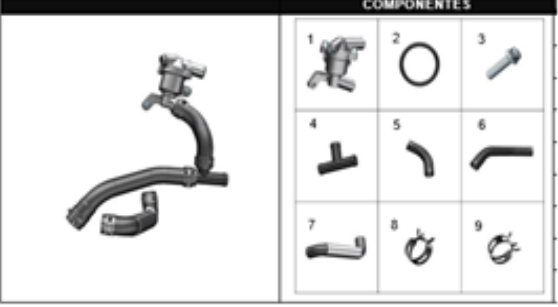
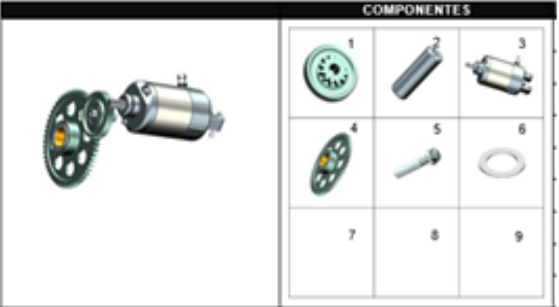


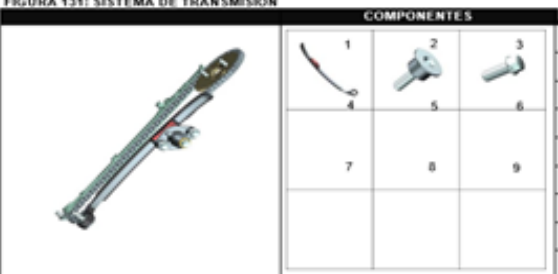
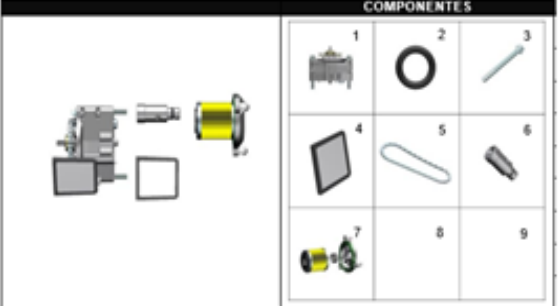
INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 115: CARCASA IZQUIERDA MOTOR</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Bolt 2. Pin 3. Nut 4. Pin 5. Bolt 6. Bolt 7. Bolt 8. O-ring 9. Bolt</p>	<p>FIGURA 116: CARCASA IZQUIERDA</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Bolt 2. Pin 3. Nut 4. Bolt 5. Washer 6. O-ring 7. Bolt 8. Bolt 9. Washer</p>	<p>FIGURA 117: CARCASA MOTOR DERECHA</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Bolt 2. Pin 3. Nut 4. O-ring 5. O-ring 6. O-ring 7. Bolt 8. O-ring 9. Bolt</p>	
<p>FIGURA 115: CARCASA IZQUIERDA MOTOR</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. O-ring 2. Bolt 3. O-ring 4. Bolt 5. Bolt 6. O-ring 7. O-ring 8. O-ring 9. O-ring</p>	<p>FIGURA 116: CARCASA IZQUIERDA</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Washer 2. Washer 3. Washer 4. Washer 5. Washer 6. Washer 7. Washer 8. Washer 9. Washer</p>	<p>FIGURA 117: CARCASA MOTOR DERECHA</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Pin 2. Pin 3. Pin 4. Pin 5. Pin 6. Pin 7. Pin 8. Pin 9. Pin</p>	
<p>FIGURA N° 115: CARCASA IZQUIERDA MOTOR</p>	<p>PÁG.N° 60</p>	<p>FIGURA N° 116: CARCASA IZQUIERDA</p>	<p>PÁG.N° 61</p>
<p>FIGURA 118: CARCASA MOTOR DERECHA</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Bolt 2. Washer 3. Washer 4. Bolt 5. Bolt 6. Bolt 7. Bolt 8. Bolt 9. Bolt</p>	<p>FIGURA 119: TRANSMISION</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Bolt 2. Bolt 3. Bolt 4. Bolt 5. Bolt 6. Bolt 7. Bolt 8. Bolt 9. Bolt</p>	<p>FIGURA 120: TRANSMISION</p>  <p>COMPONENTES</p> <p>1. Gear 2. Gear 3. Gear 4. Gear 5. Gear 6. Gear 7. Gear 8. Gear 9. Gear</p>	
<p>FIGURA N° 118: CARCASA MOTOR DERECHA</p>	<p>PÁG.N° 63</p>	<p>FIGURA N° 119: TRANSMISIÓN</p>	<p>PÁG.N° 63</p>
<p>FIGURA N° 120: TRANSMISIÓN</p>	<p>PÁG.N° 64</p>	<p>FIGURA N° 120: TRANSMISIÓN</p>	<p>PÁG.N° 64</p>

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 121: CUBIERTA TRANSMISION</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES												<p>FIGURA 122: CARCASA MOTOR IZQUIERDA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES												<p>FIGURA 123: CARCASA MOTOR IZQUIERDA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES											
COMPONENTES																																						
																																						
																																						
																																						
COMPONENTES																																						
																																						
																																						
																																						
COMPONENTES																																						
																																						
																																						
																																						
FIGURA N° 121: CUBIERTA TRANSMISSION	PÁ G.N° 64	FIGURA N° 122: CARCASA MOTOR IZQUIERDA	PÁ G.N° 65	FIGURA N° 123: CARCASA MOTOR IZQUIERDA	PÁ G.N° 65																																	
<p>FIGURA 124: CARCASA MOTOR IZQUIERDA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES												<p>FIGURA 125: TAPA CARCASA DERECHA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES												<p>FIGURA 126: TAPA CARCASA DERECHA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; background-color: black; color: white;">COMPONENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTES											
COMPONENTES																																						
																																						
																																						
																																						
COMPONENTES																																						
																																						
																																						
																																						
COMPONENTES																																						
																																						
																																						
																																						
FIGURA N° 124: CARCASA MOTOR IZQUIERDA	PÁ G.N° 66	FIGURA N° 125: TAPA CARCASA DERECHA	PÁ G.N° 66	FIGURA N° 126: TAPA CARCASA DERECHA	PÁ G.N° 67																																	

INDICE GRAFICOS

<p>FIGURA 127: TAPA CARCASA DERECHA</p> 	<p>FIGURA 128: TERMOSTATO</p> 	<p>FIGURA 129: ARRANQUE ELECTRICO</p> 			
<p>FIGURA N° 127: TAPA CARCASA DERECHA</p>	<p>PÁ G.N° 68</p>	<p>FIGURA N° 128: TERMOSTATO</p>	<p>PÁ G.N° 68</p>	<p>FIGURA N° 129: ARRANQUE ELECTRICO</p>	<p>PÁ G.N° 69</p>
<p>FIGURA 130: PLATO BOBINA</p> 	<p>FIGURA 131: SISTEMA DE TRANSMISION</p>  <p>FIGURA 131: SISTEMA DE TRANSMISION</p> 	<p>FIGURA 132: BOMBA DE ACEITE</p> 			
<p>FIGURA N° 130: PLATO BOBINA</p>	<p>PÁ G.N° 69</p>	<p>FIGURA N° 131: SISTEMA DE TRANSMISSION</p>	<p>PÁ G.N° 70</p>	<p>FIGURA N° 132: BOMBA DE ACEITE</p>	<p>PÁ G.N° 71</p>

INDICE GRAFICOS

FIGURA 133: FILTRO DE ACEITE

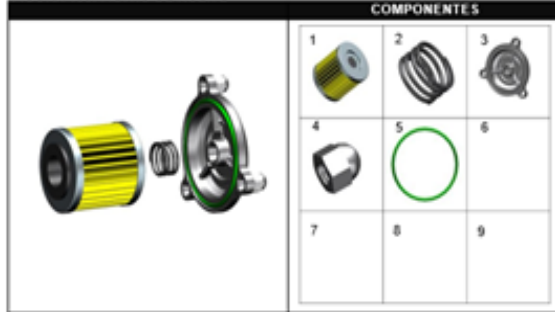


FIGURA 134: CALCOMANIAS



FIGURA 135: CALCOMANIAS CAJA FILTRO

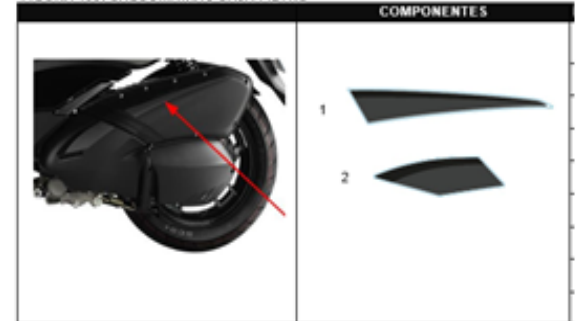


FIGURA N° 133: FILTRO DE A CEITE

PÁ G.N°71

FIGURA N° 134: CALCOMANIAS

PÁ G.N°72

FIGURA N°135: CALCOMANIAS CAJA FILTRO

PÁ G.N°72

FIGURA 1: VISOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226400-003000	11075124	VISOR VERSION LARGA
				2	1226200-031000	11072449	CUBIERTA IZQUIERDA PARABRISAS	1
				3	1226200-030000	11074363	CUBIERTA DECORATIVA VISOR	1
4		5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT 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	1226200-057000	11074367	CUBIERTA PEQUEÑA VISOS-ZONTES	1
				8	1246200-048000	11072678	TAPÓN DECORATIVO VISOR	4
				9				

FIGURA 2: SOPORTES VISOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1246200-012000	11072359	ALMOHADILL GOMA SOPOR PARABR
				2	4026200-010051	11072651	SOPORTE IZQUIERDO PARABRISAS	1
				3	4026200-005051	11072641	SOPORTE DERECHO PARABRISAS	1
4		5	6	4	1274200-030000	11072570	PIN ROTACIÓN PARABRISAS	4
				5	1264100-006000	11072237	PIN DE SEGURIDAD DEL PEDAL	4
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 3: CONTROLADOR PARABRISAS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1184200-073000	11072433	CONTROLADO MOTOR PARABRISAS
				2	1186200-016000	11075530	MOTOR VISOR	1
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2
4		5	6	4	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	2
				5	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	2
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 4: BALANCÍN VISOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4024200-078051	11074351	BALANCÍN VISOR
				2	1274200-136000	11072518	JUNTA DEL BALANCÍ SUP DEL CAPO	2
				3	1250601-093000	11072625	RODAMIENTO BOLAS 6802-2Z	2
4		5	6	4	1260100-295000	11072597	RESORT EXTENSIÓN DEL BALANCÍN	2
				5	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	2
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 5: BALANCIN VISOR

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4024200-079051	11072652	SOPORTE IZQUIERDO PARABRISAS	1	
				2	4024200-080051	11072642	SOPORTE DERECHO PARABRISAS	1	
				3	4024200-081051	11074409	SOPORTE	2	
	4	5	6	4	1250201-046000	11072686	TORNILLO PHILLIPS M4 16	4	
				5	1244200-075000	11072424	CAUCHO PARABRISAS	4	
				6					
				7					
				8					
				9					

FIGURA 6: SOPORTE PARABRISAS

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4026200-012051	11072658	SOPORTE PARABRISAS	1	
				2	1276200-032000	11072581	PLAC PRESIÓN DEL MOTOR DEL PARABRI	1	
				3	1184200-074000	11072540	MOTOR PARABRISAS	1	
	4	5	6	4	1244200-074000	11072451	CUBIERTA MOTOR PARABRISAS	1	
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	3	
				6	1250105-148093	11072251	PERNO M8 X 25	3	
	7	8	9	7	1020262-014000	11074386	PLATINA COMANDO	1	
				8	1224200-008000	11072294	GRAPA DE PLÁSTICO	2	
				9	1250501-010000	11071861	WASA METÁLICA (D6)	2	

FIGURA 7: VELOCIMETRO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1164200-037000	11072699	TABLERO TFT
				2	1250301-020093	11072003	TUERCA M6	3
				3	1250502-010093	11071994	ARANDELA (D6)	3
4		5	6	4	1244200-092000	11072423	CAUCHO GOMA	3
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 8: CUBIERTA VELOCÍMETRO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-036000	11072452	CUBIERTA PANEL INSTRUMENTOS
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	1
				3	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
4		5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	2
				5	1251200-050094	11072685	TORNILLO 3.9 X 12	2
				6	1240300-007000	11072223	ANTIVIBRANTE BATERÍA	2
				7				
				8				
				9				

FIGURA 9: CUBIERTA FRONTAL

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226200-038000	11072443	CUBIERTA FRONTAL	1
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT 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	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	4
				6	1226200-035000	11074426	CUBIERTA VISOR	1
	7	8	9	7	1244100-081000	11072429	CINTA ESPU (A 1CM, L 1M, GR 2MM)	1
				8				
				9				

FIGURA 10: SOPORTE FAROLA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226200-037000	11072643	SOPORTE FAROLA	1
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	12
				3	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	4
	4	5	6	4	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	4
				5	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	4
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 11: DIRECCIONALES

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1176200-002000	11072464	DIRECCIONAL DELANTERA IZQUIERDA	1	
				2	1176200-003000	11072463	DIRECCIONAL DELANTERA DERECHA	1	
				3	1020462-021000	11070531	ZT CUB DIRECCIONAL LH SIN PINT ZT 310 M	1	
				4	1020462-020000	11070532	ZT CUB DIRECCIONAL RH SIN PINT ZT 310 M	1	
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4	
				6	1251200-050094	11072685	TORNILLO 3.9 X 12	6	
				7					
				8					
				9					

FIGURA 12: CUBIERTA FRONTAL

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020462-008000	11070539	ZT CUBIERTA FRONTAL SIN PINT ZT 310 M	1	
				2	1020462-007000	11070540	ZT COMP CUB FRONT LH SIN PINT ZT 310	1	
				3	1020462-006000	11070541	ZT COMP CUB FRONT RH SIN PINT ZT 310	1	
				4	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	2	
				5	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2	
				6	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4	
				7	1244100-081000	11072429	CINTA ESPUMA (A 1CM, L 1M, GR 2MM)	1	
				8					
				9					

FIGURA 13: CAUCHOS ENFOCADORES LATERALES

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1246200-052000	11072422	CAUCHO ENFOCADOR FRONTAL IZQ	1
				2	1246200-053000	11072421	CAUCHO ENFOCADOR FRONT DER	1
				3				
	4	5	6	4				
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 14: FAROLA

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1176200-001000	11072496	FAROLA	1
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
				3	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT 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
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 15: CUBIERTA FAROLA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1020462-005000	11070533	ZT CUBIE FAROLA SIN PINT ZT 310 M	1	
				2	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	2	
				3	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2	
	4	5	6	4	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	6	
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	4	
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	4	
	7	8	9	7	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4	
				8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4	
				9	1251200-050094	11072685	TORNILLO 3.9 X 12	2	

FIGURA 16: LUZ DRL

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1176200-004000	11072524	LUZ DRL IZQUIERDA	1	
				2	1176200-005000	11072523	LUZ DRL DERECHA	1	
				3	1251200-050094	11072685	TORNILLO 3.9 X 12	6	
	4	5	6	4					
				5					
				6					
	7	8	9	7					
				8					
				9					

FIGURA 17: LUZ POSICIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1176200-006000	11072527	LUZ POSICIÓN
				2	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	4
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4
4		5	6	4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4
				5	1276200-016000	11072591	REJILLA SALIDAAIRE	1
				6	1251200-050094	11072685	TORNILLO 3.9 X 12	3
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 18: GUARDABARRO DELANTERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-067000	11069111	ZT GUARDABARRO DEL SIN PINT ZT 310 M
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	4
4		5	6	4	1250503-039000	11072373	ARANDELA (D6)	1
				5	1250205-031091	11072243	TORNILLO M6 X 30	2
				6	1246200-058000	11072579	PLACA ANTIVIBRACI (500 MM 80 MM)	1
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 19: CUBIERTAS GUARDABARRO DELANTERO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1020462-011000	11070536	ZT CUB LH GUARDA DEL SIN PINT ZT 310	1
				2	1020462-009000	11070537	ZT CUB RH GUARDA DEL SIN PINT ZT 310	1
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4
	4	5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2
				5	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
				6	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 20: CUBIERTAS INTERMEDIA

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1226200-024000	11074366	CUBIERTA INFERMEDIA FAROLA	1
				2	1226200-022000	11074365	CUBIERTA INFERIOR FAROLA	1
				3	1226200-021000	11074424	CUBIERTA SUPERIOR INT RADIADOR	1
	4	5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	4
				5	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4
				6	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	8
	7	8	9	7	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	8
				8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	8
				9				

FIGURA 21: CUBIERTAS LATERALES PISO


COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
				1	1020462-004000	11070542	ZT CUB LATER PISO LH SIN PINT ZT 310	1
				2	1020462-003000	11070543	ZT CUB LATER PISO RH SIN PINT ZT 310	1
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	12
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							

FIGURA 22: REPOSAPIE IZQUIERDO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1226200-020000	11072553	PEDAL IZQUIERDO	1
				2	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	4
				3	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	3
				4	1274100-018000	11071984	BUJE	1
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	5
				6	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3
				7	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	8
	8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	7			
	9							

FIGURA 23: REPOSAPIE DERECHO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-019000	11072552	PEDAL DERECHO
				2	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	4
				3	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	3
4		5	6	4	1274100-018000	11071984	BUJE	1
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	5
				6	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3
7		8	9	7	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	8
				8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	7
				9				

FIGURA 24: SOPORTE PEDAL

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1276200-004000	11072660	SOPORTE PEDAL IZQUIERDO
				2	1276200-005000	11072659	SOPORTE PEDAL DERECHO	1
				3	1250105-137093	11071980	PERNO HEXAGONAL M6 X 16	2
				4				
				5				
4		5	6	6				
				7				
				8				
7		8	9	9				

FIGURA 25: ALMOHADILLAS REPOSAPIES TRASEROS

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4136200-009000	11072583	PLATINA ALMOHADILLA PEDAL TRAS IZQ	1
				2	4136200-010000	11072647	SOPOR GOMA PEDAL TRASERO DERE	1
				3	1246200-005000	11074416	TAPETE CAUCHO TRAS IZQ	1
	4	5	6	4	1246200-004000	11074415	TAPETE CAUCHO TRAS DER	1
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 26: PANEL FRONTAL

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1226200-029000	11074425	PANEL FRONTAL	1
				2	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	10
				3	1244100-081000	11072429	CINTA ESPU (A 1CM, L 1M, GR 2MM)	1
	4	5	6	4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 27: PARTES DE SUJECIÓN

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	1
				2	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	12
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	12
	4	5	6	4	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2
				5	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2
				6	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 28: ALMOHADILLAS REPOSAPIES DELANTEROS

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4136200-007000	11072646	SOPORTE GOMA PEDAL DELANT IZQ	1
				2	4136200-008000	11072645	SOPORTE GOMA PEDAL DELAN DER	1
				3	1246200-007000	11072505	GOMA ANTIDESLI-REPOSAP DEL IZQ	1
	4	5	6	4	1246200-006000	11072504	GOMA ANTIDESLI-REPOSA DEL DER	1
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 29: CUBIERTAS LATERALES

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020462-017000	11070529	ZT COMP CUB SWITC LH SIN PINT ZT 310	1	
				2	1020462-016000	11070530	ZT COMP CUB SWITC RH SIN PINT ZT 310	1	
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	2	
				4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	1	
				5	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	6	
				6	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2	
				7	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2	
				8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2	
				9					

FIGURA 30: TAPA GUANTERA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020462-019000	11070527	ZT TAPA GUANT LH SIN PIN ZT 310 M	1	
				2	1020462-018000	11070528	ZT TAPA GUANT RH SIN PIN ZT 310 M	1	
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	6	
				4					
				5					
				6					
				7					
				8					
				9					

FIGURA 31: CUBIERTA CAJA GUANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-028000	11072448	CUBIERTA INTERNA CAJA ALM IZQ
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	3
4		5	6	4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	3
				5	1274100-090000	11072053	EJE GIRATORIO CUBIERT DEPÓSITO	1
				6	1260300-026000	11072595	RESOR CAJA ALM DEL IZQ D1.4 X D6 X 10	1
7		8	9	7	1224100-014000	11072138	ANTIVIBRANTE CUBIERTA TANQUE	1
				8	1260100-215000	11072239	PIN DE SEGURIDAD	1
				9				

FIGURA 32: CUBIERTA CAJA GUANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-027000	11072447	CUBIERTA INTERNA CAJA ALM DER
				2	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3
				3	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	3
4		5	6	4	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	3
				5	1274100-090000	11072053	EJE GIRATORIO CUBIERT DEPÓSITO	1
				6	1260300-027000	11072594	RESO CAJA ALM DEL DER D1.4X D6X10	1
7		8	9	7	1224100-014000	11072138	ANTIVIBRANTE CUBIERTA TANQUE	1
				8	1260100-215000	11072239	PIN DE SEGURIDAD	1
				9	1246200-051000	11072495	ESPUMA (A 6MM X L 1M X GR 5MM)	1

FIGURA 33: CONTROLADOR Y CONTROLES


COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1184200-137000	11072085	SET CONTROLADOR Y CONTROLES	1
				2	1276200-003000	11072657	SOPORTE MONTAJE	1
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	2
	4	5	6	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	1184200-053000	11071916	ANTENA	1
	7	8	9	7	1224200-066000	11072669	SOPORTEANTENA EXTERNA	1
				8				
				9				
				1	1244200-100000	11072084	ANILLO DE GOMA PARA LLAVE	1
				2	1184200-128000	11072912	FUSIBLE 15A	2
				3	1184200-182000			2
	4	5	6	4				
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 34: GUANTERA FRONTAL

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226200-026000	11074372	GUANTERA FRONTAL IZQ	1	
				2	1246200-029007	11072419	CAUCHO CAJA ALMACENAMIENT DEL IZQ	1	
				3	1246200-030007	11072418	CAUCHO CAJA ALMACENAMIENT DEL IZQ	1	
	4	5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	1	
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3	
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2	
	7	8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2	
				8	1184200-100000	11072254	CARGADOR USB	1	
				9	1244200-109000			1	

FIGURA 35: GUANTERA FRONTAL

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226200-025000	11074371	GUANTERA FRONTAL DER	1	
				2	1226200-010000	11072437	CUBIER CAJA ALMACENAM DEL DER	1	
				3	1244100-077000	11072420	CAUCHO CAJA DISPOSITO ELÉCTRIC	1	
	4	5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	1	
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3	
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2	
	7	8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2	
				8					
				9					

FIGURA 36: SEGURO GUANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1186200-009000	11074401	SEGURO GUANTERA DELANTERA	1
				2	1156200-005000	11072410	CABLE SEGURO GUANTERA	1
				3	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANT ALLEN)	3
	4	5	6	4	1276200-038000	11072635	SOPOR CAJA ALMACENAMI FRONTA	1
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	1
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 37: SEGURO SILLÍN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1276200-017000	11072634	SOPOR CAJA ALMACENAMI DEL IZQ	1
				2	1276200-018000	11072633	SOPOR CAJA ALMACENAMI DEL DER	1
				3	1186200-007000	11072426	CERRAD ELECTRÓNI CAJA ALM DEL	1
	4	5	6	4	1186200-008000	11074402	SEGURO SILLÍN	1
				5	1250201-052000	11072561	PERNO M4 X 25	3
				6	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2
				7	1186200-022000	11078435	RAMAL SEGURO ELECTRONICO	1
				8	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLASTICA 3.6X295	1
				9				

FIGURA 38: TANQUE DE COMBUSTIBLE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4036200-001051	11072460	DEPÓSITO COMBUSTIBLE	1	
				2	1224100-033000	11072033	TAPÓN TANQUE DE COMBUSTIBLE	1	
				3	1166200-001000	11072630	SENSOR NIVEL COMBUSTIBLE	1	
	4	5	6	4	1250105-137093	11071980	PERNO HEXAGONAL M6 X 16	4	
				5	1250105-136093	11072555	PERNO CON BRIDA M6 X 12	4	
				6	1240300-021000	11072217	TIRA DE CAUCHO DE VIDRIO	1	
	7	8	9	7	1240300-157000	11072358	ALMOHADILLA GOMA 3M (50 30 2)	1	
				8					
				9					

FIGURA 39: BOMBA DE COMBUSTIBLE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1050968-008000	11072390	BOMBA COMBUSTIBLE	1	
				2	1050970-012000	11072632	SOPORTE BOMBA COMBUSTIBLE	1	
				3	1250105-005097	11072562	PERNO M6 X 20	5	
	4	5	6	4					
				5					
				6					
	7	8	9	7					
				8					
				9					

FIGURA 40: CUBIERTA CENTRAL TANQUE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020462-014000	11070546	ZT CUB CENTR TANQUE SIN PIN ZT 310 M	1	
				2	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	4	
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	1	
				4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1	
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4	
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4	
				7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4	
				8	1244100-081000	11072429	CINTA ESPUMA (A 1CM, L 1M, GR 2MM)	1	
				9					

FIGURA 41: CUBIERTAS LATERALES TANQUE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1020462-024000	11070544	ZT CUBIERT TANQUE LH SIN PIN ZT 310 M	1	
				2	1020462-025000	11070545	ZT CUBIERT TANQUE RH SIN PIN ZT 310 M	1	
				3	1246200-026000	11072369	ANTIVIBRANT IZQ TAPA TANQUE COMBUS	1	
				4	1246200-027000	11072368	ANTIVIBRANT DER TAPA TANQUE COMBU	1	
				5	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	4	
				6	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	4	
				7	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	4	
				8	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	4	
				9					

FIGURA 42: CUBIERTAS SUPERIOR TANQUE

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1020462-015000	11070538	ZT CUB SUPER TANQUE SIN PIT ZT 310 M	1
				2	4136200-006000	11072637	SOPORTE CUBIER EXT TANQUE ACEITE	1
				3	1276200-012000	11072469	EJE	1
	4	5	6	4	1224100-014000	11072138	ANTIVIBRANTE CUBIERTA TANQUE	1
				5	1184200-002000	11072047	CERRADUR ELECTRÓN DEPÓSITO COMB	1
				6	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
	7	8	9	7	1260300-028000	11072593	RESORTE	1
				8				
				9				

FIGURA 43: CUBIERTAS LATERALES

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1020462-013000	11070534	ZT COMP CUB TANQ LH SIN PIN ZT 310 M	1
				2	1020462-012000	11070535	ZT COMP CUB TANQ RH SIN PIN ZT 310 M	1
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2
	4	5	6	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				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 44: CUBIERTAS LATERALES TRASERAS

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1020462-002000	11070547	ZT CUBIERTA SILLIN LH SIN PINT ZT 310 M	1	
				2	1020462-001000	11070548	ZT CUBIERT SILLIN RH SIN PINT ZT 310 M	1	
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	4	
	4	5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	6	
				5	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	2	
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	2	
	7	8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	2	
				8	1244100-081000	11072429	CINTA ESPUMA (A 1CM, L 1M, GR 2MM)	1	
				9	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	2	

FIGURA 45: CUBIERTAS INF TRASERAS

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226200-007000	11072446	CUBIERT INFERIOR TRASERA IZQUIERDA	1	
				2	1226200-006000	11072445	CUBIERTA INFERIOR TRASERA DERECHA	1	
				3	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2	
	4	5	6	4	1251100-120093	11071993	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					
				8					
				9					

FIGURA 46: STOP

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1176200-009000	11072670	STOP TRASERO	1
				2	1226200-004000	11078484	CUBIERTA SUPERIOR STOP	1
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
	4	5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
				5	1251900-058000	11074375	HEBILLA HONGO	2
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 47: AGARRADERA TRASERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4116200-003051	11072356	AGARRADERA TRASERA	1
				2	1226200-017000	11074368	CUBIERTA TRASERA	1
				3	1246200-002000	11074414	TAPETE CAUCHO LAT IZQ	1
	4	5	6	4	1246200-001000	11074413	TAPETE CAUCHO LAT DER	1
				5	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	11
				6	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	5
	7	8	9	7	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	5
				8	1250105-148093	11072251	PERNO M8 X 25	5
				9	1246200-024000	11074354	BUJE MONTAJE	4

FIGURA 48: TAPONES

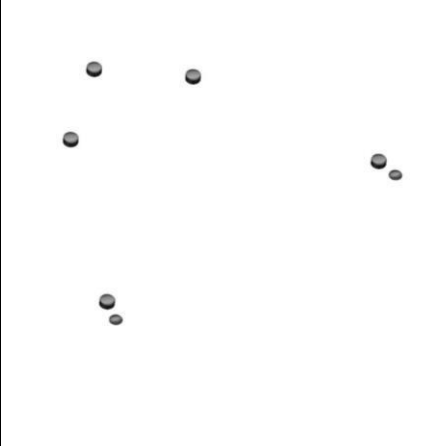
COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1246200-023000	11072677	TAPÓN DECORATIV PERNO HEX M8	5
				2	1246200-025000	11072676	TAPÓN DECORA PERNO HEXAG M6	2
				3	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2
	4	5	6	4				
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 49: CAJA GUANTERA

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1226400-001000	11072506	GUANTERA	1
				2	1176200-010000	11072525	LUZ GUANTERA	1
				3	1246200-021000	11072477	EMPAQUE ASIENTO	1
	4	5	6	4	1246400-001000	11074350	ALMOHADILLA GUANTERA TASERA	1
				5	1246200-015000	11074373	TAPA GUANTERA	1
				6	1246200-029007	11072419	CAUCHO CAJA ALMACENAMIENT DEL	1
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 50: PARTES DE SUJECIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	5
				2	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	2
				3	1246200-025000	11072676	TAPÓN DECORAT PERNO HEXAG M6	2
	4	5	6	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	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 51: BATERÍA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226400-002000	11074358	CAJA COMPONENTES ELÉCTRICOS	1
				2	1186200-002000	11073093	BATERÍA GEL YTX12-BS 12AH	1
				3	1244200-111000	11072434	CORREA BATERÍA	1
				4	12N10-BS-GEL-PRO	11084908	BATERIA 12N10-BS-GEL-PRO	1
	4	5	6	5	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT 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	1186700-004000	11084550	CARGADOR BATERIAS GEL	1
				9	1186400-036000	11084549	CABLE CARGADOR	1

FIGURA 52: CUBIERTA BATERÍA

				COMPONENTES	ÍTE M	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDA D
	1	2	3	1	1226200-008000	11072435	CUBIERTA BATERÍA	1	
				2	1246200-037000	11072674	TAPA BATERÍA IZQUIERDA	1	
				3	1246200-038000	11072673	TAPA BATERÍA DERECHA	1	
	4	5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	4	
				5	1240300-157000	11072358	ALMOHADILLA GOMA 3M (50 30 2)	4	
				6					
	7	8	9	7					
				8					
				9					

FIGURA 53: SOPORTE SILLÍN

				COMPONENTES	ÍTE M	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDA D
	1	2	3	1	4026200-006051	11072666	SOPORTE SILLÍN	1	
				2	1260300-025000	11072592	RESORTE	1	
				3	1226200-039000	11072405	BUJE RESORT SOPOR AMORTIGUA	2	
	4	5	6	4	1250104-070093	11072564	PERNO M8 120	1	
				5	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	3	
				6	1250303-011093	11072321	TUERCA M8	1	
	7	8	9	7	1246200-003000	11074364	CUBIERTA FRONT PEQ MANUBRIO	2	
				8					
				9					

FIGURA 54: SILLÍN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4120200-004000	11074408	SILLÍN
				2	1020462-026000	11070526	ZT CUB CENTRAL SILLIN SIN PIN ZT 310 M	1
				3	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
4		5	6	4	1244100-025000	11071849	ANTIVIBRANTE REDONDO SILLÍN	4
				5	1244200-091000	11072370	ANTIVIBRANTE REDONDO SILLÍN	4
				6	1276200-041000			1
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 55: GUARDABARRO TRASERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-003000	11072508	GUARDABARROS TRASERO
				2	1226200-005000	11074374	GUARDABARRO TRASERO INT	1
				3	1176200-007000	11072466	DIRECCIONAL TRASERA IZQUIERDA	1
4		5	6	4	1176200-008000	11072465	DIRECCIONAL TRASERA DERECHA	1
				5	1170300-105000	11072526	LUZ PLACA	1
				6	1174100-002000	11071834	REFLECTIVO ROJO	1
7		8	9	7	1244100-006000	11071841	ANTIVIBRANTE PLACA	1
				8	1244200-047000	11072366	ANTIVIBRANTE CAJA DISP ELÉCTRICOS	1
				9				

FIGURA 56: PARTES DE SUJECIÓN

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	6	
				2	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	2	
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2	
	4	5	6	4	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	8	
				5	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	8	
				6	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	6	
				7	1251200-033093	11071844	PERNO 4.2 X 12 (CUADRANT ALLEN)	4	
				8					
				9					

FIGURA 57: MANUBRIO

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4096200-012000	11072537	MANUBRIO	1	
				2	1186200-025000	11078434	COMANDO IZQUIERDO	1	
				3	1184200-112000	11071933	COMANDO DERECHO	1	
	4	5	6	4	1244100-041000	11072055	MANILLAR IZQUIERDO	1	
				5	1244100-042000	11072245	MANILLAR DERECHO	1	
				6	1156200-002000	11072408	CABLE ACELERADOR	1	
				7	1156200-001000	11072409	CABLE RETORNO ACELERA RETORN	1	
				8	1136200-005000	11074384	PESA MANUBRIO	2	
				9	1274300-104000	11073073	TORNILLO M5X28	2	

FIGURA 58: SOPORTE MANUBRIO

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4096200-013051	11072649	SOPORTE INFERIOR MANUBRIO	1	
				2	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	7	
				3	1251401-003000	11071830	GUÍA CARCASA D10 X 14	2	
	4	5	6	4	1251300-045000	11072242	TUERCA M18 X 1	1	
				5	1250900-213000	11072459	CUÑA 5 X 5.2 X 19	1	
				6	1130400-010000	11074411	SOPORTE SUP MANUBRIO	2	
	7	8	9	7	1276200-014000	11072353	ABRAZADERA DIRECCIÓN	1	
				8	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	1	
				9					

FIGURA 59: CUBIERTA MANUBRIO

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1226200-033000	11072453	CUBIERTA SUPERIOR MANUBRIO	1	
				2	1226200-032000	11072444	CUBIERTA INFERIOR MANUBRIO	1	
				3	1020462-022000	11070525	ZT CUB CENT MANUBR SIN PIN ZT 310 M	1	
	4	5	6	4	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	1	
				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	1251200-050094	11072685	TORNILLO 3.9 X 12	2	
				8					
				9					

FIGURA 60: SOPORTE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4026200-004000	11072344	ZT SOPORT PARA CELULA ZT 310 M
				2	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	1
				3	1250501-007093	11071979	ARANDELA (D8)	1
4		5	6	4	1246200-045000	11072503	FUNDA SOPORTE TELÉFONO MÓVIL	1
				5	1250303-017093	11072691	TUERCA M10 1.25	1
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 61: LEVA DE FRENO DELANTERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1100300-091000	11072519	LEVA FRENO DELANTERO
				2	1100300-088000	11072391	BOMBA FRENO DELANTERO	1
				3	1186200-012000	11072431	COMAND AUX DER (TAPA COMB - SILLÍN)	1
4		5	6	4	1250205-031091	11072243	TORNILLO M6 X 30	2
				5	1190100-409051	11072491	ESPEJO RETROVISOR DERECHO	1
				6	1251100-112000	11071991	PERNO TUBO FRENO DE DISC M10 X 1-22	1
				7	1251513-013000	11072126	ARANDELA DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	2
				8	1100100-091000	11072550	PASTILLAS FRENO DELANTERO	1
				9				

FIGURA 62: LEVA DE FRENO TRASERO


				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1100300-077000	11072520	LEVA FRENO TRASERO	1	
				2	1100300-089000	11072392	BOMBA FRENO TRASERO	1	
				3	1184200-181000	11072432	COMANDO AUX IZQ (VISOR-MODE-SET)	1	
	4	5	6	4	1250205-031091	11072243	TORNILLO M6 X 30	2	
				5	1190100-408051	11072492	ESPEJO RETROVISOR IZQUIERDO	1	
				6	1251100-112000	11071991	PERNO TUBO FRENO DE DISC M10 X 1-22	1	
	7	8	9	7	1251513-013000	11072126	ARANDELA DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	2	
				8	1100100-482000	11072551	PASTILLAS FRENO TRASERO	1	
				9					

FIGURA 63: SOPORTE MANGUERA DE FRENO

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1276200-020000	11072654	SOPORTE MANGUERA FRENO	1	
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2	
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	1	
	4	5	6	4	1276200-019000	11072639	SOPORT DEL CONTROLADOR M ABS	1	
				5	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2	
				6	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	2	
	7	8	9	7	1244100-004000	11072027	ANTIVIBRANTE AMORTIGUADOR	2	
				8					
				9					

FIGURA 64: SOPORTE MANGUERA DE FRENO DELANTERO

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1276200-021000	11072655	SOPOR MANGUERA FRENO DELAN	1
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1
				3	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	2
	4	5	6	4	1276200-022000	11072512	GUÍA MANGUERA FRENO DELANTER	1
				5	1276200-023000	11072656	SOPORT MANGUERA FRENO TRASE	1
				6	1251100-080094	11071961	PERNO M8 X 37	4
	7	8	9	7	1251100-112000	11071991	PERN TUB FRENO DE DIS M10 X 1-22	2
				8	1251513-013000	11072126	ARAND DE LATÓN D15 X D10,2 X 1,5	4
				9	1250205-031091	11072243	TORNILLO M6 X 30	1

FIGURA 65: HORQUILLA DIRECCIÓN

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4096200-010000	11072515	HORQUILLA DIRECCIÓN	1
				2	1250900-213000	11072459	CUÑA 5 X 5.2 X 19	1
				3	1246200-044000	11072602	RETENEDOR	1
	4	5	6	4	1136200-002000	11072626	RODAMIENTO INF CUNAS DIRECCI	1
				5	1251100-088094	11071840	PERNO M10 X 1,5 X 43	4
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 66: CUNAS DE DIRECCIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1130900-026000	11071866	CUNA SUPERIOR
				2	1130900-022000	11072246	RODAMIENTO SUPERIOR CUNAS	1
				3	1130900-024000	11071851	PISTA CUNAS DIRECCIÓN	1
4		5	6	4	1224100-005000	11071850	GUARDAPO SUPER EJE DE DIRECCIÓN	1
				5	1251300-046093	11071865	TUERCA COLUMNA DE DIRECCIÓ M24 X 1	3
				6	1134100-007000	11071863	ARANDELA DE BLOQUEO	1
7		8	9	7	1244100-015000	11071864	RETÉN DE GOMA PARA TUERC DE AJUST	1
				8				
				9				

FIGURA 67: SUSPENSIÓN DELANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	 <p>低座版 Low-seat version</p>	1	2	3	1	1116200-012000	11078431	SUSPENSION DELANTERA IZQUIERDA
				2	1116200-013000	11078432	SUSPENSION DELANTERA DERECHA	1
				3	1094100-063000	11072473	EJE HUECO RUEDA DELA D20 X 243	1
4		5	6	4	1094100-036000	11072021	MANGUITO EJE DER LA RUEDA DEL	2
				5	1094100-037000	11071957	BUJE DER RUEDA DELANTERA	1
				6	1250205-023000	11072024	PERNO M8 X 35	4
7		8	9	7	1174100-001000	11071853	REFLECTIVO AMARILLO	2
				8	1246200-062000	11084677	CUBIERTA ANTIPOLVO	2
				9				

FIGURA 68: RUEDA DELANTERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1096200-001021	11072614	RIN DELANTERO 14 X 2.5
				2	1230300-047000	11072521	LLANTA DELANTERA 110 / 80-14	1
				3	1184200-200000	11072629	SENSOR NEUMÁTICOS	1
4		5	6	4	1100300-073000	11072467	DISCO FRENO (265 X 4.5)	1
				5	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRAN ALLEN)	5
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 69: RUEDA FONICA ABS FRENO DELANTERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1100300-090000	11072628	RUEDA FONICA ABS (55 DIENTES)
				2	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRAN ALLEN)	5
				3	1184200-045000	11072079	SENSOR DE VELOCIDAD	1
4		5	6	4	1224100-044000	11072009	GUIA SENSOR VELOCIDAD	3
				5	1224200-127000	11072064	GUÍA SENSOR VELOCI DE RUED DEL	1
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	2
				7				
				8				
				9				

FIGURA 70: GUARDABARRO TRASERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-016000	11072507	GUARDABARRO TRASERO INTERNO
				2	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	3
				3	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	2
4		5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2
				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				
				8				
				9				

FIGURA 71: AMORTIGUADORES TRASEROS

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1116200-010000	11072360	AMORTIGUADOR TRASERO
				2	1251100-291000	11072557	PERNO M10 X 1,5 X 55	2
				3	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	2
4		5	6	4	1250105-143093	11072343	PERNO M8X5	2
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 72: RUEDA TRASERA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1096200-015021	11072615	RIN TRASERO 14 X 3.75
				2	1230300-048000	11072522	LLANTA TRASERA 140 / 70-14	1
				3	1184200-200000	11072629	SENSOR NEUMÁTICOS	1
4		5	6	4	1096200-011093	11072406	BUJE RUEDA TRASERA D20 X D28 X 10	1
				5	1096200-014000	11072407	BUJE RUEDA TRASER D20.1XD48XD28X29	1
				6	1100300-073000	11072467	DISCO FRENO (265 X 4.5)	1
7		8	9	7	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRANTE ALLEN)	5
				8	1250305-029000	11072693	TUERCA M16 X 1.5	1
				9				

FIGURA 73: RUEDA FONICA ABS FRENO TRASERO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1274200-237000	11072627	RUEDA FONICA ABS (54 DIENTES)
				2	1224100-044000	11072009	GUIA SENSOR VELOCIDAD	3
				3	1224200-003000	11072010	GUÍA DE MANGUERA DE FRENO DIS TRAS	4
4		5	6	4	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	5
				5	1251100-117093	11071921	PERNOS M8 X 25 (CUADRANTE ALLEN)	5
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 74: SOPORTE MOTOR

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4076200-003051	11078464	SOPORTE LATERAL	1	
				2	1051366-008000	11072404	BUJE METÁLIC CON CAUCHO 8 20 19	1	
				3	1250601-114000	11072616	RODAMIENTO 6204-2RS-C3	1	
	4	5	6	4	1246200-013000	11072612	RETENEDOR D28 X D47 X 7	1	
				5	1246200-014000	11072611	RETENEDOR D28 X D40 X 5	1	
				6	1250700-011000	11072574	PIN SEGURIDAD D47 1.75	1	
	7	8	9	7	1244100-061000	11071879	TAPÓN DE GOMA CHASIS	1	
				8	1251100-084093	11072558	PERNO M10 X 1,5 X 66	2	
				9	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	1	
				10	1224200-127000	11072064	GUÍA SENSO VELOC DE RUEDA DEL	1	

FIGURA 75: PARTES CHASIS

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	2	4066200-001000	11072588	PLATINA SOPOR DEL PEDAL IZQ	1	
				3	4066200-002000	11072582	PLACA SOPORTE DEL PEDAL DERE	1	
				4	1250105-137093	11071980	PERNO HEXAGONAL M6 X 16	4	
	4	5	6	5	1136200-003000	11072361	ANILLO ASIENTO INFERIOR	1	
				6	1130900-026000	11071866	CUNA SUPERIOR	1	
				7	1246200-031000	11072679	TAPÓN GOMA CHASIS	2	
	7	8	9	8	1244100-006000	11071841	ANTIVIBRANTE PLACA	2	
				9	1246200-058000	11072579	PLACA ANTIVIBRACI (500 MM 80 MM)	1	
				9					

FIGURA 76: PARTES ELÉCTRICAS 1

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1186200-018000	11067013	RAMAL ELECTRICO ZONTES 310T
				2	1184100-010000	11072142	RELÉ DE ARRANQUE	1
				3	1184100-017000	11071878	RELÉ DE INYECCI DE COMBUSTIBLE	8
4		5	6	4	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLASTICA 3.6X295	20
				5	1274100-017000	11072514	HEBILLA LÍNEA	2
				6	1274100-095000	11072075	GUÍA CABLE	1
7		8	9	7	1184200-016000	11071930	BOCINA ELECTRÓNICA	1
				8	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	1
				9				

FIGURA 76: PARTES ELÉCTRICAS 2

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1184200-127000	11072911	FUSIBLE 10A
				2	1184200-128000	11072912	FUSIBLE 15A	6
				3	1184200-129000	11072913	FUSIBLE 25A	3
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 77: ECU - CERRADURA ELECTRÓNICA

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1184200-190000	11072425	CERRADURA ELECTRÓNICA	1	
				2	1276200-009000	11072664	SOPORTE SEGURO PRINCIPAL	1	
				3	1251100-121093	11071975	PERNO M6 X 25	2	
				4	1250105-138093	11071847	PERNO HEXAGONAL M6 X 20	2	
				5	1050970-009000	11072468	E.C.U	1	
				6	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	2	
				7					
				8					
				9					

FIGURA 78: PITO - FLASHER

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1184100-002000	11071886	SENSOR DE VUELCO	1	
				2	1244100-082000	11072022	SOP DE GOMA SENSOR DE VUELCO	1	
				3	1180300-101000	11072500	FLASHER	1	
				4	1184200-004000	11072069	PITO	1	
				5	1276200-015000	11072640	SOPORTE DEL PITO	1	
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	1	
				7	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	1	
				8	1240300-007000	11072223	ANTIVIBRANTE BATERÍA	2	
				9					

FIGURA 79: PARTES ELÉCTRICAS

				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	1184100-012000	11072035	SENSOR SOPORTE LATERAL	1	
	4	5	6	4	1184100-012000	11072035	SENSOR SOPORTE LATERAL	2	
				5	1274100-017000	11072514	HEBILLA LÍNEA	1	
				6	1050970-004000	11074355	BUJÍA LMAR8A-9	1	
	7	8	9	7					
				8					
				9					

FIGURA 80: REGULADOR - SEGURO ELECTRÓNICO SILLÍN

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1181200-085000	11072213	REGULADOR RECTIFICADOR	1	
				2	1276200-006000	11072663	SOPORTE REGULADOR	1	
				3	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	2	
	4	5	6	4	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	2	
				5	1274100-058000	11072054	CERRADURA ELECTRÓNICA SILLÍN	1	
				6	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANT ALLEN)	3	
	7	8	9	7					
				8					
				9					

FIGURA 81: SOPORTE MOTOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4026200-002000	11074410	SOPORTE MOTOR
4		5	6	2	1276100-001000	11072403	BUJE METÁLICO CON CAUCHO (D12 41 35)	2
7		8	9	3	1276200-034000	11072402	BUJE METÁLICO CON CAUCHO (D12 35 29)	2
4		5	6	4	1251100-300093	11072560	PERNO M12 X 1,25 X 290	1
7		8	9	5	1251100-294000	11072559	PERNO M12 X 1,25 X 105	4
4		5	6	6	1250305-009091	11072692	TUERCA M12 X 1.25	5
7		8	9	7	1276200-048000	11072489	ESPACIADOR (D12.2 D17 150)	1
7		8	9	8	1251500-034000	11072374	ARANDELA 12,3 X 26 X 3	2
7		8	9	9				

FIGURA 82: SOPORTE LATERAL

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1276200-033051	11072653	SOPORTE LATERAL
4		5	6	2	1264100-001000	11072031	RESORTE DEL SOPORTE LATERAL	1
7		8	9	3	1251700-025091	11072032	BUJE DE SOPORTE LATERAL	1
4		5	6	4	1251100-088094	11071840	PERNO M10 X 1,5 X 43	1
7		8	9	5	1251300-057093	11072067	TUERCA SEGURIDAD M10X1.5	1
7		8	9	6				
7		8	9	7				
7		8	9	8				
7		8	9	9				

FIGURA 83: CAJA FILTRO DE AIRE

				COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1226200-051000	11074359	CAJA FILTRO DE AIRE	1			
				2	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2			
				3	1226200-058000	11074403	SEPARADOR DE GASES	1			
				4	1276200-042000	11072665	SOPORT SEPARADOR GAS Y ACEITE	1			
				5	1246200-043000	11072533	MANGUER SALIDA SEPARADORGAS	1			
				6	1051356-014000	11072352	ABRAZADERA D51 X 8	1			
				7	4136200-011000	11072498	FILTRO AIRE	1			
				8	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLASTICA 3.6X295	1			
				9							

FIGURA 84: CANISTER

				COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1226200-049000	11074361	CANISTER	1			
				2	1050970-005000	11072528	MANGUERA COMBUS ALTA PRESIÓN	1			
				3	1274100-017000	11072514	HEBILLA LÍNEA	1			
				4	1050954-009000	11072034	SOLENOIDE DEL CANISTER	1			
				5	1250303-010093	11072127	TUERCA M6	1			
				6							
				7							
				8							
				9							

FIGURA 85: TAPA MOTOR IZQUIERDA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-040000	11074412	TAPA IZQ MOTOR
				2	1226200-053000	11072439	CUBI DECORATI TRASE DEL MOTOR	1
				3	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	3
4		5	6	4	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	6
				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	1276200-031000	11072638	SOPORT CUBIERTA IZQ MOTOR	1
				8	1246200-048000	11072678	TAPÓN DECORATIVO VISOR	1
				9				

FIGURA 86: ANTIVIBRANTE



	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	 	1	2	3	1	1010501-018000	11075123	ANTIVIBRANTE CUBIERT IZQ MOTOR
				2	1246200-058000	11072579	PLACA ANTIVIBRACI (500 MM 80 MM)	1
				3				
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 87: CUBIERTA ENTRADA DE AIRE

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-043000	11074349	ALETA ENTRADA AIRE MOTOR
				2	1226200-042000	11072441	CUBIER ENTRADA AIRE DEL MOTOR	1
				3	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	4
4		5	6	4	1224100-010000	11071843	REMACHE PLÁSTICO	3
				5	4136200-012000	11072499	FILTRO ENTRADA AIRE DEL MOTOR	1
				6	1246200-039000	11072493	ESPONJA (20 15)	3
7		8	9	7	1246200-040000	11072494	ESPONJA (40 15)	1
				8				
				9				

FIGURA 88: CUBIERTA TRASERA INFERIOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-046000	11072455	CUBIERTA TRASERA INFERIOR DER
				2	1226200-047000	11072456	CUBIERTA TRASERA INFERIOR IZQ	1
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	3
4		5	6	4	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	3
				5	1244100-052000	11071842	BUJE DE GOMA (D8.5 X D14 X 1)	3
				6	1274100-057095	11072005	BUJE D6.2X8.4X3.5+14X1.5	3
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 89: CUERPO DE INYECCIÓN 1

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050970-003000	11074381	MULTIPLE DE ADMISIÓN
				2	1051070-007000	11072357	ALMOHADI AISLAMIENTO TÉRMICO	1
				3	1050953-034000	11074369	CUERPO DE INYECCIÓN	1
4		5	6	4	1051354-004000	11072351	ABRAZADERA D 56 X 10	1
				5	1050970-002000	11072650	SOPORTE INYECTOR	1
				6	1050954-023000	11072516	INYECTOR	1
7		8	9	7	1250105-138093	11071847	PERNO HEXAGONAL M6 X 20	1
				8	1251100-121093	11071975	PERNO M6 X 25	2
				9	1051451-009000	11072548	O-RING VITON 40 X 2	2

FIGURA 89: CUERPO DE INYECCIÓN 2

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050954-040000	11072668	SOPORTE TUBO ALTA PRESIÓN
				2	1050954-025000	11072541	MOTOR PASO A PASO	1
				3	1050954-024000	11072000	SENSOR DE TEMPERATURA 3 EN 1	1
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 90: SENSOR DE OXIGENO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	2	1050954-026000	11072190	SENSOR DE OXÍGENO
				3	1250104-006097	11071992	PERNO HEXAGONAL M6 X 12	1
				4	1276200-043000	11072350	ABRAZADERA ALAMBRE	1
4		5	6	5				
				6				
				7				
7		8	9	8				
				9				

FIGURA 91: SOPORTE CENTRAL

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4026200-003000	11072636	SOPORTE CENTRAL
				2	1260100-011000	11072596	RESORT DOBLE DEL SOP CENTRAL	1
				3	1252100-032000	11072471	EJE DEL SOPORTE PRINCIPAL	1
4		5	6	4	1250503-006091	11072372	ARANDELA (D10)	1
				5	1250700-010000	11072430	CLIP	1
				6	1246200-035000	11072371	ANTIVIBRANTE SOPORTE CENTRAL	2
7		8	9	7	1251100-166000	11072554	PERNO	1
				8				
				9				

FIGURA 92: MOFLE

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4086200-005000	11074407	SILENCIADOR	1
				2	1070100-133000	11072485	EMPAQUE SILENCIADOR	1
				3	1251300-058093	11072002	TUERCA HEXAGONAL M8	2
	4	5	6	4	1250205-129000	11078438	TORNILLO M10X1.5X20	2
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 93: CUBIERTA MOFLE

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	4136200-001000	11069085	PART FRONT PLACA ANTI-QUEMAD 310-T	1
				2	4136200-014000	11075125	CUBIERTA PUNTA SILENCIADOR	1
				3	1244100-017000	11072401	BUJE GOMA MOFLE	7
	4	5	6	4	1274100-018000	11071984	BUJE	2
				5	1251300-063093	11072320	CHAPETA M6 X 11 X 15	1
				6	1251100-102000	11071837	PERNO M6 X 16 (CUADRANTE ALLEN)	7
				7	1270300-201000	11072379	ARANDEL ACERO INOXIDABLE 6 X 20 X 1,6	4
				8	1274100-007000	11072214	BUJE (6.4X9X6+20X2)	4
				9				

FIGURA 94: PLATINA REPOSAPIES IZQ

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4066200-004051	11074392	PLATINA REPOSAPIE TRAS IZQ
				2	1250105-148093	11072251	PERNO M8 X 25	2
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	1
4		5	6	4	1260100-224000	11072599	RESORTE REPOSAPIE TRASERO IZQ	1
				5	1274200-148000	11072569	PIN REPOSAPIE TRASERO	1
				6	1251700-118000	11072399	BUJE D13 X D8 X 18.1	1
7		8	9	7	1032142-049000	11072462	DESLIZAD REPOSAPIE TRASERO IZQ	1
				8	1260100-223000	11072598	RESORTE REPOSAPIE TRASERO	1
				9	1274200-286000	11074385	PIN REPOSAPIE TRASERO	1

FIGURA 95: PLATINA REPOSAPIES DER

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4066200-005051	11074390	PLATINA REPOSAPIE TRAS DER
				2	1250105-148093	11072251	PERNO M8 X 25	2
				3	1244100-002000	11072295	BUJE DE GOMA CUBIERTA LATERAL	1
4		5	6	4	1260100-225000	11072600	RESORTE REPOSAPIETRASERO DER	1
				5	1274200-148000	11072569	PIN REPOSAPIE TRASERO	1
				6	1251700-118000	11072399	BUJE D13 X D8 X 18.1	1
7		8	9	7	1032142-050000	11072461	DESLIZADOR REPOSAPIE DER TRAS	1
				8	1260100-223000	11072598	RESORTE REPOSAPIE TRASERO	1
				9	1274200-286000	11074385	PIN REPOSAPIE TRASERO	1

FIGURA 96: PREPOSAPIE TRASERO IZQUIERDO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	4066200-003051	11072388	BASE TRASERO IZQUIERDO	1
				2	1276200-007000	11072585	PLATINA FIJACIÓN CAUCHO PEDAL TRAS	1
				3	1246200-009000	11072502	FUNDA GOMA PARA PEDAL TRASERO IZQ	1
				4	1250205-038000	11071862	TORNILLO M5 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
				5	4064200-021051	11074391	PLATINA REPOSAPIE TRAS IZQ	1
				6	1250205-043093	11072565	PERNO M8 55	1
				7	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1
				8				
			9					

FIGURA 97: PREPOSAPIE TRASERO DERECHO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	4066200-007051	11074352	BASE REPOSAPIE TRAS DER	1
				2	1276200-007000	11072585	PLATINA FIJACIÓN CAUCHO PEDAL TRAS	1
				3	1246200-008000	11072501	FUNDA GOMA PARA PEDAL TRASER DER	1
				4	1250205-038000	11071862	TORNILLO M5 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	1
				5	4064200-016051	11074389	PLATINA REPOSAPIE TRAS DER	1
				6	1250205-043093	11072565	PERNO M8 55	1
				7	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1
				8				
			9					

FIGURA 98: SOPORTES PEDAL TRASERO IZQ - DER


COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1276200-001000	11072662	SOPORTE PEDAL TRASERO IZQ	1
				2	1276200-002000	11072661	SOPORTE PEDAL TRASERO DER	1
				3				
	4	5	6	4				
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 99: RADIADOR

COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
	1	2	3	1	1276200-025000	11072590	RADIADOR PRINCIPAL	1
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				3	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	1
	4	5	6	4	1276200-027000	11072648	SOPORT INF TANQUE AGUA PRINCIP	1
				5	1246200-017000	11074380	MANGUERA SALIDA RESERVORIO	1
				6	1246200-032000	11074378	MANGUERA ENTRADA RESERVORIO	1
	7	8	9	7	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	4
				8				
				9				

FIGURA 100: TAPA RADIADOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-054000	11072393	BOQUILLA LLENADO RADIADOR
				2	1276200-040000	11075903	SOP FIJACION MANG LLENADO AGUA	1
				3	1246200-033000	11074379	MANGUERA LLENADO RESERVORIO	1
4		5	6	4	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	4
				5	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	1
				6	1274200-090000	11072348	ABRAZADERA (D26)	1
7		8	9	7	1250501-010000	11071861	WASA METÁLICA (D6)	2
				8				
				9				

FIGURA 101: RESERVORIO REFRIGERANTE


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1226200-050000	11074396	RESERVORIO REFRIGERANTE
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	2
				3	1246200-016000	11074377	MANGUERA AUXILIAR RESERVORIO	1
4		5	6	4	1274200-079000	11072349	ABRAZADERA (D9)	1
				5	1274200-088000	11072042	ABRAZADERA (D 10.5)	2
				6	1246200-049000	11072535	MANGUER TANQUE AGUA AUXILIAR	1
7		8	9	7	1224100-037000	11078751	AMARRADERA PLASTICA 3.6X295	1
				8				
				9				

FIGURA 102: RADIADOR INFERIOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1276200-026000	11072589	RADIADOR INFERIOR
				2	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	1
				3	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	1
				4	1246200-018000	11072536	MANGUERA TANQUE AGUA PEQUE	1
				5	1246200-019000	11072532	MANGUERA ENTRADA DEL TANQUE AGUA PEQUEÑO	1
				6	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	3
				7	1274200-041000	11072347	ABRAZADERA (D26)	1
				8				
				9				

FIGURA 103: DUCTOS DE REFRIGERACIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
					1	1276200-030000	11072689	TUBO SALIDA AGUA
				2	1276200-029000	11072688	TUBO ENTRADA AGUA	1
				3	1251100-061093	11071976	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 22	3
				4	1246200-020000	11072530	MANGUERA ENTRADA AGUA DEL MOTOR	1
				5	1276200-039000	11072667	SOPORTE TUBERÍAAGUA	1
				6	1276200-028000	11072644	SOPORTE FIJACIÓN TUBERÍA AGUA	1
				7	1251100-101000	11071836	PERNO M6 X 12 (CUADRANTE ALLEN)	2
				8	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	2
				9				

FIGURA 104: TAPA CULATA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050770-001000	11072438	CUBIERTA CULATA
				2	1051371-006000	11078466	GUIA MANGUERA	1
				3	1051470-005000	11072486	EMPAQUE TAPA CULATA	1
4		5	6	4	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	6
				5	1051671-003000	11078467	EMPAQ LABERINTO TAPA CULATA	1
				6	1051371-005000	11078468	TAPA CULATA	1
7		8	9	7	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	6
				8				
				9				

FIGURA 105: CULATA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050670-002000	11072457	CULATA
				2	1051370-016000	11072631	SOPORTE ABRAZADERA CULATA	1
				3	1050970-004000	11074355	BUJÍA LMAR8A-9	1
4		5	6	4	1050154-020000	11074406	SHIM	4
				5	1050170-006000	11074382	PASADOR BALANCÍN ADMISIÓN	2
				6	1050170-004000	11072385	BALANCÍN ADMISIÓN	1
7		8	9	7	1050170-005000	11072386	BALANCÍN ESCAPE	1
				8	1251201-001094	11072089	TORNILLO CILÍNDRICO HEXA M5 X 15	2
				9	1050170-003000	11072389	BLOQUE LÍMITE BALANCÍN	2

FIGURA 106: CULATA

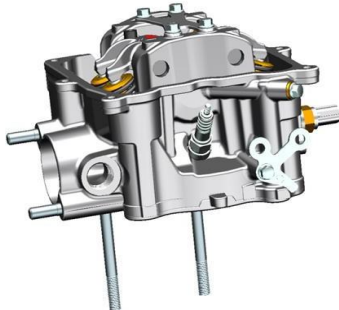
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1251300-077094	11072694	TUERCAS HEX M10 X 1.25	4
				2	1251500-041000	11072324	ARANDELA 10.3 X 20 X 2	4
				3	1251112-010000	11072566	PERNO M8 X 110	2
	4	5	6	4	1051301-052000	11072511	GUÍA CARCASA 12 20	2
				5	1051670-002000	11072483	EMPAQUE CULATA	1
				6	1050954-003000	11071870	SENSOR DE TEMPERATURA	1
	7	8	9	7	1051454-009000	11072050	O-RING 9 X 2	1
				8	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	1
				9	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	1

FIGURA 106: CULATA

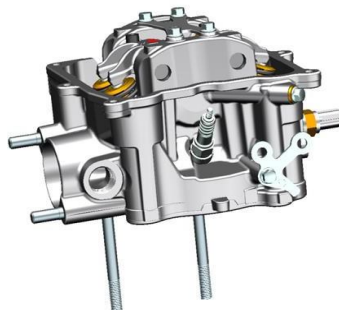
	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	6
				2	1051370-006000	11072580	PLACA PRESIÓN CULATA	1
				3	1051370-007000	11074387	PLATINA EJE DE LEVAS	1
	4	5	6	4	1050170-002000	11072474	EJE LEVAS	1
				5	1051470-001000	11072546	O-RING D11.8 X D1.9	1
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 107: CULATA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050670-002000	11072457	CULATA
4		5	6	2	1251111-011000	11071873	ESPARRAGO M8 X 38	2
7		8	9	3	1050168-016000	11072274	CUÑA DE VÁLVULA	8
				4	1050170-009000	11072383	ASIENTO RESORTE VÁLVULA	4
				5	1050170-010000	11072387	BASE RESORTE VÁLVULA	4
				6	1050170-011000	11072601	RESORTES VÁLVULA	4
				7	1050170-007000	11072695	VÁLVULA ADMISIÓN	2
				8	1050170-008000	11072697	VÁLVULA ESCAPE	2
				9	1051553-001000	11072016	RETÉN VÁLVULA	4

FIGURA 108: KIT CILINDRO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050570-001000	11074376	KIT CILINDRO
4		5	6	2				
7		8	9	3				
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 109: CILINDRO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050570-002000	11072428	CILINDRO
				2	1050470-023000	11078454	PISTON	1
				3	1051301-052000	11072511	GUÍA CARCASA 12 20	2
4		5	6	4	1051671-002000	11072481	EMPAQUE CILINDRO	1
				5	1051368-006000	11072354	ACOPLE CULATA	1
				6	1051470-012000	11078455	O-RING D.EXT20.7 X D.INT1.9	1
7		8	9	7	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	1
				8	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	1
				9				

FIGURA 110: PISTÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050470-023000	11078454	PISTON
				2	1050470-002000	11074383	PASADOR PISTÓN	1
				3	1050470-003000	11072568	PIN PASADOR PISTÓN	2
4		5	6	4				1
				5				1
				6				1
7		8	9	7	1050470-024000	11078479	KIT ANILLOS	1
				8				
				9				

FIGURA 111: TRASMISIÓN











		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1050770-001000	11074405	SET PORTA ROLLERS-VENTILA CLUTCH	1	
				2	1050770-002000	11074404	SET PORTA BANDAS CLUTCH-CAMPANA	1	
				3	1050770-003000	11074362	CORREA DE TRANSMISIÓN	1	
				4	1251500-094094	11072376	ARANDELA 23.2 X 40 X 3.25	1	
				5	1251100-237093	11072556	PERNO HEXAGONAL M12 X 1.25 X 35	1	
				6	1251500-093094	11072375	ARANDELA 12.3 X 40 X 4	1	
				7	1251311-005093	11072690	TUERCA HEXAGONAL CON BRIDA M14 X 1	1	
				8	1050770-004000	11072400	BUJE D14.5 D25 16	1	
				9	1501471-005000			2	

FIGURA 112: VENTILADOR CVT

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1050770-005000	11074418	VENTILADOR CVT	1	
				2	1050770-006000	11072395	BUJE	1	
				3	1050770-007000	11074395	PORTA ROLLERS	1	
				4	1050770-008000	11072365	ANTIVIBRANTE	4	
				5	1050770-009000	11074388	PLATINA PORTA ROLLERS	1	
				6	1050770-010000	11074399	ROLLER	8	
	7								
	8								
	9								

FIGURA 113: CAMPANA CLUTCH

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050770-011000	11074360	CAMPANA LUCTH
				2	1050770-012000	11074394	PORTA BANDAS CLUTCH	1
				3	1050770-013000	11078430	PORTABANDAS CLUTCH	1
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 114: CIGÜEÑAL

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050470-020000	11072427	CIGÜEÑAL
				2	1050570-007000	11072384	BALANCEADOR MOTOR	1
				3	1050470-016000	11072458	CUÑA 5 X 5.7 X 16	1
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 115: CARCASA IZQUIERDA MOTOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050170-002000	11072413	CARCASA IZQUIERDA MOTOR
				2	1251112-005093	11072244	PERNO CON BRIDA M6 X 75	8
				3	1251401-001000	11071829	GUÍA CARCASA D8 X 14	2
4		5	6	4	1251111-009000	11072490	ESPARRAGO M10 X 1.25 X 190	2
				5	1251111-013000	11072904	ESPARRAGO M6X25.5	3
				6	1251100-166000	11072554	PERNO	1
7		8	9	7	1251100-066093	11071858	PERNO M12 X 1.5 X 15	1
				8	1244100-033000	11071857	RETENED COMBINADO 12 X D20 X 2	1
				9	1251300-053000	11072680	TAPÓN LLENADO ACEITE	1

FIGURA 115: CARCASA IZQUIERDA MOTOR

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051453-002000	11072542	O-RING 13.8 X 2.5
				2	1250205-040095	11072023	PERNO HEXAGONAL M8 X 16	1
				3	1251513-012019	11072380	ARANDELA COBRE 8.3 X 16 X 1.5	2
4		5	6	4	1251100-123093	11072322	PERNO M8 X 25	1
				5	1051370-008000	11072398	BUJE D12.4 X D19 X 35.3	1
				6	1051470-002000	11072547	O-RING D17.6 X D2.4	2
7		8	9	7	1251500-092093	11072382	ARANDELA D18.1 X D26 X 1	1
				8	1250505-013094	11072572	PIN SEGURIDAD D 18 X 1.2	1
				9				

FIGURA 116: CARCASA IZQUIERDA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	4050170-003000	11072412	CARCASA IZQUIERDA	1
				2	1051170-001000	11072394	BUJE	1
				3	1051370-002000	11072397	BUJE D10 X D15 X 47.5	1
				4	1051366-008000	11072404	BUJE METÁLIC CON CAUCHO 8 20 19	1
				5	1050470-008000	11072416	CASQUETE D40 X D44 X 14	2
				6	1051570-002000	11072606	RETENEDOR 35 X 66 X 7	1
				7	4050970-001000	11072517	INYECTOR ACEITE	1
				8	1051970-001000	11072687	TUBO	1
				9	1250601-105000	11072622	RODAMIENTO BOLAS 6303	1

FIGURA 116: CARCASA IZQUIERDA






	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
				1	1250601-113000	11072623	RODAMIENTO BOLAS 6303	1
				2	1250601-052000	11072619	RODAMIENTO BOLAS 62 / 22 / P5	1
				3	1250601-110000	11072617	RODAMI BOLAS 60 / 28—2RK (KOYO)	1
				4	1051568-004000	11072608	RETENEDOR ACEITE 35 X 54 X 7	1
				5	1250509-004094	11072571	PIN SEGURIDAD (D52)	1
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 117: CARCASA MOTOR DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050270-002000	11072414	CARCASA MOTOR DERECHA
				2	1251112-005093	11072244	PERNO CON BRIDA M6 X 75	5
				3	1051370-008000	11072398	BUJE D12.4 X D19 X 35.3	1
4		5	6	4	1051470-002000	11072547	O-RING D17.6 X D2.4	2
				5	1251500-092093	11072382	ARANDELA D18.1 X D26 X 1	1
				6	1250505-013094	11072572	PIN SEGURIDAD D 18 X 1.2	1
7		8	9	7	1251100-299000	11072681	TAPÓN M10 X 1.25 X 10	1
				8	1051470-011000	11072544	O-RING D11 X D1.8	1
				9	1276200-043000	11072350	ABRAZADERA ALAMBRE	1

FIGURA 117: CARCASA MOTOR DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1251111-009000	11072490	ESPARRAGO M10 X 1.25 X 190
				2				
				3				
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 118: CARCASA MOTOR DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4050270-003000	11072411	CARCASA DERECHA	1
				2	1250601-088000	11072620	RODAMIENTO BOLAS 6204	1
				3	1050470-009000	11072417	CASQUETE D40 X D44 X 14	2
	4	5	6	4	1051370-001000	11072396	BUJE D10 X D15 X 28.2	1
				5	1051170-001000	11072394	BUJE	1
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 119: TRANSMISIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4051070-002000	11084678	TRANSMISIÓN	1
				2	4051670-004000	11072488	ENGRANAJE DOBLE	1
				3	1250101-069093	11072567	PERNO M8 X 40	6
	4	5	6	4	1051670-004000	11072480	EMPAQUE CARCASA TRANSMISIÓN	1
				5	1251401-003000	11071830	GUÍA CARCASA D10 X 14	2
				6	1250105-136093	11072555	PERNO CON BRIDA M6 X 12	1
	7	8	9	7	1251500-076000	11072378	ARANDELA 6.2 19 2.5	1
				8	1251511-003094	11072573	PIN SEGURIDAD D 28 X 1.5	1
				9	1050270-002000	11072475	EJE SALIDA	1

FIGURA 120: TRANSMISIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1050370-003000	11072577	PIÑON SALIDA
				2				
				3				
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 121: CUBIERTA TRANSMISIÓN

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4051070-003000	11072454	CUBIERTA TRANSMISIÓN
				2	1050270-001000	11072476	EJE TRANSMISIÓN	1
				3	1250601-111000	11072621	RODAMIENTO BOLAS 6205	1
4		5	6	4	1250601-105000	11072622	RODAMIENTO BOLAS 6303	1
				5	1250601-089000	11072624	RODAMIENTO BOLAS 6304	1
				6	1051570-001000	11074397	RETÉN FB25X42X6	1
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 122: CARCASA MOTOR IZQUIERDA

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4050370-003000	11072415	CARCASA MOTOR IZQUIERDA	1
				2	4050470-006000	11084680	CUBIERTA DEL MOTOR DERECHA	1
				3	1051970-015000	11074423	SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	1
	4	5	6	4				
				5				
				6				
	7	8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 123: CARCASA MOTOR IZQUIERDA

COMPONENTES				ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4050370-002000	11078477	CUBIERTA CARCASA IZQUIERDA	1
				2	4050370-005000	11078478	CUBIERTA CARCASA IZQUIERDA B	1
				3	1051368-005000	11072584	PLATINA CARCASA IZQUIERDA	1
	4	5	6	4	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	12
				5	1251401-003000	11071830	GUÍA CARCASA D10 X 14	2
				6	1051670-006000	11072479	EMPAQUE CARCASA IZQUIERDA	1
	7	8	9	7	1251100-120093	11071993	PERNO M6 X 16 (CUADRANT ALLEN)	1
				8				
				9				

FIGURA 124: CARCASA MOTOR IZQUIERDA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	4050370-001000	11072440	CUBIERTA DEL CÁRTER IZQUIERDO	1
				2	4050370-004000	11084679	CARCASA INTERNA MOTOR IZQ	1
				3	1250601-092000	11072618	RODAMIENTO BOLAS 6005-2RS	1
				4				
				5				
				6				
				7				
				8				
				9				

FIGURA 125: TAPA CARCASA DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3					
				1	4050470-005000	11078428	TAPA CARCASA DERECHA	1
				2	4050970-002051	11072436	CUBIERTA BOMBA AGUA	1
				3	1051970-002000	11074400	ROTOR BOMBA DE AGUA	1
				4	1051970-003000	11072470	EJE BOMBA AGUA	1
				5	1051453-003000	11072193	O-RING 27.4 X 2.65	1
				6	4050956-003051	11072682	TAPÓN ROSCAD ALUMINIO M30 X 1.5	1
				7	1051470-008000	11072482	EMPAQUE CUBIERTA BOMBAAGUA	1
				8	1051470-009000	11072545	O-RING D11.5 X D1.8	1
				9	1050870-011000	11072698	VARILLA MEDIDORA ACEITE	1

FIGURA 126: TAPA CARCASA DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051468-005000	11072543	O-RING 18 X 3 X 3.5
				2	1040953-002093	11071943	TAPÓN M14 X 1.5	1
				3	1051453-009000	11072194	O-RING 13 X 2.8	1
4		5	6	4	1051368-006000	11072354	ACOPLE CULATA	1
				5	1051470-012000	11078455	O-RING D.EXT20.7 X D.INT1.9	1
				6	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	4
7		8	9	7	1250105-136093	11072555	PERNO CON BRIDA M6 X 12	1
				8	1051470-010000	11072613	RETENEDOR D5.6 X D1	1
				9	1251401-001000	11071829	GUÍA CARCASA D8 X 14	2

FIGURA 126: TAPA CARCASA DERECHA


	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1251112-003093	11071982	PERNO HEXAGONAL M6 X 45
				2	1051671-004000	11078465	EMPAQUE CUBIERTA DERECHA	1
				3	1251401-003000	11071830	GUÍA CARCASA D10 X 14	2
4		5	6	4				
				5				
				6				
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 127: TAPA CARCASA DERECHA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	4050470-001051	11072675	TAPA CARCASA DERECHA
				2	1250601-128000	11078433	RODAMIENTO 6001/P5C3	1
				3	1051570-005000	11072604	RETENEDOR 12 X 24 X 5	1
4		5	6	4	1051570-004000	11072603	RETENEDOR 12 22 5	1
				5	1051954-006000	11074398	RETENEDOR BOMBA DE AGUA	1
				6	1051970-009000	11074370	DUCTO CARCASA DERECHA	1
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 128: TERMOSTATO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051970-013000	11072684	TERMOSTATO
				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	1051968-018000	11072355	ACOPLE PLÁSTICO EN T	1
				5	1051970-004000	11072534	MANG SALIDACIR CULACIÓN TERMOSTAT	1
				6	1051970-005000	11072531	MANG ENTRADA CUBIERTA BOMBA AGUA	1
7		8	9	7	1051970-014000	11072529	MANGUERA ENTRADA AGUA CILINDRO	1
				8	1274200-089000	11072043	ABRAZADERA METÁLICA (D 22)	3
				9	1051370-012000	11072346	ABRAZADERA (D24)	3

FIGURA 129: ARRANQUE ELÉCTRICO

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1051070-005000	11072575	PIÑÓN ARRANQUE ELÉCTRICO
				2	1051070-006000	11072472	EJE ENGRANA REDUCCIÓN ARRANQ	1
				3	1051070-001000	11072539	MOTOR DE ARRANQUE	1
4		5	6	4	1051070-008000	11072487	ENGRANAJE ARRANQUE ELÉCTRICO	1
				5	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2
				6	1051370-017000	11072377	ARANDELA 25.2 X 37 X 1.6	1
7		8	9	7				
				8				
				9				

FIGURA 130: PLATO BOBINA

	COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
		1	2	3	1	1250205-103093	11072563	PERNO M6 X 25
				2	1051070-003000	11074393	PLATO DE BOBINAS	1
				3	1051353-005000	11072587	PLATINA PLATO BOBINAS	1
4		5	6	4	1251201-001094	11072089	TORNILL CILÍNDRICO HEXAG M5 X 15	3
				5	1051070-002000	11074419	VOLANTE	1
				6	1251100-064094	11072174	PERNOS HEXAGONA M10 X 1.25 X 45	1
7		8	9	7	1251500-095094	11072381	ARANDELA D10.3 X D28 X 4	1
				8				
				9				

FIGURA 131: SISTEMA DE TRANSMISIÓN

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1050170-001000	11072576	PIÑON EJE LEVAS	1	
	4	5	6	2	1051270-003000	11074357	CADENILLA 6.35X7X110	1	
	7	8	9	3	1051253-004000	11072605	RETENEDOR 30 X 38	1	
				4	1051270-004000	11072683	TENSOR	1	
				5	1251112-002093	11071978	PERNO HEX M6 X 30	2	
				6	1051270-002000	11072509	GUÍA CADENILLA	1	
				7	1051370-004000	11072586	PLATINA GUÍA CADENILLA	1	
				8	1251100-067093	11071833	PERNO M6X10	2	
				9	1251513-001019	11071896	ARANDELA DE COBRE 6.3X12X1.6	1	

FIGURA 131: SISTEMA DE TRANSMISIÓN

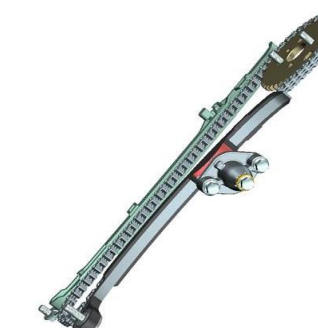

				COMPONENTES	ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1051270-001000	11072510	GUÍA CADENILLA	1	
	4	5	6	2	1251100-165000	11072195	PERNO DE PIVOTE M6X1613.8 X 8.7	1	
	7	8	9	3	1251112-001093	11071977	PERNO HEX CON BRIDA M6 X 16	2	
				4					
				5					
				6					
				7					
				8					
				9					

FIGURA 132: BOMBA DE ACEITE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	1050870-013000	11074353	BOMBA DE ACEITE COMPLETA	1	
				2	1051454-025000	11072954	O-RING 9.8X2.4	1	
				3	1251112-004093	11071831	PERNOS CON BRIDA M6 X 60	2	
	4	5	6	4	1050870-010000	11072497	FILTRO 53 50.5	2	
				5	1050870-002000	11074356	CADENILLA 6.35X5X58	1	
				6	1050870-008000	11072696	VÁLVULA ALIVIO PRESIÓN	1	
	7	8	9	7					
				8					
				9					

FIGURA 133: FILTRO DE ACEITE

		COMPONENTES			ÍTEM	REFERENCIA	COD. SAP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	1	2	3	1	4136200-013000	11072345	ZT FILTRO DE ACEITE ZT 310 M	1	
				2	1050868-002000	11071956	RESORTE FILTRO D18.5 X 13 X 1.6	1	
				3	4050470-004051	11072442	CUBIERTA FILTRO ACEITE	1	
	4	5	6	4	1251300-096000	11073079	TUERCA CIEGA M6X13	3	
				5	1051454-004000	11072607	RETENEDOR 55 X 2.5	1	
				6					
	7	8	9	7					
				8					
				9					

