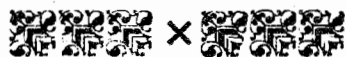


1-IND
658.787
CAMe



Escuela Superior Politécnica del Litoral

Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la
Producción



“Aplicación del método ABC de control de inventarios en una bodega de repuestos e insumos de una empresa de servicios.”

TESIS DE GRADO

Previo a la Obtención del Título de:

INGENIERA INDUSTRIAL

Presentada por:

Clara Isabel Camino Obregón



Guayaquil - Ecuador

Año - 2000

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que de una forma u otra me apoyaron a lo largo de mis años de estudio, y en la realización de este trabajo. A DIOS por mostrarme el camino a seguir y a mi madre por guiarme en él.

DEDICATORIA

A mi madre y a mi
hermana Diana



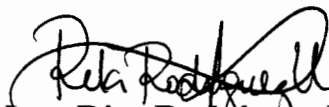
TRIBUNAL DE GRADUACIÓN



**Ing. Marcos Tapia Q.
DELEGADO DEL DECANO FIMCP**



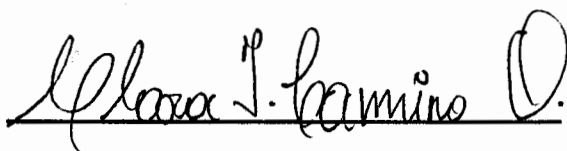
**Ing. Jorge Abad M.
DIRECTOR DE TESIS**



**Ing. Rita Rodríguez U.
VOCAL**

DECLARACIÓN EXPRESA

“ La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL ”



Clara Isabel Camino Obregón



POLITECNICA DEL LITORAL
BIBLIOTECA "GONZALO ZEVALLOS"
F.I.M.C.P.

RESUMEN

El presente trabajo consiste en implementar un método de control de inventario en una bodega de repuestos e insumos en una empresa de servicios.

En dicha empresa de servicios los inventarios constituyen una inversión de capital y además acarrear costos de manejo y almacenamiento. Por todo esto, los inventarios constituyen un rubro considerable. El método de control tiene el propósito de controlar los costos y además ayudar en la distribución adecuada de los recursos disponibles para el manejo y almacenamiento de materiales.

El método de control de inventarios que este trabajo se propone implementar, es el Método ABC, basado en la Ley de Pareto. Este método nos permite clasificar los artículos del inventario en 3 clasificaciones de acuerdo a su costo promedio anual. En este trabajo se implementará un sencillo método que permitirá determinar estas categorías y sus variaciones a lo largo del tiempo, para así poder elaborar políticas de inventarios adecuadas para cada categoría, así como distribuir los recursos para el manejo, almacenamiento y control de los artículos en inventario, de la manera más eficiente.



INDICE GENERAL

	Pág.
RESUMEN	II
INDICE GENERAL	III
ABREVIATURAS	IV
INDICE DE FIGURAS	V
INDICE DE TABLAS	VI
I. GENERALIDADES	1
Introducción.....	1
1.1 Area de estudio	1
1.2 Objetivos de la tesis	3
1.3 Metodología usada para el desarrollo de la tesis	3
1.4 Estructura de la tesis	5
II. EMPRESAS DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS	
Introducción	8
2.1 Generalidades de las empresas de servicios aeroportuarios.....	8
2.2 Creación de las empresas de servicios aeroportuarios en el	
Ecuador	10
2.3 Servicios que prestan	14
Conclusión	16

III. ANTECEDENTES DE LA ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS DENTRO DE LA EMPRESA	17
Introducción	17
3.1 Diagnóstico de la situación actual	17
3.1.1 Artículos almacenados	18
3.1.2 Manejo de artículos en inventario.....	21
3.1.3 Funciones de la administración de inventarios	23
Conclusión	28
IV. ADMINISTRACIÓN TOTAL DE MATERIALES	30
Introducción	30
4.1 Administración total de materiales	30
4.1.1 Funciones básicas de la administración total de Materiales	33
4.2 Administración total de materiales en las empresas de servicios	33
4.3 Rol del control de inventarios dentro de la administración de materiales	35
4.3.1 Optimizando el servicio al cliente a través del control de Inventarios	38
4.3.2 Maximizando el retorno sobre la inversión	39
4.3.3 Incrementando la eficiencia de la producción	40

4.3.4	Minimizando la inversión en el inventario	41
4.3.5	Mejorando la administración	42
Conclusión		42
V.	INVENTARIOS: PRINCIPIOS BÁSICOS	44
	Introducción	44
5.1	Definición de inventario y su propósito dentro de una Organización.....	45
5.2	¿ Por qué mantener materiales en inventario?	47
5.3	Tipos de inventarios	49
5.4	Costos de Inventarios	52
5.4.1	Costos de aprovisionamiento	53
5.4.2	Costos de almacenamiento	56
5.4.3	Costos de escasez	58
5.5	Sistemas de inventarios	58
5.6	Sistemas de revisión de inventarios	60
5.6.1	Sistema de revisión continua	60
5.6.2	Sistema de revisión periódica	64
5.7	Sistemas de control de inventarios	67
5.8	¿Por qué usar el método de control ABC?	69

5.9	Objetivos del método ABC	70
5.10	Método ABC	71
	Conclusión	76
VI. IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO Y ANÁLISIS ABC		77
	Introducción	77
6.1	Objetivos del sistema	77
6.2	Requerimientos del sistema	78
6.3	Implementación del sistema	80
	Conclusión	84
VII. SISTEMAS DE REVISIÓN DE INVENTARIOS		85
	Introducción	85
7.1	Determinación del sistema de revisión para las diferentes Clasificaciones	86
7.2	Pronósticos de demanda	87
7.3	Determinación de EOQ	92
7.4	Determinación de periodo de revisión	93
	Conclusión	94
VIII. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS		95
	Introducción	95

8.1 Clasificación de los inventarios	95
8.2 Políticas de inventarios	103
Conclusión	109
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	110
Conclusiones	
Recomendaciones	
APÉNDICES	
BIBLIOGRAFÍA	



ABREVIATURAS

SPO : Sistema de procesamiento de operaciones

SPT: Sistema de procesamiento de transacciones

ATM: Administración total de materiales

EOQ: Economic Order Quantity, cantidad económica de pedido

INDICE DE FIGURAS

FIGURA 3.1 Organigrama de la Gerencia Administrativa	24
FIGURA 3.2 Proceso de la Administración de inventarios	26
FIGURA 4.1 Objetivos del control de inventarios	37
FIGURA 5.1 Costos de orden o de pedido	55
FIGURA 5.2 Costo de almacenamiento	58
FIGURA 5.3 Gráfico del EOQ	63
FIGURA 5.4 Gráfico del sistema de revisión periódica	67
FIGURA 5.5 Distribución de Productos en la clasificación ABC	74
FIGURA 8.1 Porcentaje de gasto anual por cada categoría	98
FIGURA 8.2 Gráfico de artículos en cada categoría	101
FIGURA 8.3 Costo anual por categoría	102

INDICE DE TABLAS

TABLA 2.1 Frecuencia de vuelo de aerolíneas de carga en el aeropuerto de Guayaquil	12
TABLA 2.2 Frecuencia de vuelo de aerolíneas de pasajeros en el aeropuerto de Guayaquil.	12
TABLA 2.3 Frecuencia de vuelo de aerolínea de carga en el aeropuerto de Quito.	13
TABLA 2.4 Frecuencia de vuelo de aerolíneas de pasajeros en el aeropuerto de Quito	13
TABLA 8.1 Porcentaje del gasto anual del inventario por cada categoría .	98
TABLA 8.2 Clasificación de los artículos	100
TABLA 8.3 Costo total anual por categoría	102

1 GENERALIDADES

Introducción

El trabajo que se desarrollará en esta tesis es la aplicación de un método de control de inventarios que permite clasificar los artículos que se almacenan y agruparlos de acuerdo a las características comunes del comportamiento de su demanda.

El presente capítulo tiene como objetivo presentar las generalidades de la tesis que se va a desarrollar y con ello brindar una mejor comprensión de la misma a lo largo de su desarrollo. Para esto, se empezará con determinar cual es el área de estudio, luego se establecerán cuáles son los objetivos de la tesis. Se presentará cuál es la metodología que se usará en el desarrollo de la misma y finalmente se presentará la estructura o esquema de la tesis.

1.1 Area de Estudio

El tema de esta tesis es de manejo y administración de materiales por lo tanto está dentro del campo de la administración de operaciones.. Se tocarán temas de los sistemas de administración de inventarios y los



subsistemas que lo componen, como el sistema de revisión y el sistema de control de inventarios.

El tema de manejo y administración de materiales será desarrollado en una empresa de servicios, por lo tanto los conceptos del manejo y administración de materiales sufren ligeras modificaciones para adecuar estos conceptos a las necesidades de las actividades de las empresas de servicios.

Lo que se implementará es un sistema de control de inventarios ABC que nos permitirá optimizar la distribución de los recursos utilizados en el almacenamiento, manejo y control de los inventarios.

Distribución adecuada de los recursos significa que se invertirá en artículos para stock, solo lo necesario de acuerdo con los pronósticos de la demanda. Como se comprará solo lo necesario, el espacio destinado para su almacenamiento será determinado de acuerdo a estos requerimientos, y por lo tanto no habrá desperdicio de espacio. Los procedimientos de revisión y control serán determinados de acuerdo a

las características de la demanda de cada artículo y por lo tanto será posible determinar la cantidad necesaria de personal que se necesita para realizar tales controles y el tiempo que se debe tomar para realizar los mismos.

La optimización de los recursos trae como resultado la disminución de costos, lo cual incide en un aumento de las utilidades. Es más fácil incrementar las utilidades de la empresa reduciendo los gastos y costos asociados a los inventarios, que utilizando una campaña de marketing para incrementar las ventas.

1.2 Objetivos de la tesis

El objetivo de la tesis es establecer políticas de inventarios adecuadas para los diferentes productos, mediante una clasificación de inventarios ABC, para disminuir los costos asociados a los inventarios.

1.3 Metodología Usada para el desarrollo de la tesis.

La metodología usada para el desarrollo de esta tesis fue el siguiente:

- Diagnóstico de la situación actual: se empieza por determinar cuál es la situación actual del sistema de manejo de inventarios. Es

decir, se determinan los procedimientos existentes, así como los controles y reportes si los hubieren.

- **Análisis de la situación actual:** Una vez realizado el diagnóstico de la situación actual del sistema de manejo de inventarios, se procede a realizar un análisis de la misma. Es decir, determinaremos fortalezas y debilidades del sistema y los procedimientos actuales, para identificar los potenciales puntos en los cuales se debe mejorar el sistema. En este punto determinamos el sistema que se va a implementar para mejorar el sistema y qué obtendremos con él. En este caso, el método de control de inventarios ABC.
- **Determinación de los requerimientos para la implementación del sistema:** una vez determinado que es lo que se va a implementar para mejorar el sistema de manejo de materiales, es necesario determinar que se necesita para su implementación. Es decir, qué tipo de información y recursos necesitamos. Luego, debemos establecer si contamos que dichos requerimientos o hay que crearlos o conseguirlos.
- **Levantamiento de información requerida.-** En el caso de no contar dentro del sistema con dicha información, hay que realizar un levantamiento de la información requerida.
- **Implementación del sistema:** Una vez que contamos con todos los requerimientos del sistema se procede a su implementación, la cual

se realizará a través de una hoja de cálculo en Excel que contenga una macro que realice las operaciones necesarias para darnos la información que nos permita alcanzar los objetivos del sistema de control de inventarios ABC.

- **Determinación de las clasificaciones:** Una vez realizada la implementación, se procede a realizar las clasificaciones de los artículos en las tres diferentes categorías.
- **Determinación de las políticas de inventario:** Determinamos luego las políticas de inventario para cada categoría.

1.4 Estructura de la tesis

Capítulo 2.- Para el desarrollo del presente trabajo comenzaremos analizando el campo de las empresas de servicios aeroportuarios, y de esta manera conocer las actividades que en ella se realizan y a su vez entender la necesidad de mantener ciertos artículos en inventario y la importancia de los mismos.

Capítulo 3.- En este capítulo se describirá la administración de inventarios dentro de la empresa mediante un diagnóstico de la situación actual. Esto se hace con el fin de conocer en qué forma se

maneja y controla los inventarios y así poder identificar lo que el sistema de manejo y control de la bodega necesita.

Capítulo 4.- Se presentará el sustento teórico de la Administración Total de Materiales que más que una teoría de manejo es una filosofía sobre la integración de la administración de materiales con las demás actividades de la empresa. Esto se presenta con el fin de enfocar la aplicación del método de control hacia esta filosofía. Es decir, enmarcar el control de inventarios dentro de los conceptos de la administración total de materiales.

Capítulo 5.- En este capítulo se presenta el sustento teórico de los principios básicos de los inventarios. Empezando por definiciones, tipos y costos de inventarios, hasta llegar a los sistemas de manejo de inventarios y con ello a los sistema de revisión y control.

Capítulo 6.- En este capítulo, luego de haber descrito el sector de servicios y la empresa y de haber analizado la situación actual de manejo de materiales, y de haber presentado el sustento teórico del

área de estudio, se procede a la implementación del método y análisis ABC.

Capítulo 7.- En este capítulo se determinará los sistemas de revisión de inventario a partir de la clasificación ABC realizada en el capítulo anterior.

Capítulo 8.- En el presente capítulo se hace la presentación y el análisis de los resultados en donde se presenta la clasificación de los inventarios obtenida y con ello las políticas desarrolladas para cada categoría.

Finalmente se hace la presentación de las conclusiones a las que se llegaron a través de la implementación del sistema de control de inventarios ABC y las recomendaciones que a partir podemos hacer.

2 EMPRESAS DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS

Introducción

Para brindar una mejor comprensión de la tesis, es necesario conocer el tipo de empresa en la que se desarrollará la misma, es decir, a que industria pertenece, a qué se dedica, y que productos o servicios ofrece.

En este capítulo se hablará de las empresas de servicios aeroportuarios, su creación en el Ecuador, y de los servicios que ofrecen.

2.1 Generalidades de las Empresas de Servicios aeroportuarios

La industria de la aviación es muy compleja. Para poner en marcha la operación de vuelo es necesario un sin número de servicios tanto en tierra como en el aire, que permita el desarrollo normal y seguro del vuelo. Las empresas que brindan esta variedad de servicios componen la industria de la aeronáutica. La industria de la aeronáutica está compuesta además por las aerolíneas de transporte aéreo tanto de pasajeros como de carga.



Las operaciones de vuelos en el Ecuador, tienen su inicio en la década de los 40, década en la que además se creó la Dirección de Aviación Civil que es quien regula, controla y planifica las operaciones de aviación en todo el Ecuador.

Cuando los vuelos tanto nacionales como internacionales comenzaron, los servicios que estos requerían no eran muchos, debido a la poca capacidad de los aviones y a las bajas frecuencias de vuelo. Generalmente, las operaciones estaban limitadas a la capacidad de atención del aeropuerto. Por esta razón eran las propias aerolíneas quienes se proveían de estos servicios.

Sin embargo, con el afán de brindar un mejor servicio al cliente, esto se ha cambiado. Hubo la necesidad de brindar servicios que antes no se daban, como el transporte de pasajeros desde la terminal aérea hasta la aeronave. Esto con el fin de hacer la operación más eficiente y en menor tiempo, a la vez que se le brinda comodidades al pasajero. Pero

este nuevo servicio, como otros que se han implementado, han traído consigo la necesidad de nuevos y costosos equipos.

Fue la necesidad de estos costosos equipos lo que llevó a la creación de empresas que brinden dichos servicios.

2.2 Creación de las empresas de servicios aeroportuarios en el Ecuador

El Ecuador tiene dos aeropuertos internacionales, uno en Quito y otro en Guayaquil, a los cuales llegan aviones tanto de carga como de transporte de pasajeros. Además de los aeropuertos internacionales, existen los aeropuertos locales o domésticos, que solo atienden vuelos nacionales. En cada uno de estos aeropuertos operan diversas aerolíneas con diferentes tipos de aviones. Los aviones requieren de varios servicios durante su tiempo en tierra y para brindar dichos servicios es necesario una gran cantidad de equipos. Entre estos equipos se encuentran los siguientes:

- Generadores de corriente
- Arrancadores neumáticos

- Mulas de arrastre
- Remolcador de aviones
- Carros escaleras
- Bandas transportadoras
- Camión de agua potable
- Camión de agua servida
- Montacarga
- Carro aire acondicionado
- Porta paletas/contenedores
- Plataforma - Porta contenedores

A pesar de que las aerolíneas que llegan al Ecuador, así como sus frecuencias han aumentado con relación al comienzo de sus operaciones, estas frecuencias siguen siendo muy bajas para justificar la alta inversión que se requiere para que cada aerolínea tenga sus propios equipos para realizar las operaciones en tierra. Esto dio lugar a la creación de empresas que unificaron la demanda de cada una de estas aerolíneas para los

diferentes servicios que requieren. De esta forma, la demanda unificada si justificó la alta inversión en estos equipos.

Las frecuencias actuales de las aerolíneas, que determinan la demanda del uso de estos servicios, se muestran en la siguiente tabla, tanto para Quito como para Guayaquil.

GUAYAQUIL

Aerolínea (cargueros)	Frecuencia
Challenge	21
Martin Air	3
Lan Chile	28
Arrow	7

Tabla 2.1 Frecuencia de vuelo de aerolíneas de carga en el aeropuerto de Guayaquil.

Aerolíneas (pasajeros)	Frecuencia
Ecuatoriana	10
KLM	3
Lan Chile	6
Lacsa	7
Continental	14
Copa	7
American	7
Iberia	3
Tame Internacional	10
Aerpostal	7

Tabla 2.2 Frecuencia de vuelo de aerolíneas de pasajeros en el aeropuerto de Guayaquil.

QUITO

Aerolínea (cargueros)	Frecuencia
Challenge	14
Martin Air	7
Lan Chile	14
Arrow	5

Tabla 2.3 Frecuencia de Vuelo de aerolíneas de Carga en el aeropuerto de Quito.

Aerolíneas (pasajeros)	Frecuencia
Ecuatoriana	7
KLM	7
Lan Chile	7
Lacsa	7
Continental	14
Copa	7
American	7
Iberia	5
Tame Internacional	10
Aerpostal	7

Tabla 2.4 Frecuencia de vuelo de aerolíneas de pasajeros en el aeropuerto de Quiro.

3 SERVICIOS QUE PRESTAN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS

Los servicios que requieren los aviones para cada operación de vuelo son de diversa índole. Entre ellos están los que se mencionan a continuación:

- Carga y descarga de aviones cargueros y de pasajeros
- Paletizado
- Enmallado
- Entrega de equipaje a pasajeros
- Chequeo de pasajeros
- Agua Potable
- Drenaje
- Transporte de pasajeros
- Limpieza
- Parqueo de aviones
- Remolque de aviones
- Desembarque de pasajeros
- Catering
- Peso y Balance
- Combustible
- Chequeo técnico
- Generador eléctrico alterno
- Aire Acondicionado, entre otros.



Por ser de tan variada naturaleza, no es posible que una misma empresa brinde todos los servicios que se requieren. De esta forma tenemos que en el aeropuerto existen varias compañías que brindan ya sea uno de estos servicios o un grupo de ellos.

2.3.1 Características Generales

La empresa en la que se elaborará la tesis, es una empresa de servicios aeroportuarios que opera en Quito y Guayaquil y atiende a todas las aerolíneas tanto de pasajeros como de cargueros. Los vuelos internacionales representan el mayor volumen de la demanda de la empresa frente a los vuelos domésticos.

Del listado proporcionado en el apartado anterior, esta empresa brinda todos los servicios menos servicios de catering o de abastecimiento de combustible.

Conclusión

La empresa de servicios aeroportuarios en la que se desarrollará la tesis ha sido creada por dos factores fundamentales: El aumento de las frecuencias de vuelos nacionales e internacionales y la alta inversión que significa para cada aerolínea contar con todos los equipos necesarios para proveerse de estos servicios por sí solas.

3 ANTECEDENTES DE LA ADMINISTRACIÓN DE INVENTARIOS DENTRO DE LA EMPRESA

INTRODUCCIÓN

Una vez conocida la actividad que realiza la empresa y antes de empezar a desarrollar el nuevo sistema de inventario, es necesario conocer y establecer algunos factores que describen el manejo de inventarios actualmente, tales como los artículos almacenados, y el manejo de dichos artículos, entre otros. Por lo tanto, este capítulo estará enfocado en realizar un diagnóstico de la situación actual de la administración de inventarios de la empresa de Servicios Aeroportuarios y con ello determinar cual es el sistema que está siendo utilizado.

3.1 Diagnóstico de la situación actual

Para realizar el diagnóstico de la situación actual en esta empresa, es necesario determinar detalles tales como el tipo de artículos que se almacenan en sus bodegas y con qué propósito. Luego se describirá el



sistema utilizado para controlar dicho inventario y finalmente describiremos que funciones realizan para manejar y administrar los materiales.

3.1.1 Artículos almacenados

La empresa cuenta con una bodega en la que se almacenan dos tipos de artículos: los repuestos y los insumos. Se almacenan repuestos para todos los equipos que se utilizan en la empresa, y cada uno en diferentes cantidades. Estos repuestos permiten dar el mantenimiento preventivo adecuado y oportuno a los equipos para así garantizar el buen estado de los equipos y con eso el servicio continuo. La empresa tiene un programa de mantenimiento preventivo para todos sus vehículos y equipos, y parte de la demanda es determinada por dicho programa preventivo de mantenimiento. Sin embargo, como los equipos por su operación y uso están expuestos a daños imprevistos, la bodega también debe tener stock de repuestos para poder realizar un mantenimiento correctivo rápidamente y de esta forma poner los equipos en operación lo más rápido posible. Como no se puede determinar que repuestos se utilizarán en caso de un daño imprevisto, no siempre se puede tener stock de todos los repuestos

que usan los equipos. Generalmente, en los casos de daños imprevistos, los repuestos son comprados cuando se los requiere.

Se almacenan aproximadamente 1080 diferentes tipos de repuestos que sirven tanto para el mantenimiento preventivo como correctivo.

Los insumos que se almacenan son para uso interno de la empresa y van desde artículos de limpieza hasta materiales de oficina.

El almacenamiento de los productos en una bodega debe realizarse tomando en consideración aspectos tales como los requerimientos de almacenamiento y salida, la maximización del uso de espacio y el acceso fácil y rápido a los productos. En esta bodega en particular, los artículos son almacenados en Estanterías Estáticas Ajustables que permiten un acceso aleatorio y un buen acceso a cualquier artículo. Además, este tipo de almacenamiento tiene bajo costo de capital y de



mantenimiento y pueden ser reubicados y desmantelados con facilidad.

La ubicación de los artículos dentro de la bodega es fija. Es decir, cada artículo tiene su ubicación definida y determinada dentro de las estanterías estáticas, y esta ubicación depende de la rotación de dicho artículo. Esto significa que los artículos con mayor salida están más cerca de la salida que los que tienen una menor rotación. A pesar de que el espacio de la bodega no es grande, se ha considerado colocar los artículos con mayor rotación para hacer más rápida la entrega de materiales.

3.1.2 Manejo de artículos en inventario

La bodega cuenta con un sistema computarizado que les permite ingresar datos cada vez que se realiza una transacción. Es decir, cada vez que algún artículo ingresa o sale de la bodega, se ingresa en el sistema y esto queda registrado, permitiendo así, saber en cualquier momento, las existencias en inventario de cualquier artículo que se

tiene en bodega. Cada artículo tiene un código asignado en el sistema que permite identificar al producto más fácilmente.

En el sistema se ingresa los siguientes datos sobre la transacción:

- Descripción del artículo
- Cantidad que ingresa o que sale
- Valor unitario del artículo de la transacción
- Fecha de la transacción

A partir de estos datos, el sistema calcula el valor total de la transacción y además va calculando la posición de inventarios cada vez que se realiza una transacción.

El sistema divide a los artículos entre repuestos e insumos, así mismo los clasifica por mes. Por lo tanto, el sistema no solo nos permite ver la existencia del inventario, sino también el capital que se tiene invertido en el inventario, tanto en repuestos como en insumos por

separado, y la cantidad adquirida y gastada por mes. El sistema nos da información que resulta útil en la administración del inventario, sin embargo no da otro tipo de información que es absolutamente necesaria para la correcta administración y control del inventario como cuáles son los artículos que requieren mayor inversión de capital o cuáles son los artículos de mayor rotación.

El sistema no determina cantidades económicas de pedidos (EOQ) o puntos de reorden. Tampoco indica la ubicación del artículo dentro de la bodega. Por lo tanto el sistema computarizado utilizado, es básicamente un sistema de registro de transacciones, pero no da información relevante que permita tomar decisiones con respecto a la administración del inventario.

Un sistema de inventarios no puede fallar en dos aspectos y estos son: que los registros de transacciones sean confiables y que los controles sobre cada artículo sean adecuados. El sistema utilizado en esta empresa no presenta problemas en cuanto a los registros de las

transacciones, sin embargo en cuanto a los controles de cada artículo deja mucho que desear.

La administración de inventarios en esta empresa está limitada al almacenamiento y registro de transacciones. Esto será discutido en el apartado siguiente.

3.1.3 Funciones de la administración de inventarios

La administración de inventarios en esta empresa tiene bajo sus funciones el manejo de la bodega de repuestos para los equipos, así como la bodega de insumos. Por manejo de la bodega, se comprende la compra, recepción, almacenamiento y entrega de artículos.

En la bodega trabajan tres (3) personas, el Jefe de bodega, un asistente y un auxiliar de bodega. La función del asistente de bodega es más administrativa, mientras que la del auxiliar es más operativa.

Sin embargo ellos no son los únicos involucrados en la administración de inventarios, pues la compra es también una parte importante de esta administración. Por lo tanto dentro del proceso administrativo de los inventarios también se incluye al personal del área administrativa que son quienes realizan el proceso de compra.

A continuación se muestra un organigrama de la gerencia administrativa que es la estructura bajo la cual está organizada la función de la administración de inventarios.

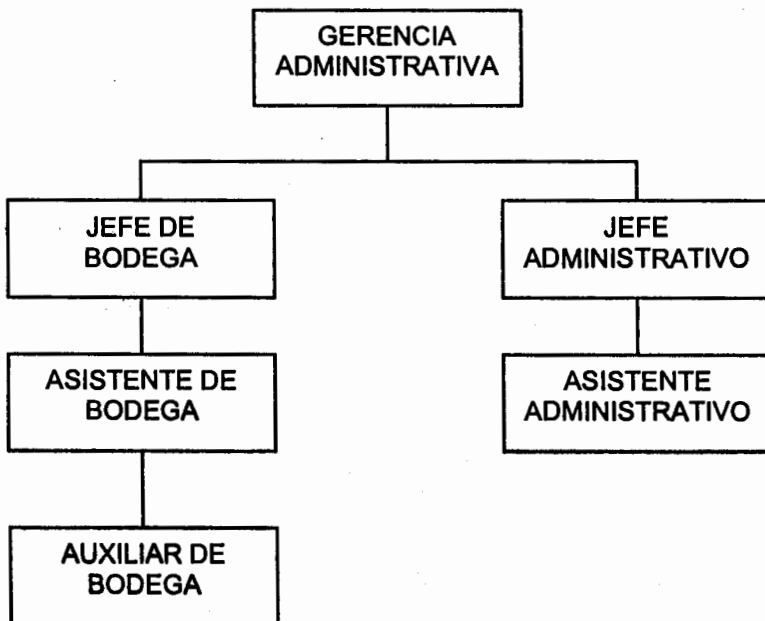


Figura 3.1 Organigrama de la Gerencia Administrativa

La compra se realiza bajo pedido y pasa por un proceso administrativo previo a la adquisición de los artículos. El pedido lo realiza cada área y lo autoriza cada jefe de área si el monto no excede el S/.1'000.000 (millón de sucres). Si el monto de la compra es mayor entonces la debe autorizar el Gerente de Aeropuerto. Una vez obtenida la autorización se procede a pedir las cotizaciones para obtener el mejor precio del mercado. Luego se realiza la selección del proveedor y se coloca la orden de compra. Una vez realizado esto, el proveedor debe entregar el producto.

El personal de bodega tiene que recibir los materiales comprados y realizar una inspección antes de su aceptación. Esta inspección es de dos tipos, primero revisa que la entrega esté conforme con el pedido, para lo cual necesita la solicitud de servicios emitida por el departamento que lo requiere. Una vez que se constate que el material entregado esté conforme en especificaciones y cantidad, según lo pedido, se realiza el segundo tipo de inspección, el control del estado de los productos.



Si los artículos pasan la inspección, son aprobados y se procede a registrar la transacción en el sistema computarizado para luego proceder a su almacenamiento. Aquí permanecen los artículos hasta el momento en que el área que los requirió solicita los artículos que es cuando sucede la entrega. En la siguiente figura se muestra las diversas funciones de la administración de inventarios.

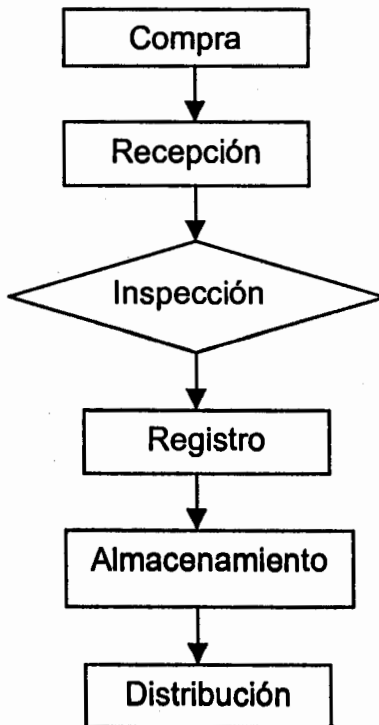


Figura 3.2 Proceso de la administración de inventarios.

De esta figura se observa que la administración de inventarios tiene un proceso bastante simple, y que no se realizan procedimientos de control.

La administración de inventarios trabaja en coordinación con el departamento de mantenimiento que es quien determina las necesidades de repuestos para los equipos. Por lo tanto, los encargados de la administración de inventarios no determinan cantidades de compra, ellos solo se encargan de que los pedidos se encuentren listos y a tiempo para su uso. Esto convierte a la administración de inventarios en un departamento de servicio interno dentro de la organización.

En los reportes que la bodega mensualmente genera para la gerencia sólo le entrega valores en términos monetarios, es decir, cuáles fueron los movimientos de la bodega en sucres. Más específicamente, la bodega informa cuál es el costo total de los ingresos y egresos de la bodega.

Los artículos no son comprados sobre la base de pronósticos de la demanda sino basándose en las necesidades y requerimientos actuales. Esto crea la situación de que pueda ocurrir una demora en la entrega de los productos.

Por todo esto la administración de inventarios en esta compañía se puede describir como una actividad de almacenamiento de materiales, más que de administración o control de inventarios. Las funciones son muy limitadas y no resultan eficientes pues no se realizan sobre base teórica de administración alguna.

Conclusión

La administración de inventarios es importante por su relación con la inversión de capital en los mismos, y por su relación con la calidad de servicio. Por esta razón, la administración de inventarios debe poner mayor atención en el sistema que se está utilizando, con el fin de mejorar los controles.

El sistema actual solo permite saber cuánto y en qué se gastó, pero no nos permite saber si lo que se compra es lo necesario, si no se está gastando innecesariamente, y si la compañía está protegida de un desabastecimiento.

El sistema utilizado se considera, dentro de la tecnología de información, como un SPO o Sistema de Procesamiento de Transacciones, que no ofrece información relevante que sirva de apoyo para la toma de decisiones. Solo permite registrar información.

4 ADMINISTRACIÓN TOTAL DE MATERIALES

Introducción

Para continuar con el desarrollo de la tesis, en este capítulo se presentará un sustento teórico sobre la Administración total de materiales (ATM) y su importancia dentro de la organización. Se analizará también el papel de la ATM dentro de las empresas de servicios. Finalmente, se analizará la integración del control de inventarios con la ATM.

4.1 Administración Total de Materiales

El concepto o la filosofía de la administración total de materiales fue desarrollado gradualmente. En la década de los 50's, mientras se suscitaban cambios dentro de la Revolución Industrial y con una capacidad de producción aumentada, se vio la necesidad de encontrar formas de producir más productos en menos tiempo. Frente a esta necesidad, se identificó la potencialidad de reducir costos y mejorar las operaciones a través del manejo de materiales. Fue entonces cuando se empezó a concebir el manejo de materiales bajo una perspectiva más administrativa.



En definitiva, la administración total de materiales se desarrolló como consecuencia de la necesidad de alcanzar una efectividad óptima en el manejo de materiales.

La administración total de materiales es una filosofía que busca coordinar todas las actividades de la organización que pertenecen al ciclo de manejo de materiales. Esta, debe integrar las funciones de la administración de materiales con las demás funciones de la empresa y ajustar los objetivos de estas funciones con los objetivos de la compañía.

Una definición de Administración total de materiales, según Eugene Magad y John Amos, es la siguiente:

Es el proceso de planeación, implementación y de controlar eficientemente, el flujo efectivo de costo y almacenamiento de materia prima, producto en proceso, productos terminados e información relacionada desde el punto de origen al punto de consumo, con el propósito de satisfacer las necesidades del cliente.

Antes de la filosofía de la administración de materiales, las políticas de inventario dependían de los departamentos con los que trabajaba en

coordinación. Por ejemplo, si se trabaja en coordinación con el departamento administrativo, se enfocará en el ahorro de costos. O si por otro lado, se trabaja en coordinación con el departamento de operaciones, se enfocará la administración en mantener grandes cantidades en stock para evitar desabastecimientos.

La filosofía de la administración total de materiales, pretende integrar bajo una sola estructura, todas las funciones y actividades relacionadas con el ciclo de materiales desde el proveedor hasta el cliente. Esto con el objetivo de controlar los costos, las operaciones y por supuesto cooperar con los objetivos generales de la organización.

El desarrollo de este concepto ha traído consigo cambios en la estructura de la organización. Los cargos relacionados con el manejo y manipulación del inventario, son ahora considerados cargos de niveles administrativos con manejo y toma de decisiones. Esto se debe a que se identificó la importancia de los inventarios y la potencialidad de los mismos para ayudar a las organizaciones a disminuir sus costos a través de ellos.



4.1.1 Funciones básicas de la administración total de materiales

Las funciones básicas de la administración de materiales son: planeación y control, compra y distribución física. El objetivo de la planeación es la optimización de los recursos. El objetivo del control es mantener los inventarios en niveles adecuados. El objetivo de la compra es adquirir de proveedores externos, artículos de buena calidad a un precio conveniente. La distribución física incluye todas las operaciones del movimiento de los materiales desde que son recibidos en la bodega hasta que son entregados.

Sin embargo, estas no son las únicas actividades y funciones dentro de la administración total de materiales que funcionan como un gran engranaje.

2 Administración total de materiales en las empresas de servicios

Los medios productivos alrededor del mundo han cambiado con el paso del tiempo, de lo agrícola a lo industrial y ahora de lo industrial a la Revolución

del Servicio. El sector de servicios ha crecido considerablemente y se pronostica un crecimiento aun mayor para los años próximos.

Se consideran parte del sector de servicios, industrias como la del entretenimiento, industria financiera, de transporte, etc. Las empresas de servicios aeroportuarias son parte del sector servicios.

Debido a las diferencias que existen entre la industria y el sector servicios, la administración total de materiales varía en sus funciones y responsabilidades en el sector servicios, con respecto a la industria. Por ejemplo, en las empresas de servicios no se controlan materias primas, productos en procesos o productos terminados. Por esta razón la estructura de la administración de materiales es totalmente diferente a la de las industrias.

Sin embargo, técnicas de la administración de materiales y sobre todo técnicas de control de inventarios pueden ser adaptadas y usadas con

mucha efectividad en las empresas de servicio. Generalmente son usadas para mejorar la planeación y el control de materiales e insumos que se necesitan para brindar el servicio.

4.3 Rol del control de inventarios dentro de la administración total de materiales.

Como ya se mencionó anteriormente en este mismo capítulo, el control de inventario es una de las funciones de la administración total de materiales. La importancia de esta función en específico es que permite a la administración de materiales mantener niveles adecuados de stock, es decir, permite tener cantidad suficiente en stock para evitar desabastecimientos, al mismo tiempo que evita que hayan cantidades innecesarias de artículos en inventario que no serán usados y que representan costos para la organización.

Todas las funciones del inventario son de mucha importancia para la administración total de materiales, de hecho trabajan en conjunto para reflejar una eficiente administración, sin embargo, es el control de inventario el que le permite reducir costos drásticamente. Un correcto control de



inventarios permitirá tener datos correctos sobre los cuales se basarán los pronósticos de la demanda y de esta forma el capital que se invierte en inventarios será lo más cercano posible a lo justo y necesario.

El control de inventario tiene varios objetivos específicos que son:

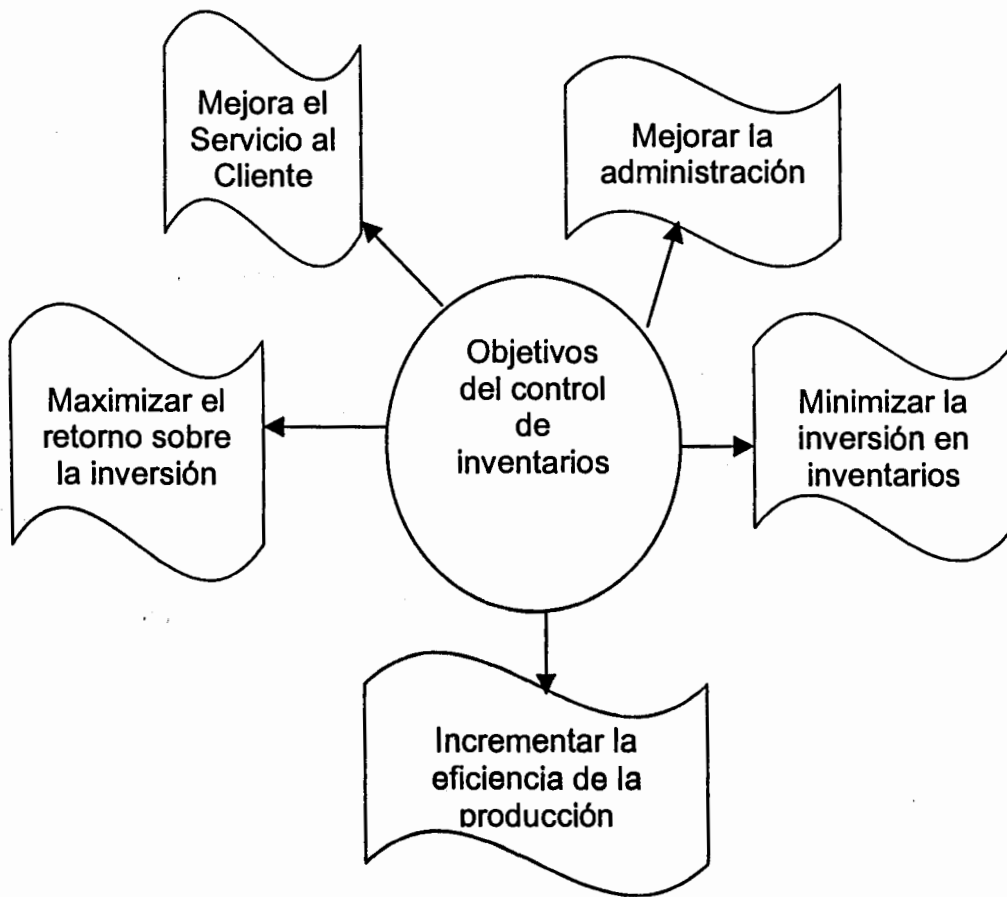


Figura 4.2 Objetivos del control de inventarios

La administración total de materiales para cada empresa u organización varía de acuerdo a los criterios de quienes lo manejen. Así mismo, ésta es muy diferente si se trata de una empresa manufacturera o una de producción de servicios. Sin embargo, si algo tienen en común la administración de materiales de una empresa productora de bienes con una de servicios, esto es precisamente el control de inventarios.

Tanto en la industria como en los servicios, los objetivos del control de inventarios se mantienen iguales. Se podrán referir a diferentes productos o hasta actividades, pero la función que se realiza es básicamente la misma.

Las empresas de servicios adaptan técnicas de control de inventarios tales como MRP o el Análisis ABC, por ejemplo para, actividades de planeación y control de materiales usados para brindar el servicio. En el caso en particular de las empresas de servicios aeroportuarios, en donde no se producen bienes sino que se brinda un servicio, es necesario mantener

inventario para los repuestos y para controlar este inventario es posible usar el análisis ABC.

4.3.1 Optimizando el servicio al cliente a través del control de inventarios

Para optimizar el servicio al cliente el control de inventarios se asegura que existan niveles adecuados de inventario basados en pronósticos de demandas confiables. De esta forma, la razón o índice de servicio al cliente se aproximará a la unidad. Este índice da la razón de cumplimiento de los pedidos de servicios.

El índice de servicio al cliente, es medido con relación a diferentes factores, y se puede calcular de cualquiera de las siguientes maneras:

$$\text{Índice Servicio al cliente} = \frac{\text{Número de órdenes suplidas completamente}}{\text{Número total de órdenes}}$$

No de artículos/ línea suplidos completamente

Indice Servicio al cliente = -----

Número total de artículos por línea

Estas fórmulas aplican tanto a empresas de producción de bienes como de servicios, que utilicen el sistema de fabricar o comprar para el inventario.

4.3.2 Maximizando el retorno sobre la inversión

El control de inventarios es un factor que contribuye a la maximización del retorno sobre la inversión en el inventario. Debido a que cada compañía es diferente, no existe un nivel de inventario estándar que se pueda considerar adecuado. Cada empresa debe tener sus propios niveles de inventario procurando minimizar la inversión en ellos pues la inversión en inventarios siempre resulta considerable. Pero no solo se tienen diferentes niveles de inventarios para empresas diferentes, también se deben encontrar los niveles óptimos para los diferentes tipos de productos dentro de una misma empresa.



Establecer los niveles adecuados de inventarios debe ser una acción conjunta de varias funciones dentro de la organización, dependiendo del tipo de empresa. Pero generalmente, se involucran producción, administración de materiales, marketing y administración financiera. En el caso específico en discusión, donde no hay producción la determinación de los niveles es en conjunto con el departamento de mantenimiento que es quien directamente requiere los artículos.

4.3.3 Incrementando la eficiencia de la producción

Los inventarios ayudan a tener una producción eficiente pues ellos son los que permiten la continuidad de las operaciones actuando como un colchón entre la demanda y la producción. Este concepto también aplica para los dos tipos de empresas, producción de bienes o de servicios.

En las empresas de producción de bienes, los inventarios de materia prima y de producto en proceso garantizan la continuidad de la

producción. El inventario de producto terminado permite cumplir con los requerimientos del cliente.

En el caso de las empresas de servicio, los inventarios permiten la continuidad de las operaciones manteniendo operativos todos los equipos necesarios para brindar un servicio.

4.3.4 Minimizando la inversión en el inventario

La forma de minimizar la inversión en el inventario es realizar evaluaciones de inventario periódicas combinadas con programas de conteo cíclicos, para de esta forma identificar las fluctuaciones de corto plazo que puedan ocurrir, determinar las tendencias a largo plazo y prevenir sorpresas de inventario de finales de año.

Se debe además determinar la cantidad exacta invertida en los inventarios para un determinado periodo y compararla con lo proyectado para el mismo periodo. Se debe analizar la variación para así poder

tomar cursos de acción correctiva. Así mismo, se debe proyectar la inversión por periodo para realizar un análisis de flujo de caja y también para determinar si la inversión estará dentro de los objetivos de la organización.

4.3.5 Mejorando la administración

Una forma de alcanzar una mejora en la administración es a través del control de inventarios. El control de inventarios ayuda en el servicio al cliente, a controlar los desabastecimientos y a tener menos obsolescencia. Mejorando estos factores se alcanza una mejora en la administración

Conclusión

El concepto de administración total de inventarios ha cambiado radicalmente no solo el manejo mismo de los materiales, sino también la estructura de la organización y con ello las funciones que se desempeñan. Este concepto integra dentro de una sola estructura todas las actividades que se relacionan con el manejo de los materiales.

Las diferencias entre las empresas productoras de bienes y las de servicios, hacen que la administración de inventario sea a su vez diferente para cada uno de estos tipos de empresas. Sin embargo, el punto en común de la administración de inventarios para los dos tipos de empresas es el control de inventarios.

5 INVENTARIOS: PRINCIPIOS BÁSICOS

Introducción

En este capítulo se presentará el sustento teórico de lo que se está tratando de implementar. Para ello se empezará con la definición de inventario y se analizará la importancia de los mismos dentro de los diferentes tipos de organizaciones. Así mismo, se explicarán los tipos de inventarios, los sistemas de control de inventario y los sistemas de revisión de inventarios.

Este capítulo tratará detalladamente el Método ABC o Análisis de Pareto que es uno de los métodos de control de inventarios que se mencionaron en el capítulo anterior.

Se hará una explicación de las razones por las cuales resulta conveniente usar el método ABC, luego se detallan los objetivos que se alcanzan al utilizar este método y finalmente, se explicará en que consiste el método.



1.1 Definición de inventario y su propósito dentro de una organización.

Según Tony Wild en su Libro, Best Practice in Inventory Management, el término *inventario* debe ser entendido como las existencias de determinados materiales o productos que son utilizados en una organización, para el desarrollo de su actividad comercial y que se almacenan en un lugar determinado por un tiempo determinado.

Otro concepto presentado por Goerge Plossi en su libro Production and Inventory Control: Principles and Techniques, establece que los inventarios constituyen una acumulación almacenada de recursos materiales en un sistema de transformación.

El inventario está en función de la incertidumbre de la demanda, la variabilidad del proceso, y el tiempo de ciclo del proceso (Schroeder, Roger, Administración de Operaciones). Además de estos factores de los cuales depende el inventario, éste también depende de los diferentes objetivos de inventario que existen dentro de una misma empresa. La función financiera generalmente se inclina hacia niveles de inventario muy bajos con el fin de

no comprometer demasiado capital de trabajo, mientras que la mercadotecnia se enfoca en los niveles altos de inventario para reforzar las ventas. Por su lado la parte operativa desea inventarios a niveles adecuados y convenientes para conseguir una producción y servicio eficientes.

Por todo esto se debe manejar los niveles de inventario equiparando los objetivos contrapuestos y prevaleciendo los intereses de la empresa, teniendo en cuenta los factores arriba mencionados. La planeación y el control de inventarios requiere de interacciones entre los tres objetivos principales del sistema: servicio al cliente, inversión en inventarios y eficiencia en la producción.

Los inventarios en relación con el servicio al cliente son los que permiten satisfacer la demanda de los consumidores en el momento en que ellos lo requieran. La inversión relacionada con los inventarios no solo se refiere al costo mismo de los inventarios sino también a los costos operativos, como los costos de poner una orden de reposición. La importancia de los

inventarios con relación a la eficiencia de la producción se mide en la medida en que estos contribuyen al normal desenvolvimiento de las operaciones.

Para una correcta administración de inventarios, es necesario que estos tres objetivos sean alcanzados al mismo tiempo, sin sacrificar uno en función de otro.

5.2 ¿Por qué mantener materiales en inventario?

Hay varias razones para mantener inventarios, pero la razón que hace imperativo mantener artículos en stock es la imposibilidad de determinar con exactitud la demanda. En tal virtud, los inventarios constituyen un "colchón" que amortigua y absorbe las variaciones de la demanda.

Sin embargo, los inventarios cumplen otros propósitos dentro de las organizaciones. Entre estos tenemos:

- Almacenar artículos constituye una forma de asegurar la continuidad de las operaciones en un sistema de producción, sea este de bienes o de servicios.
- Lograr la independencia de las operaciones, ofreciendo flexibilidad en los programas de producción a través del suministro de materiales en un centro de trabajo. Es decir, que si por alguna razón, el programa de producción no puede ser cumplido, aun se pueda satisfacer la demanda debido a la existencia de inventarios. Esto resulta difícil de lograr, especialmente en líneas de ensamble, en donde los suministros vienen de las operaciones precedentes.
- Poder cubrir demoras en la entrega de materias primas o suministros y así continuar con las operaciones.
- Aprovechar el tamaño del pedido permitiendo producción y compra bajo condiciones económicas ventajosas. Generalmente es más económico comprar y transportar en grandes cantidades
- Para cubrir cambios anticipados en la demanda y oferta.- Cuando se puede anticipar cambios en la demanda, o se conoce de una futura escasez, es conveniente mantener inventario para solventar estas situaciones.

Por todas estas razones, los inventarios son de especial importancia y tienen un efecto significativo sobre el nivel de servicio de la empresa.

5.3 Tipos de Inventario

Los inventarios pueden ser diferenciados de acuerdo a la actividad comercial de las organizaciones, es decir, los inventarios en empresas de producción de bienes son diferentes a los inventarios en empresas de servicios.

La clasificación más importante de los inventarios en las empresas de producción de bienes es, según el tipo de artículos que almacenan (Bedworth, David, Sistemas Integrados de Control de Producción):

- Inventarios de materia prima.- materiales sin procesar que necesitan mayor elaboración y transformación para convertirlas en producto final.



- Inventario de producto en proceso.- Materiales de producción sin terminar sobre los que se ha realizado operaciones de fabricación, procesamiento o transformación.
- Inventario de producto terminado.- Productos o bienes terminados, producidos y almacenados que esperan ser vendidos y enviados a los clientes finales.

Pero también se encuentran en este tipo de organizaciones:

- Inventarios de productos defectuosos.- Productos terminados que no cumplen con las especificaciones y estándares de calidad y que se almacenan para ser reprocesados.
- Inventarios de repuestos y/o suministros.- Refacciones, piezas de repuesto o repuestos que se usan para mantener el equipo que la compañía vende o atiende o usa.

La clasificación en las empresas de servicios es la siguiente:

- Inventarios para mantenimiento, reparación, operaciones y suministros. Este inventario es también conocido como inventario de abastecimiento.
- Inventarios de bienes tangibles que pueden venderse.- este tipo de inventario se tiene cuando la actividad comercial de una empresa consiste precisamente en comprar productos terminados y venderlos. Es decir, cuando la empresa actúa como distribuidor.

Así mismo, estos tipos de inventarios ya mencionados pueden ser a su vez clasificados según su función. La clasificación es la siguiente:

- Inventario de seguridad: para cubrir las fluctuaciones de la demanda o para cuellos de botella.
- Inventario de ciclo: este tipo de inventario se presenta debido a que no se puede producir todos los ítems simultáneamente.
- Inventario especulativo: se presenta cuando hay variaciones predecibles y significativas.

- Inventario en tránsito: se produce porque los materiales o productos no pueden ser transportados instantáneamente entre proveedores y clientes.

4 Costos de Inventarios

Los inventarios y su manejo representan un costo que afecta significativamente a las decisiones que se toman sobre el tamaño del inventario. Por esta razón, se explicarán los diferentes costos y su efecto en el tamaño del inventario.

Los costos que se presentan en la administración de los inventarios están esencialmente relacionados con la compra, el almacenamiento y la utilización de los productos. Por lo tanto los costos se pueden clasificar de la siguiente manera:

- Costos de aprovisionamiento
- Costo de almacenamiento
- Costo de escasez
- Costo de preparación

No todos estos costos aplican para todo tipo de organización, unos son solo aplicables para empresas de producción de bienes, como por ejemplo los Costos de preparación.

4.1 Costos de aprovisionamiento

Los costos de aprovisionamiento son los costos en los que se incurren por la adquisición o la reposición del inventario. Este costo está generalmente dividido en: *costo de poner una orden o de pedido* y *el precio pagado por los productos comprados*.

Los costos de orden o de pedido, a su vez, están divididos en varios costos o gastos que conllevan el colocar una orden de compra o realizar un pedido. Entre estos costos tenemos:

- Costos de mano de obra (administrativo y de bodega)
- Costos de suministros
- Comunicaciones

- Transporte y distribución
- Recepción e inspección

Algunos de los costos arriba mencionados son fijos e independientes del tamaño del pedido, como por ejemplo los costos de mano de obra, suministros y comunicaciones. Mientras que costos como los de transporte, distribución, recepción e inspección pueden variar en un rango, de acuerdo al tamaño del pedido (Chase, Richard, Dirección y Administración de la Producción y de las operaciones).

Debido a los elementos variables del costo de orden, el comportamiento del mismo es sensible al aumento del tamaño del lote, es decir, disminuye cuando el tamaño del lote aumenta. Como se lo muestra en la siguiente figura:

Costos \$

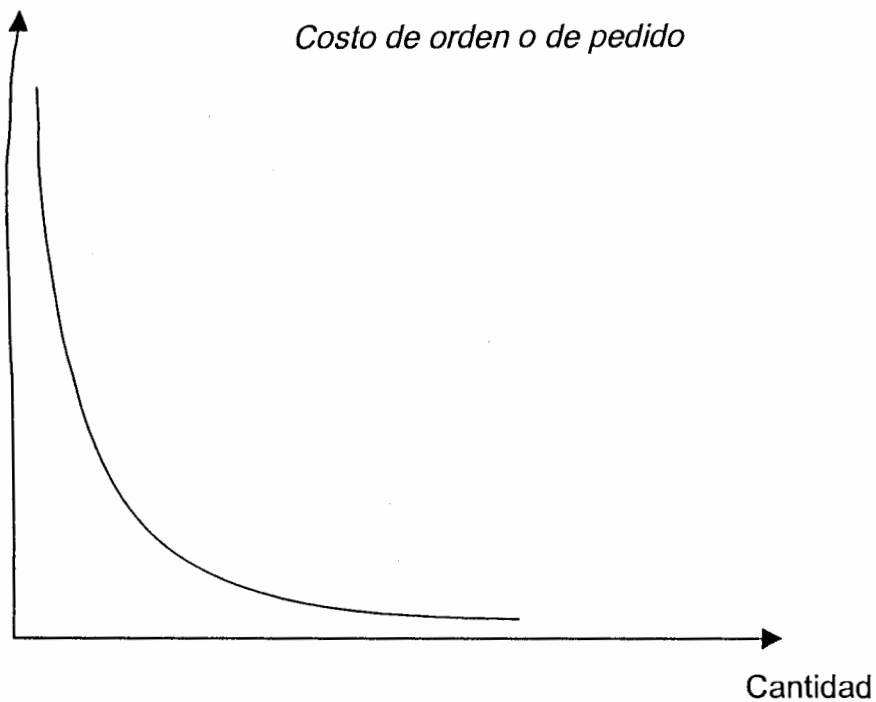
Costo de orden o de pedido

Figura 5.1 Costo de Orden o de Pedido

5.4.2 Costos de almacenamiento

El costo de almacenamiento es también un costo que está compuesto por otros costos, y entre los más importantes están:

- Valor promedio del inventario para un año determinado.
- Intereses sobre la inversión.- este valor es importante en términos de comparar el rendimiento que tendría el capital si se hubiera invertido en alguna otra parte.
- Gastos de seguros.- algunas empresas aseguran sus existencias contra robos, daños o incendios.
- Mano de obra.- este costo lo forman los salarios que se pagan a los encargados del control y manipulación del inventario y es fijo con relación a la cantidad almacenada.
- Costo de obsolescencia.- se incurre en este costo cuando se introducen nuevos productos o materiales en el mercado, o cuando el producto ha expirado en casos de productos perecibles.
- Depreciación.- Los equipos usados en el manejo, las edificaciones, las computadoras y hasta los productos almacenados, sufren depreciaciones.
- Robos y daños.- este es un costo al que todo producto o material almacenado está expuesto, ya que son susceptibles tanto a robos como a daños por manipulación.

El comportamiento del costo de almacenamiento, producto de la suma de los costos arriba mencionados, es directamente proporcional a la cantidad almacenada. Es decir, que varía con el incremento o decremento del inventario. Este comportamiento se muestra en la curva del siguiente gráfico.

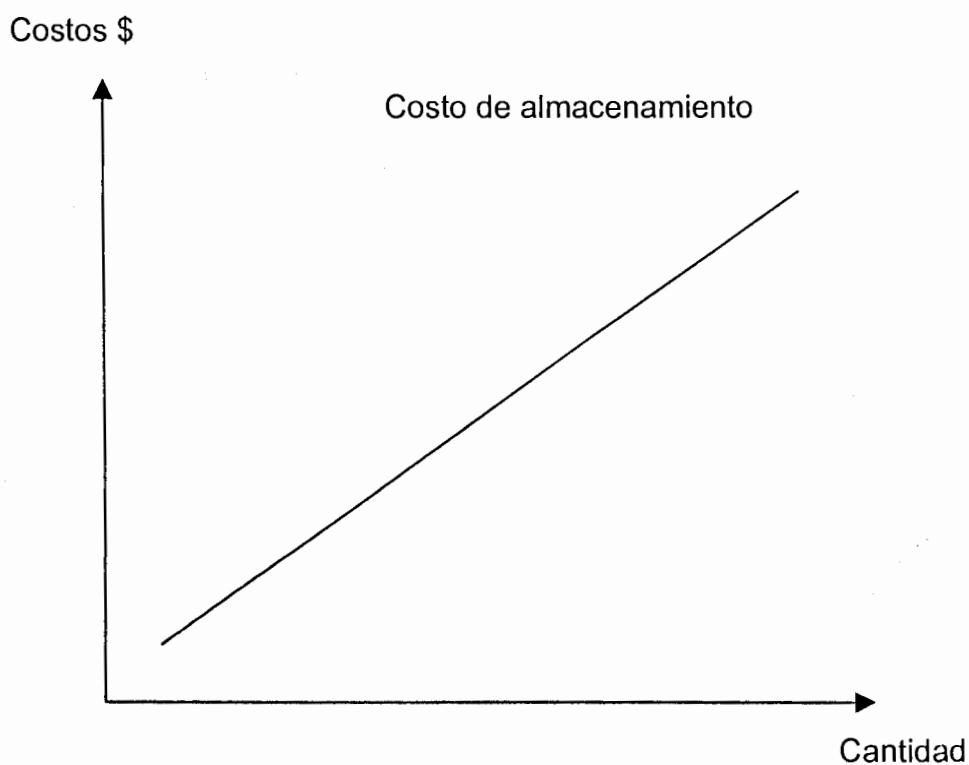


Figura 5.2 Costo de almacenamiento



5.4.3 Costo de escasez

Este costo se presenta cuando por causa de no tener productos en existencias, se pierde una venta, un cliente o se retrasa la producción y se incurre en penalizaciones por entregas tardías. Este es un costo muy difícil de calcular debido a lo impreciso que resulta estimar el efecto de perder clientes, sin embargo, es un costo de gran importancia.

5.5 Sistemas de inventario

Una variedad de artículos almacenados y distribuidos en un lugar determinado, no constituye por si solo un sistema de inventario. Un sistema de inventario es el conjunto de políticas y controles que supervisa los niveles de inventario y determina cuales son niveles que deben mantenerse, establece cuándo hay que reabastecer el inventario y de qué tamaño deben ser los pedidos. El sistema debe ser responsable además de seguir el rastro de lo que se ha pedido, de quien lo ha pedido y a qué proveedor se lo ha pedido, quien y cuando fue utilizado.

Los sistemas de inventarios están diseñados para manejar las interacciones de los costos que se mencionaron anteriormente. Esto significa que el

sistema debe determinar las cantidades a pedir, teniendo en cuenta los efectos que el volumen tiene sobre los costos, tanto de orden como de almacenamiento. Para lograr esto eficientemente, un sistema de inventarios debe apoyarse en los pronósticos de ventas, los registros del inventario y las políticas para los diferentes tipos de productos.

Básicamente, el sistema de inventario tiene que especificar dos aspectos fundamentales de la administración de inventarios: 1) cuándo pedir los artículos y 2) cuánto hay que pedir (Tawfik. Chauvel, Administración de la Producción). Sin embargo, hay otros aspectos de gran importancia que deben estar considerados dentro del sistema de inventario. Estos aspectos son decisiones relacionadas con los artículos a almacenarse y el control de los mismos, es decir, que artículos se fabricarán o comprarán para almacenarlos y las rutinas y procedimientos que permitirán determinar cuánto y cuándo pedir.

Por lo tanto un sistema de inventario se puede dividir en dos sub-sistemas:
Sistema de revisión de inventarios y sistema de control de inventarios.

5.6 Sistemas de revisión de inventario

Para hacer uso de cualquier sistema de revisión de inventarios, es preciso haber determinado antes los niveles de inventarios adecuados para cada producto basándose en pronósticos de demanda. Así mismo, se debe tener determinado los niveles de los inventarios de seguridad y se debe conocer los tiempos de entrega de los diferentes proveedores.

Existen dos sistemas de revisión de inventarios, el *sistema de revisión continua* y el *sistema de revisión periódica*.

5.6.1 Sistema de Revisión Continua

Como lo explica Schroeder, en el sistema de revisión continua, se chequea la posición de las existencias después de cada transacción en la bodega, es decir, después que entra o sale cualquier artículo de la bodega, se verifica cual es la posición de inventario de dicho artículo. Si la posición de inventario estuviera por debajo de un valor determinado, entonces se coloca una orden por una cantidad fija de dicho producto.

El método parece sencillo, pero para su correcto funcionamiento, se debe considerar y determinar varios valores previamente. Por ejemplo, se

debe determinar el valor que indicará cuándo se debe colocar una orden. Este valor es generalmente llamado *punto de reorden* (R). El punto de reorden depende de varios factores como: el tiempo de entrega de los proveedores, la demanda promedio durante dicho periodo y el inventario de seguridad. En otras palabras, se coloca una orden cuando el inventario ha llegado a un nivel en que sólo hay existencias para satisfacer la demanda promedio durante el tiempo de entrega, sin llegar al inventario de seguridad.

Por lo tanto, para que la administración de inventarios no sufra de inexistencias con este sistema, se debe tener excelentes pronósticos de la demanda y absoluta confiabilidad en los proveedores y su tiempo de entrega.

Por otro lado, la cantidad que se ordena al haber alcanzado R, es la cantidad fija Q, que se la iguala a la *Cantidad Económica de Pedido* o *EOQ*, según sus siglas en inglés Economic Order Quantity. Esta es una

fórmula desarrollada por F.W Harris en 1915. El EOQ depende de varios parámetros (Schroeder, Roger, Administración de Operaciones):

D = tasa de demanda, unidades al año

S = costo de colocar una orden

C = costo unitario por artículo

I = tasa de interés por llevar el inventario

$$EOQ = \sqrt{\frac{2SD}{IC}}$$

Esta cantidad económica de pedido minimiza el costo total de compra más el costo de llevar inventario. La siguiente gráfica ilustra el comportamiento de las existencias de un producto por un lapso de tiempo.

Existencias disponibles

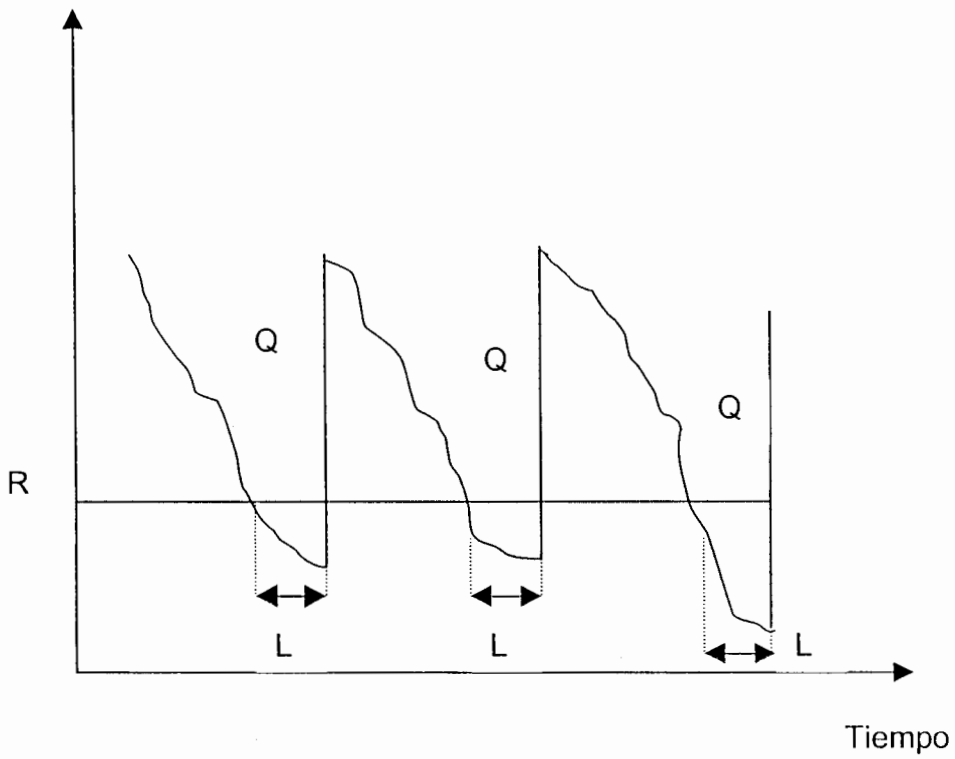


Figura 5.3 Gráfico del EOQ

R = Punto de reorden

Q = EOQ = Cantidad económica de pedido (fija)

L = Tiempo de entrega

T = variable



5.6.2 Sistema de revisión periódica.-

En el sistema de revisión periódica, se revisa la posición de las existencias en periodos determinados, a intervalos fijos. Los periodos generalmente son determinados por las condiciones de los proveedores.

En este sistema hay varios conceptos que lo caracterizan. El primer concepto es el *periodo o intervalo fijo (P)*. P es el tiempo entre órdenes y está relacionado con la fórmula de EOQ de la siguiente manera (Schroeder, Roger, Administración de Operaciones):

$$P = \frac{Q}{D}$$

Donde Q , que es la cantidad del pedido, se sustituye por EOQ.

D, es la demanda

Una vez sustituido Q por el valor de EOQ, se obtiene la siguiente fórmula:

$$P = \sqrt{\frac{2S}{iCD}}$$

Donde ,

D = tasa de demanda, unidades al año

S = costo de colocar una orden

C = costo unitario por artículo

I = tasa de interés por llevar el inventario

Una vez determinado el intervalo fijo, se determina el *nivel objetivo de inventario o stock máximo*, el cual es determinado para cada artículo y corresponde a la cantidad que cubrirá la demanda esperada hasta la siguiente revisión periódica más el tiempo de entrega. Así mismo, este nivel objetivo se determina teniendo en consideración el nivel de servicio que se pretenda tener.

Este sistema revisa la posición de las al final de cada periodo. En la revisión se determina la cantidad en inventario y su diferencia con el nivel

objetivo de existencias. La orden que se coloca es por el valor de esta diferencia, por lo tanto nunca es constante.

El siguiente gráfico explica el comportamiento de las existencias utilizando el sistema de revisión periódica.

Existencias disponibles

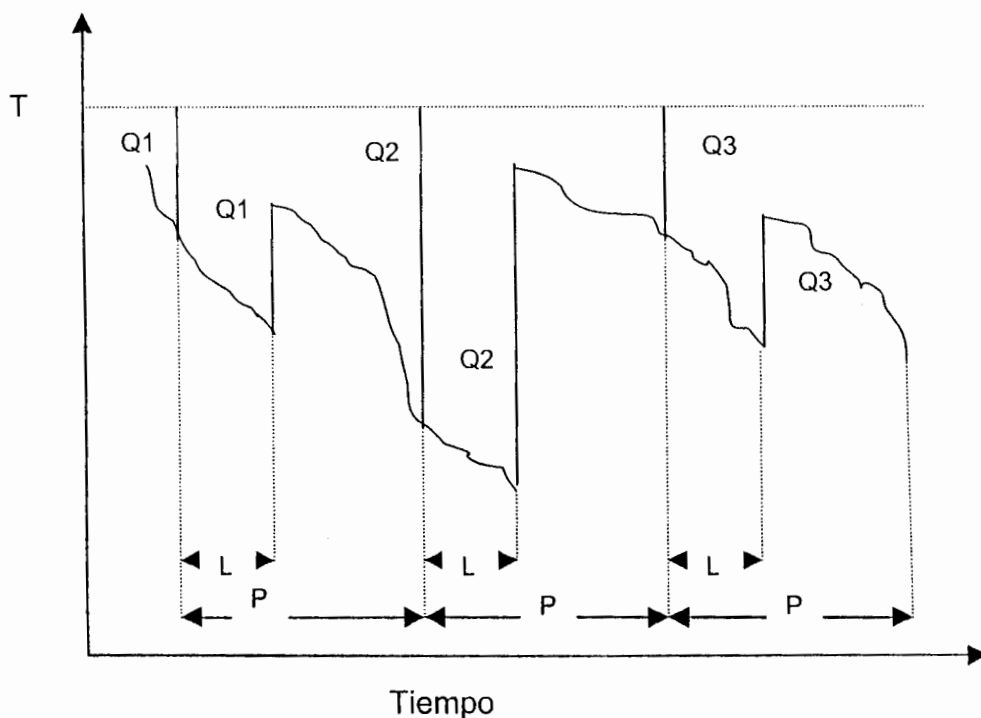


Figura 5.4 Gráfico del sistema de revisión Periódica

5.7 Sistemas de control de inventario

Un sistema de control de inventarios puede ser manual o computarizado dependiendo del tamaño de la bodega y de las necesidades de la misma. Sin embargo, sin importar si el sistema es manual o computarizado, este debe realizar las siguientes funciones:

- Contabilizar la transacción
- Pronosticar la de demanda
- Emitir reportes a la dirección

Existen varios tipos de sistemas de control de inventarios, los cuales pueden trabajar conjuntamente o individualmente en una bodega, entre los más comunes están:

- **Sistema de una sección.-** Sistema relacionado con el sistema periódico, en donde una sola sección se llena periódicamente. Se realiza conteo físico.
- **Sistema de dos secciones.-** Sistema relacionado con el sistema continuo, en donde una sección se llena con material de rotación y la segunda sección con material de reserva.

- **Sistema kardex.-** Este sistema manual lleva una tarjeta kardex por cada artículo del inventario que se actualizan cada vez que entra o sale un material. Estas tarjetas se las almacena en un tarjetero especialmente designado para esto.

- **Sistema computarizado.-** Se conserva un registro para cada artículo en una memoria de almacenamiento en computadora. Las transacciones se registran en cada entrada o salida del producto. El programa aplica cualquiera de las reglas de decisión, periódica o continua, pronostica la demanda y monitorea el comportamiento del inventario y calcula el valor de las existencias por el método del valor promedio ponderado o por el método FIFO.

- **Sistema de procesamiento de transacción de inventario:** Se colocan puntos de control de inventario en todos los lugares por donde se transfiere el material o producto. Debe incluir la siguiente información: identificación del material que se traslada, cantidad, ubicación y estado.

- **Inventario físico anual:** se realiza un conteo físico de todo el inventario y se concilia lo contado con la información en los libros, o en el kárdex o en el sistema computarizado.

- **Conteo de ciclo:** conteos continuos o auditorias de inventarios realizadas con regularidad. La regularidad por lo general es determinada por cada

empresa. Esta información se compara con los registros del inventario computarizado o con los kardex.

- **Método ABC:** clasificación de inventario de acuerdo al costo o consumo en términos monetarios de los artículos. Entiéndase por consumo en términos monetarios al valor obtenido de la multiplicación del consumo (la cantidad de productos consumidos en un periodo determinado) por su valor promedio (valor promedio ponderado al final del periodo). Al grupo A pertenecen los artículos más costoso o de mayor consumo en términos monetarios, por lo cual los controles son más rigurosos y frecuentes. Los del grupo B tienen menor costo y por lo tanto los controles son menos frecuentes y rigurosos. Los del grupo C son los del costo más bajo y tienen los controles más espaciados y ligeros.

5.8 ¿Por qué usar el Método ABC?

Los artículos que componen una bodega varían tanto en su precio como en su índice de rotación. Por lo tanto, el consumo en términos monetarios para cada artículo en un periodo de tiempo determinado es diferente. En vista de que el valor del consumo para cada artículo es diferente resulta

inconveniente darles el mismo trato en cuanto al control de inventarios se refiere.

Por otro lado, para realizar un correcto control de inventario, se necesitan recursos tales como tiempo y dinero, y estos son generalmente limitados. La limitación de estos recursos obliga al administrador de inventarios a que encuentre una manera de distribuir los recursos de forma óptima.

La necesidad de optimizar los recursos y la diferencia que existe entre cada tipo de artículo debido a su costo y consumo anual, hacen necesario el uso del Método ABC.

5.9 Objetivos del Método ABC

El objetivo del método ABC, es precisamente separar lo importante de lo que no lo es, para de esta forma destinar de la manera más óptima los recursos, sean estos tiempo, dinero o esfuerzos, en un correcto control de inventarios.

Otro objetivo del ABC es elaborar políticas de inventario con adecuados niveles de control para los diferentes tipos de productos.

Como resultado final de la optimización de recursos con políticas de inventario adecuadas, se tiene una importante reducción en los costos.

5.10 Método ABC

El método de clasificación de inventarios ABC se fundamenta en el *PRINCIPIO O LEY DE PARETO*, que derivado empíricamente, establece que el 20% de las causas constituyen el 80% de los efectos (Wild, Tony, Best Practices in Inventory Management). Este principio fue desarrollado por el economista y sociólogo italiano Vilfredo Pareto y se aplica a casi todos los aspectos. Esta regla aplicada a los inventarios sería de la siguiente manera: el 20% de los artículos en inventario, constituyen el 80% del costo del inventario o del consumo en términos monetarios.



El método entonces consiste en encontrar cuales son los artículos que pertenecen a ese 20% que constituyen el 80% de la inversión. Es decir, el método consiste en clasificar todos los artículos del inventario en categorías, de acuerdo a su consumo anual. Nótese que no existe ninguna relación entre el costo unitario de un producto y esta clasificación.

El método divide el inventario en tres categorías, categorías A, B y C. Una regla general del método sería de la siguiente manera:

Categoría A → 20% del stock representa el 80% del costo o consumo en términos monetarios.

Categoría B → 30% del stock representa el 15% del costo o consumo en términos monetarios.

Categoría C → 50% del stock representa el 5% del costo o consumo en términos monetarios.

Estos porcentajes no siempre resultan exactos, pero una buena aproximación de los mismos da una buena clasificación de los artículos.

La distribución del inventario sería de la siguiente manera:

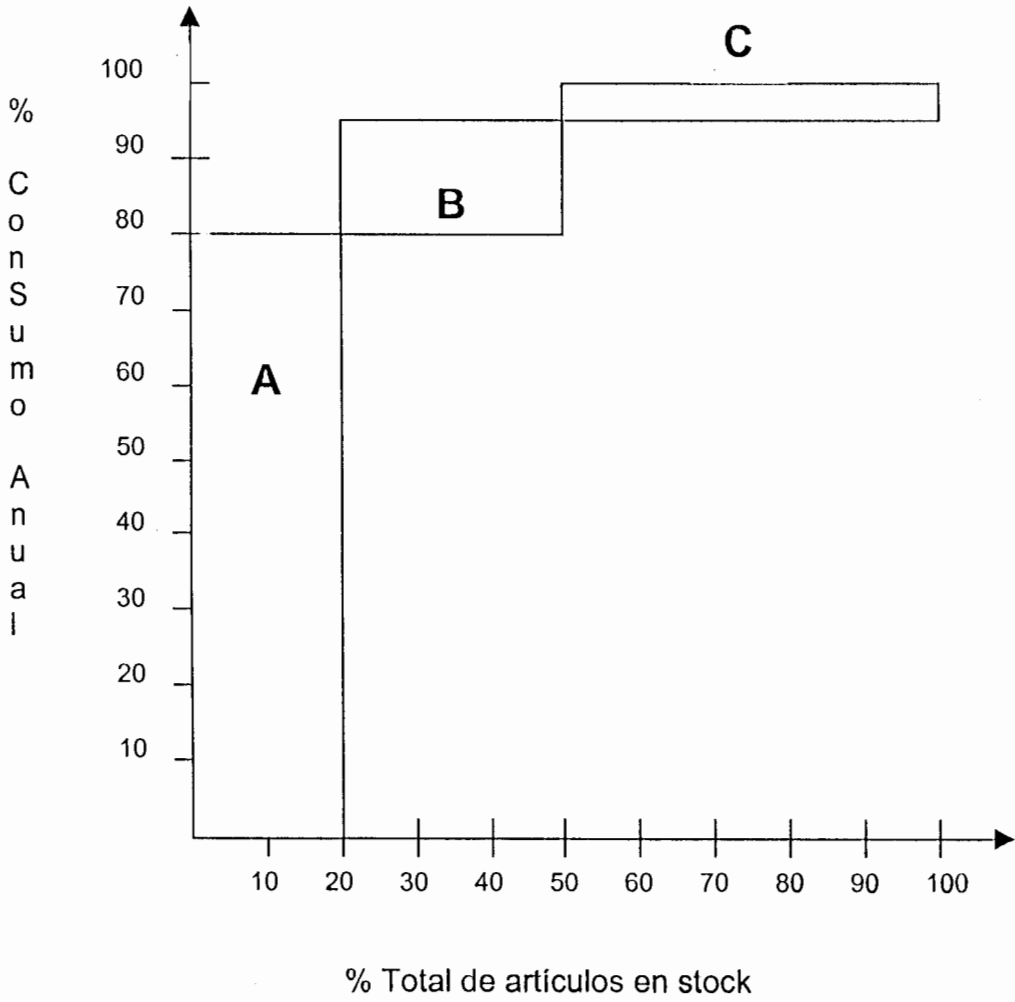


Figura 5.5 Distribución de Productos en la clasificación ABC

Una vez que se ha llevado a cabo la clasificación del stock haciendo uso de los registros de compra, se pueden establecer políticas de inventarios para cada categoría.

Entre las políticas que se deben incluir para la categoría A están los controles estrictos, precisión en los requerimientos, pedidos frecuentes, verificación constante de stock, programación de proveedores y mantener stock de seguridad. Todo esto debido a que los artículos de esta categoría son los que significan una mayor inversión. Mientras que para las siguientes categorías las políticas se vuelven menos estrictas y rigurosas.

Cabe enfatizar el hecho de que el costo unitario de un producto no tiene relación alguna con la clasificación. Por ejemplo, si se toma un artículo con un elevado precio unitario, pero que solo ha sido comprado una vez durante un año, puede caer dentro de la clasificación C y por lo tanto no se debe invertir mucho en su control. Por otro lado, hay artículos de poco valor que se consumen con frecuencia y que resultan una gran inversión dentro de un

periodo determinado, por lo tanto a estos artículos debemos prestar mayor atención.

Lo que se pretende lograr con los artículos de la categoría A es reducir al mínimo la inversión financiera, es por esta razón que se realiza pedidos frecuentes en lugar de tener grandes cantidades almacenadas en stock, pues esto comprometerá grandes cantidades de inversión de capital de trabajo. Por otro lado, lo que se pretende con los artículos de la categoría C es ahorrar tiempo y esfuerzos por lo que se realizan pedidos menos frecuentes y de mayores cantidades. Así mismo, los controles son menos estrictos pues la inversión comprometida con los artículos de esta categoría es mejor.

Con todo esto, se logra el principal objetivo del Método ABC que es la reducción de costos, mediante la reducción del costo financiero y la reducción del costo administrativo del manejo y almacenamiento de materiales.

CONCLUSIÓN

Debido a que no se puede determinar con exactitud la demanda de los artículos que se consuman o vendan en una empresa, se hace necesario para el desarrollo de las actividades de la misma, mantener artículos en stock. En este capítulo se ha definido los diferentes tipos de inventario y además se ha descrito los sistemas de administración de inventarios que ayudan a tener control y manejo de los mismos.

Además se han explicado los diferentes sistemas tanto de revisión como de control. Debido a que los productos tienen valores y consumos diferentes, es necesario darles el trato adecuado a sus características particulares. Por esta razón resulta conveniente aplicar el método de control de inventarios ABC para poder distribuir mejor los recursos destinados a la revisión y al control de los mismos.



IMPLEMENTACIÓN DEL MÉTODO Y ANÁLISIS ABC

roducción

Conociendo la forma de manejo de materiales de la empresa y habiendo identificado las fallas y los aspectos de mejoras potenciales, en este capítulo desarrollaremos un sistema que permita a la empresa mantener un mejor control sus inventarios y a la vez minimizar los costos.

Objetivos del sistema

Para poder rediseñar el sistema con el que se manejan los materiales en esta empresa, debemos determinar primero lo que queremos obtener de él.

El objetivo principal del nuevo sistema de manejo de materiales es que permita identificar y diferenciar los artículos importantes de los que no lo son. Con esto nos permitirá distribuir los recursos para su manejo y control, de la manera más eficiente.

El sistema debe permitir crear políticas de inventarios adecuadas para los diferentes productos y poder ajustarlas mediante un control de los cambios en las tendencias de la demanda con relación al tiempo.

Requerimientos del Sistema

En cuanto a los datos que se necesitan para poder desarrollar el método de control de inventarios ABC, necesitamos conocer los registros históricos de gasto acumulado o consumo acumulado para un periodo determinado, de cada artículo. Es decir, cuánto se ha gastado en cada artículo en un periodo determinado. El costo unitario de cada artículo no resulta un dato relevante para el análisis ABC.

También necesitamos conocer la cantidad de artículos que se almacenan, es decir, cuántos tipos diferentes de artículos se almacenan.

Estos datos se los puede obtener del sistema de registro de transacciones con el que cuenta la bodega. En ellos se registra cada transacción y por lo

Así como conocemos cuantas veces ha sido comprado y consumido cada artículo. Este sistema no nos brinda el gasto acumulado o consumo monetario acumulado por periodo de cada artículo, en consecuencia esto debe ser calculado dentro de la Implementación del método ABC.

Los requerimientos o herramientas que se necesitan para poder desarrollar el método de control de inventarios ABC, no son complicados. Este método puede ser desarrollado a través de un simple programa de computadora o usando una hoja de cálculo. En nuestro caso usaremos Excel.

Por lo tanto los requerimientos del sistema para la aplicación del método ABC se pueden resumir en dos:

Una hoja de cálculo

Output electrónico de los registros del gasto acumulado por periodo por cada artículo en inventario, que puede ser obtenido del SPO.

3 Implementación del método ABC

Antes de empezar con el desarrollo del sistema debemos indicar que el periodo para el cual se realizará el análisis será de un año.

Como ya se indicó los datos necesarios para la Implementación de este método los obtendremos del Sistema de procesamiento de operaciones (SPO) de la bodega. Este sistema nos da únicamente la información que se le ingresa en cada transacción, es decir, da un reporte de todas las transacciones realizadas en un mes. Para cada transacción se ingresan los siguientes datos: descripción del producto, valor unitario, valor total de la compra, fecha y proveedor. Con esta información, el sistema nos da el gasto realizado en productos para el inventario, por mes. Pero este valor no discrimina entre productos, es decir solo nos entrega el valor total invertido en artículos para stock. Como no nos da el valor total por periodo de cada artículo, lo primero que debemos hacer es calcular este valor.

Este cálculo se lo realiza usando una macro que importa la información del output electrónico del SPO. Esta información que el SPO nos da es

mensual, por lo tanto el primer paso es calcular el gasto durante el periodo de análisis de cada artículo. Esto cálculos se lo realiza de la siguiente manera:

1. Mediante una tabla dinámica se agrupa por código los artículos comprados en el mes y se calcula en la misma tabla el valor total gastado en cada artículo y la cantidad de artículos comprados por mes. Este paso se lo realiza para cada mes.
2. Se crea una hoja que contenga el reporte maestro del SPO, en donde se enlistan todos los artículos registrados en el sistema ordenados de acuerdo al código.
3. Mediante criterios de búsqueda se elabora una tabla mensual con los valores de los gastos mensuales de cada artículo. Para los artículos que constan registrados en el sistema, pero no constan en ninguno de los reportes mensuales, se le asigna valor 0 (cero) pues significa que no han sido comprados durante el mes para el que se esté realizando el cálculo.
4. Con una sumatoria de todos los valores mensuales se calcula el gasto anual por producto.
5. Luego mediante un criterio de búsqueda se eliminan todos los artículos cuyo valor de gasto anual sea cero (0).



- Se ordenan todos los artículos de acuerdo al gasto anual, de forma descendente.
- Se calcula el gasto total acumulado.
- Se calcula que porcentaje representa el gasto acumulado para cada artículo con relación a la inversión total anual en el inventarios.
- Se determina que porcentaje representa el acumulado de los artículos con relación al total de artículos.
0. Luego mediante un criterio de búsqueda se extrae todos los productos que estén dentro del 20.% de los artículos de la bodega. Estos corresponden a los artículos de la categoría A
 1. Se realiza el mismo paso para los artículos que se encuentren entre el 20.1% y el 50%. Este 30% corresponde a los artículos de la categoría B.
 2. Se extraen los artículos que se encuentren entre el 50.1% y el 100% de los artículos de la bodega y estos artículos corresponden a la categoría C.
 3. Finalmente, se verifica a que porcentaje de la inversión total anual corresponde cada categoría.

A partir de estas categorías y el valor que representan dentro de la inversión en el inventario, se puede comprobar que el 20% de los artículos corresponden al 80% de la inversión, el 30% al 15% y el 50% restante corresponde al 5%, como establece la Ley de Pareto.

Todos estos pasos se pueden observar en las tablas que se muestran en el Anexo 1. Y las categorías se muestran en el anexo 2.

Luego se debe determinar las políticas de inventario necesarias para cada una de las categorías. Sin embargo, para poder establecer las políticas de inventario, y para poder tomar las decisiones de inventarios, que son, qué artículos comprar, cuándo y cuánto comprar, necesitamos adicionalmente hacer pronósticos de la demanda de dichos productos.

Conclusión

El método de control de inventarios ABC permite obtener información más detallada sobre el consumo en términos monetarios y la rotación de los

productos en la bodega. Además, permite identificar los productos con mayor incidencia en la inversión en inventarios y por lo tanto ayuda a identificar hacia donde se deben enfocar los esfuerzos para mejorar el sistema de administración de inventarios.

SISTEMA DE REVISIÓN DE INVENTARIO

Introducción

La clasificación que se realizó en el capítulo anterior a través del Método ABC, permite identificar los artículos por categorías para poder establecer políticas de inventarios de acuerdo a lo que cada categoría necesite. Sin embargo, la clasificación por sí sola no permite establecer políticas de inventario. El método ABC permite clasificar los productos, pero si queremos establecer políticas de inventario para el sistema de manejo de materiales de la bodega, es necesario determinar otros datos importantes que nos permitirán llegar a las políticas que se requieren.

Primero necesitamos determinar que sistema de revisión se utilizará para cada categoría. Además, necesitamos realizar pronósticos de demanda. Finalmente se necesita establecer el EOQ y el punto de reorden, para los productos que utilicen sistema de revisión continua, y se debe establecer también el periodo de revisión, para los artículos con revisión continua.



En este capítulo, se determinarán todos los datos necesarios para poder establecer las políticas de inventarios para la clasificación realizada.

7.1 Determinación del sistema de revisión para las diferentes clasificaciones

Como ya se tiene identificado los artículos por categorías, procederemos a determinar cual es el sistema de revisión de inventarios más convenientes para cada categoría.

Para la categoría A, que contiene los artículos que representan el 80% de la inversión del inventario, se usará el sistema de revisión continua, para así realizar pedidos frecuentes y que éstos pedidos sean de cantidades mínimas.

Tanto para la categoría B como para la categoría C, que contienen en conjunto los artículos que representan el 20% de la inversión del inventario, se utilizará el sistema de revisión periódica. Con este sistema

se permitirá realizar menos pedidos y abastecerse por el periodo. De esta forma, se ahorra en los costos por pedido y se hace uso de los descuentos por volúmenes de compra.

7.2 Pronósticos de demanda

Una parte importante de un sistema de manejo de inventarios es el pronóstico de la demanda. De los pronósticos que se realicen dependerá la inversión en que se incurra y de la exactitud de estos pronósticos dependerá que no se incurra en gastos innecesarios o que no ocurran desabastecimientos.

Los pronósticos ayudan a predecir los eventos futuros, sin embargo estos por lo general tienen error. Para minimizar este error se deben hacer tres cosas: usar los mejores métodos de pronósticos, incrementar la flexibilidad de las operaciones y por último reducir el tiempo de anticipación con el que se necesitan los pronósticos.

Existen varios métodos para realizar pronósticos, y el método más adecuado para cada organización dependerá de los requerimientos de la actividad para la cual se necesitan los pronósticos.

En nuestro caso específico en donde estamos tratando con inventarios, debemos considerar que la información obtenida de los pronósticos dan como resultado acciones de compra. Por lo tanto, el método usado para pronosticar inventarios debe ser de un alto nivel de exactitud y debe ser específico para cada producto individual.

Los métodos de pronósticos pueden ser de dos tipos: cualitativos ó cuantitativos. Los cualitativos dependen del juicio gerencial y por lo general se los recomienda cuando los datos históricos no son buenos. Los cuantitativos hacen uso de un modelo para llegar a los pronósticos y se usan cuando los datos y registros históricos son confiables y representativos.

Dentro de los pronósticos cuantitativos, se tienen los pronósticos por series de tiempo y los causales (Schroeder, Roger, Administración de operaciones). Los pronósticos por series de tiempo ayudan a realizar análisis de los patrones de demanda del pasado y proyectarlos hacia el futuro. Los métodos causales desarrollan un modelo de causa y efecto entre la demanda y otras variables. Para el caso de los inventarios el método más conveniente es el pronóstico por series de tiempo, para así poder estudiar los patrones de la demanda basándose en los registros que si son confiables y que se encuentran registrados en el SPO.

Más específicamente, utilizaremos el método de suavización exponencial (Schroeder, Roger, Administración de Operaciones). La suavización exponencial se calcula usando la siguiente fórmula:

$$A_t = \alpha D_t + (1-\alpha)A_{t-1}$$

donde

D_t es la última demanda observada

α es el peso que se le da a la demanda nueva contra el promedio anterior

A_{t-1} es el promedio anterior calculado del pronóstico de la demanda

Para poner en práctica este método tomamos un punto de partida arbitrario que corresponde al primer A_{t-1} y también designamos valor para α . El valor de α se determina después de haber realizado varios pronósticos con diferentes valores de α . Se escoge aquel valor que nos de un menor grado de desviación. La desviación se calcula de la sumatoria del error, que se expresa de la siguiente manera:

$$\text{Desviación absoluta} = \sum | D_t - F_t |$$

Donde D_t es la demanda observada

F_t es el pronóstico de la demanda

Habiendo realizado los cálculos para obtener las clasificaciones y conociendo los distintos métodos para realizar cálculos de pronósticos, tenemos que hacer los cálculos de los pronósticos de la demanda mensual. Basándose en los pronósticos de la demanda, se podrá saber cuánto y cuándo se deben comprar los artículos.



Se realizarán cálculos de pronósticos para los 159 artículos que pertenecen a la categoría A y que representan la mayor inversión en el inventario.

El pronóstico se realiza para determinar la demanda mensual esperada y se utiliza el método de suavización exponencial basados en series de tiempo. Para este cálculo usamos un valor de α de .9 pues se le quiere dar mayor peso a la demanda observada que al promedio calculado. La razón por la cual se le da un mayor peso a la demanda observada que al promedio observado es para disminuir el error que se acarrea en los pronósticos (Schroeder, Roger, Administración de Operaciones).

Los pronósticos de la demanda mensual para los artículos de la categoría A se muestran en el anexo 3.

7.3 Determinación de EOQ

De los 159 artículos que hay en la categoría A, 5 son importaciones, y tienen una demanda mínima anual que es fija, por lo tanto para esos artículos no calculamos EOQ sino que se importa una vez al año la cantidad que se necesita que en este caso es una unidad al año. Para los demás artículos de esta categoría, calculamos el EOQ, a partir de la demanda pronosticada para el año próximo.

El cálculo realizado y los valores obtenidos se presentan en el anexo 4.

Sabiendo cuánto se debe comprar, lo siguiente es determinar cuándo se lo debe hacer. Es decir, debemos determinar el punto de reorden. Para esto necesitamos conocer el consumo de inventario, el tiempo de entrega de los proveedores y el stock mínimo de seguridad. La suma del consumo en el tiempo de entrega más el stock mínimo de seguridad nos da el punto de reorden.

7.4 Determinación de periodo de revisión.

Debido a que los artículos de las categorías B y C se utilizarán el sistema de revisión periódica, es necesario determinar el periodo. Estos son artículos de alta rotación y de bajo costo, por lo tanto por las características de la demanda lo más conveniente es hacer revisiones periódicas cada 2 semanas para la categoría B, para controlar las existencias. Estas características de la demanda se las puede observar en los registros de las transacciones de cada producto. La cantidad a ordenar no es fija, ésta depende de lo que se haya consumido en ese periodo de tiempo. La cantidad que se comprará será la diferencia entre lo que hay en existencias y el nivel objetivo o el tope de inventario para cada artículo.

Los artículos de la categoría C tienen una menor rotación y un valor mucho menor, por lo tanto el periodo para esta categoría será más espaciado. Se realizará la revisión periódica cada mes.

Conclusión

Para complementar el sistema de manejo de materiales, además de la clasificación de los artículos, determinamos el sistema de revisión a utilizarse.

El sistema de revisión es muy importante dentro del sistema de manejo puesto que a través de él se toman dos de las decisiones de inventario, cuándo y cuánto comprar.

En el caso particular de esta bodega de repuestos, se determinaron diferentes sistemas de revisión por categorías. Para la categoría A se utilizará un sistema de revisión continua, mientras que para las otras categorías se usará revisión periódica.



8 ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

Introducción

Habiéndose realizado los cálculos en los dos capítulos anteriores, en este capítulo analizaremos los resultados que se obtuvieron en cada uno de los pasos realizados.

8.1 Clasificación de los inventarios

El sistema de control de inventarios que se está proponiendo, da como primer resultado el gasto anual para cada artículo. Este es un dato que resulta muy útil pues permite observar la variación de este valor con respecto al tiempo. El gasto anual por artículo (consumo anual x costo unitario) es ordenado de manera descendente por el sistema, de esta forma se puede observar cuáles son los artículos que tienen mayor incidencia en la inversión anual en inventarios para un año en particular.

Luego el sistema calcula los porcentajes que representa el gasto anual por artículo con relación a la inversión anual en el inventario. Este

valor nos permite observar qué porcentaje de la inversión total representó cada artículo en el año. Este constituye también un dato que permite observar el comportamiento de la demanda y el consumo de cada artículo con respecto al tiempo.

El porcentaje que se calcula a partir del costo total acumulado en relación con la inversión total del inventario en ese año, es lo que permite determinar las clasificaciones del inventario. Adicionalmente, el sistema calcula el porcentaje que cada artículo representa en relación con el total de ítems en el inventario. Se debe hacer notar que este porcentaje no tiene relación alguna con la cantidad de artículos que haya sido comprada anualmente por cada ítem. Este valor solo nos dice que proporción representa una determinada cantidad de ítems con relación al total de ítems que pertenecen al inventario. En nuestro caso por ejemplo, donde el total de ítems en stock es de 796, 20 ítems representan un 2.5% de los artículos.

Al analizar ambos cálculos, se observa que el 20% de los artículos corresponde al 80.67% de la inversión total del inventario. Esto se puede observar muy fácilmente pues el sistema ubica el resultado de los

dos cálculos uno junto al otro. Esto permitió ubicar claramente a qué porcentaje de inversión corresponde cualquier porcentaje de artículos.

Realizando la clasificación ABC explicada en el capítulo 5, podemos establecer las diferentes categorías. Para lo cual determinamos el porcentaje de artículos que representa un mayor porcentaje de la inversión de capital en el inventario. Por medio de esta clasificación, se determinó a qué porcentaje de los artículos corresponde el 80% de la inversión en el inventario. Luego se determinó lo mismo para el 15% y para el 5% restantes. El resultado de esta clasificación se muestra en la tabla 8.1 y en la figura 8.1.

Artículos	Porcentaje del gasto	Categoría
20% artículos	80,67%	A
30% artículos	14,83%	B
50% artículos	4,50%	C

Tabla 8.1 Porcentaje del gasto anual del inventario por cada categoría.

Clasificación ABC

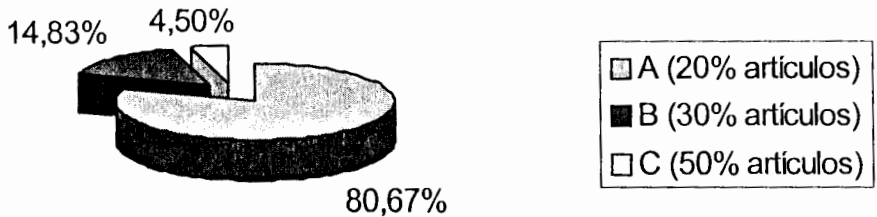


Figura 8.1 Porcentaje de gasto anual por cada categoría

En la figura 8.1 podemos observar que la relación que existe entre los artículos y la inversión de capital es aproximadamente igual a lo que establece la Ley de Pareto. A través del análisis de los costos se pudo comprobar que, tal como la Ley de Pareto establece, el 20% de los artículos representan aproximadamente el 80% de la inversión total del inventario; el 30% de los artículos representan aproximadamente el 15% de la inversión y finalmente el 50% restante representa el 5% de la inversión.



Con estos resultados pudimos clasificar los artículos y establecer procedimientos adecuados para cada categoría de acuerdo a los requerimientos particulares de cada una de ellas.

Cabe hacer una aclaración sobre los datos analizados, para entender mejor la precisión de los resultados. Al momento de realizar el cálculo de la frecuencia de compra de todos los artículos en el sistema, para el periodo de un año, se encontró una gran cantidad de artículos que aún se encontraban registrados en el sistemas pero cuyo movimiento había sido nulo en el periodo de análisis. Esto se debe a variadas circunstancias, entre ellas que dichos repuestos ya han sido discontinuados, o que se dejó de usar el equipo que requería de dichos repuestos. Por estas razones, se excluyeron todos los artículos que aún cuando se encuentren registrados en el sistema, no hayan tenido movimiento alguno en el periodo de análisis.

Habiendo comprobado la aplicación de la Ley de Pareto para el control de los inventarios, se clasifican los artículos en las categorías propuestas por dicha ley, que son las siguientes:

Categoría	Cantidad de artículos
A(20%)	159
B(30%)	239
C(50%)	398
Total	796

Tabla 8.2 Clasificación de los artículos.

Tanto el precio unitario como la frecuencia de compra son factores determinantes para ubicar un determinado producto en una u otra categoría. Esto significa que no necesariamente el producto con precio unitario más alto va a pertenecer a la categoría que represente una mayor inversión. Eso será determinado por una combinación de los dos factores. Por eso es que en los cálculos se ha utilizado el gasto anual total por artículo. Sin embargo, para efectos de análisis y para poder determinar los sistemas de revisión y otros controles que requiere cada categoría, si es importante saber el valor monetario que representa cada unidad de producto y la frecuencia de compra del mismo.

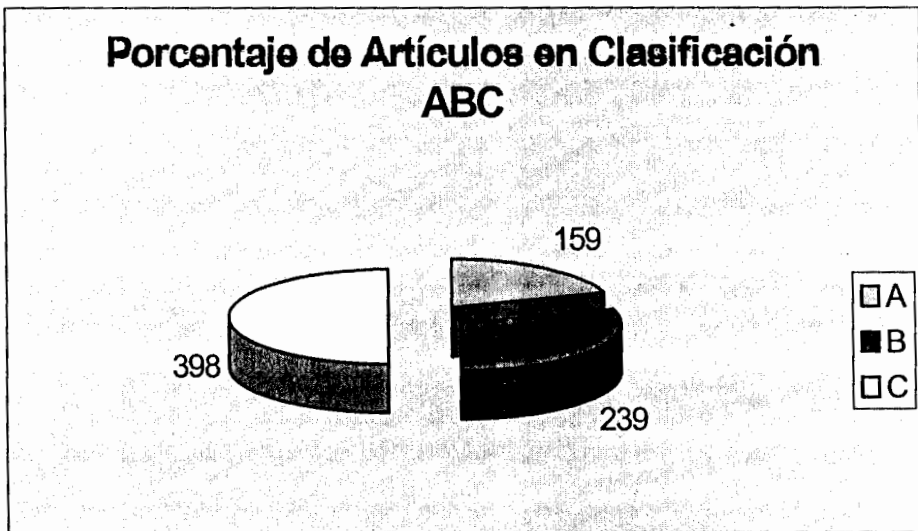


Figura 8.2 Gráfico de artículos en cada categoría

El costo total anual por cada categoría representa un porcentaje que concuerda con lo establecido por Pareto. Estos porcentajes en cifras representan los siguientes valores:

Categoría	Costo total anual
A	S/. 896.848.411
B	S/. 154.654.209
C	S/. 20.856.940
Total	S/. 1.042.846.990

Tabla 8.3 Costo Total anual por categoría

Clasificación ABC por Costos

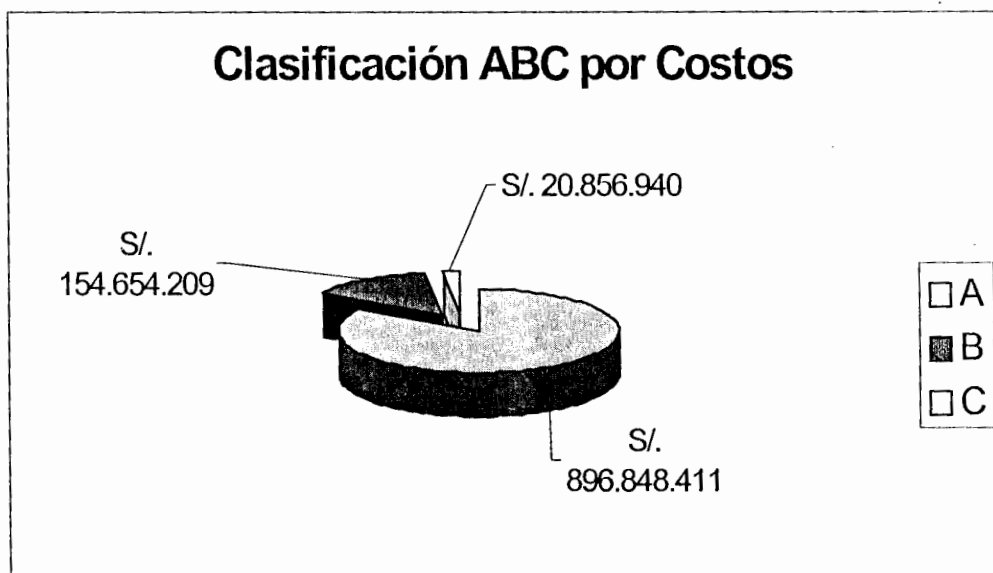


Figura 8.3 Costo total anual por categoría

Estos valores corresponden a un periodo de tiempo en donde el sucre era aún nuestra moneda oficial, es por eso que los valores están presentados en sucres.

En la figura 8.3 podemos observar gráficamente las proporciones del gasto total anual que cada categoría representa. Como se puede observar en el gráfico los artículos de la categoría A tienen la mayor proporción del gasto anual en inventario.



Los artículos que pertenecen a cada una de estas categorías se muestran en el Anexo 2.

8.2 Políticas de inventarios

La importancia de haber realizado el análisis de los costos del inventario, es que nos permite elaborar políticas de inventario que resulten conveniente para cada categoría. Cada una de las categorías que se obtuvieron, deben tener sus propias políticas de inventario.

Sin embargo, para poder establecer un adecuado sistema de revisión no es suficiente determinar el tipo de sistema para cada categoría, sino que también es necesario determinar como se lo va a aplicar. Es decir, en el caso de usar un sistema de revisión continua, necesitamos determinar el punto de reorden el cual nos indicará cuando es el momento para realizar un nuevo pedido. Además hay que determinar cual será el EOQ, es decir, la cantidad que se ordenará en el nuevo pedido. Para poder establecer estos dos parámetros necesitamos tener pronósticos de la demanda y conocer los tiempos de entrega de los proveedores así como el consumo durante dicho tiempo de entrega.

Esto debe ser hecho para cada uno de los artículos que estén bajo este sistema de revisión.

En el caso del sistema de revisión periódica lo que necesitamos conocer es el consumo del artículo durante el periodo. Esto nos permitirá establecer un nivel de inventario objetivo con relación al cual se determinará la cantidad del pedido cada vez que se haya cumplido el periodo y se realice una revisión.

Por estas razones, para determinar las políticas de inventarios de cada categoría se tuvo que realizar la determinación de estos parámetros necesarios en los sistemas de revisión. Estos parámetros fueron determinados una vez que se escogió el sistema de revisión que se iba usar para cada categoría.

Para la categoría A se realizó pronósticos de la demanda de cada uno de los 159 artículos. Se realizó pronósticos de la demanda mensual. Esto es muy importante pues debido al valor que estos representan, no sólo en costo unitario, sino en el costo anual, es necesario tener un pronóstico muy cercano a la realidad para de esa forma realizar los

pedidos con la cantidad adecuada, y no desperdiciar recursos. Sobre la base de estos pronósticos se determinó el EOQ para cada artículo. Eso permitirá tratar a cada artículo basado en las características particulares de su demanda y consumo.

Todos los resultados de los pronósticos y EOQ para cada artículo se muestran en los Anexos 3 y 4.

Para la categoría A la política de inventario que se establecerá es la siguiente:

Se utilizará el sistema de revisión continua, para de esta forma mantener controles más estrictos. Al realizar la revisión, se comprará cuando así se requiera, la cantidad económica de pedido que dio como resultado el cálculo del EOQ basado en la demanda pronosticada.

Para los productos de esta categoría se realizarán controles estrictos de verificación de existencias en comparación con lo que reporta el SPO, es decir un conteo físico. Estos controles se realizarán semanalmente.

Además, se deberá desarrollar un sistema de calificación de proveedores. El propósito de este sistema es conseguir el precio más conveniente y el proveedor más confiable especialmente con el tiempo de entrega, debido a los pedidos frecuentes.

La calificación de proveedores es de gran importancia debido a que permite eliminar tiempo del proceso de compra. Si cada vez que se va a realizar un pedido para cada uno de estos artículos se realizan cotizaciones hasta encontrar la más conveniente en el mercado habría que considerar este tiempo de espera, desde que se necesita realizar la compra hasta la selección del proveedor, dentro del tiempo de entrega del producto para efectos del cálculo del punto de reorden. Sin embargo, si se tiene proveedores calificados solo se necesita colocar la orden una vez alcanzado el punto de reorden. Sin esto, el sistema de revisión continua realmente no funcionaría eficientemente, pues no



solo dependería del tiempo de selección del proveedor sino de la confiabilidad del proveedor en el tiempo de entrega.

La política de inventario para la categoría B es la siguiente:

Se utilizará el sistema de revisión periódica, con un periodo de 2 semanas y se comprará lo que haga falta para llegar al nivel objetivo de cada producto. Los controles físicos solo se realizarán cada 2 meses para verificar el reporte del SPO.

El nivel objetivo de cada producto se fijará de acuerdo al consumo de cada uno en el periodo determinado. Los controles físicos frecuentes no son necesarios pues el valor de estos artículos no es tan representativo como para incurrir en el costo y los inconvenientes operativos que representa hacer un conteo físico.

Además para esta categoría es conveniente hacer una selección de proveedores. Es decir, tener tres proveedores calificados para los diferentes tipos de artículos, que nos permitan aligerar el proceso de

compra al momento de colocar una orden de pedido. · Por ejemplo, clasificar los artículos por sistema a utilizar para de esta forma poder realizar la calificación de los tres proveedores más ágilmente. Esto significa que cada vez que se necesite ordenar artículos del sistema eléctrico por ejemplo, se acudirá a los mismos tres proveedores calificados para repuestos eléctricos. Esto hará el proceso más eficiente y disminuirá el tiempo del trámite administrativo.

La política de inventario para la Categoría C es la siguiente:

Se utilizará el sistema de revisión periódica, con un periodo de 1 mes y se comprará la diferencia entre las existencias y el nivel objetivo de cada producto. Esta categoría no requiere de controles físicos frecuentes, por lo tanto se realizarán dos controles físicos en el año.

Al igual que en la categoría B, en esta categoría se debe determinar el nivel objetivo para cada artículo en función del consumo durante el periodo determinado.

Conclusión

El análisis ha permitido comprobar en esta bodega de repuestos la aplicación de la Ley de Pareto y en base a estos principios se realizó una clasificación del inventario con el propósito de distribuir de una mejor manera los recursos destinados para su control. Con ese objetivo se establecieron políticas de inventarios para cada categoría de acuerdo a las necesidades de cada una, estableciendo los niveles óptimos de compra y los periodos adecuados para las compras y las revisiones.



CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIONES

Los avances tecnológicos y la necesidad de mejoras en los servicios para los aviones durante su tiempo en tierra han dado lugar a la creación de empresas especializadas en servicios aeroportuarios. De esta necesidad surge la empresa en donde se ha desarrollado esta tesis.

Para el desarrollo de sus actividades se hace necesario mantener artículos en stock y a pesar de que los inventarios inmovilizan una gran cantidad de capital y adicionalmente son de gran importancia debido a su relación con la calidad y disponibilidad del servicio, en esta empresa, no se le ha dado la atención que se requiere. El sistema que se utiliza es bastante limitado e incurre en desperdicio y gastos innecesarios.

El sistema no apoya a la gestión de la gerencia debido a que provee información incompleta para la toma de decisiones. El sistema solo permite saber cuánto y en qué se gastó, pero no nos permite saber si lo

que se compra es lo necesario, si no se está gastando innecesariamente, y si la compañía está protegida de un desabastecimiento.

Por estas razones se hace necesario realizar la administración de inventarios en esta empresa con el enfoque de la administración total de materiales. El concepto de administración total de materiales ha cambiado radicalmente no solo el manejo mismo de los materiales, sino también la estructura de la organización y con ello las funciones que se desempeñan. Este concepto integra dentro de una sola estructura todas las actividades que se relacionan con el manejo de los materiales.

La administración de inventarios difiere en su aplicación dependiendo del tipo de empresa que sea, productora de bienes o de servicios. Sin embargo, el punto en común de la administración de inventarios para los dos tipos de empresas es el control de inventarios.

La imposibilidad de determinar con exactitud los artículos que se van a requerir en un periodo determinado hace necesario que se mantenga stock. Así mismo, el mantener artículos en stock hace necesario el control de inventarios. Debido a que los productos tienen valores y consumos diferentes, es necesario darles el trato adecuado a sus características particulares. Por esta razón y como se comprobó en el desarrollo de la tesis resulta conveniente aplicar el método de control de inventarios ABC para poder distribuir de una manera técnica los recursos destinados a la revisión y al control de los mismos.

El método de control de inventario que se implementó dentro de la compañía, nos permitió realizar una clasificación de los artículos que fue la base para el establecimiento de las políticas para cada categoría. De esta forma se distribuye de una manera técnica los recursos con los que cuenta la compañía para el manejo y control de los inventarios.

Para complementar el sistema de manejo de materiales, además de la clasificación de los artículos, determinamos el sistema de revisión a utilizarse. El sistema de revisión es muy importante porque define dos de las decisiones de inventario, cuándo y cuánto comprar.

En el caso particular de esta bodega de repuestos, se determinaron diferentes sistemas de revisión por categorías. Para la categoría A se recomendó la utilización de un sistema de revisión continua, mientras que para las otras categorías se recomendó la utilización de una revisión periódica.

Finalmente, a partir de la implementación del método de control de inventarios ABC, se pudo comprobar la aplicación del principio o ley de Pareto. Esto nos permite enfocar la atención tanto en el manejo como en el control de los inventarios, en los artículos que correspondan a la categoría que representa el 80% de la inversión del capital.

RECOMENDACIONES.-

El método de control aplicado a la bodega presenta una mejora indiscutible en cuanto al sistema de manejo y administración de los inventarios, sin embargo el sistema aún es susceptible de mejoras. Por esto dentro de las recomendaciones para mejorar aún más la administración de esta bodega, tenemos las siguientes:



- Crear una base de datos con los artículos que han pertenecido a las diferentes categorías, que permita ver cuáles artículos han entrado o salido de determinadas categorías para observar los cambios en los comportamientos de la demanda. Esto permitirá analizar a qué se deben dichos cambios.
- Implementar en el sistema un control que permita saber si lo pedido para determinado mes, fue realmente utilizado. De esta forma se podrá determinar si lo pedido corresponde a lo utilizado. Con este control se podrá tener una base de datos de los consumos en términos de lo que fue consumido por mes y no de lo que fue comprado por mes. Esto permitirá tener datos más ajustados a los requerimientos reales y permitirá así mismo, hacer pronósticos más reales.
- Establecer un sistema de calificación de proveedores. Para establecer este sistema de calificación de proveedores es necesario primero clasificar los artículos en bodega en grupos según sistemas, por ejemplo, todos los repuestos del sistema eléctrico, hidráulico, neumático, o aceites y lubricantes, artículos de ferretería, etc. De esta manera se puede calificar proveedores para cada grupo de artículos. La calificación se haría basada en varios parámetros, entre los cuales están: precio, tiempos de entrega, variedad de artículos de cada grupo, y crédito. Para cada grupo

se debe obtener cotizaciones y propuestas de por lo menos 10 proveedores y de ese grupo tener los tres que ofrezcan mejores condiciones como los proveedores calificados para determinado grupo.



ANEXO 1

**CÁLCULOS PARA REALIZAR LA
CLASIFICACIÓN ABC**

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
38	GMG0090	Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110	S/. 4,696,857	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
39	GMG1098	Llanta 215/85R16 radial Hankook	S/. 2,790,975	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
40	GMG0091	Ruliman timken # L68149-L68111	S/. 809,954	S/. 2,458,811	S/. 0	S/. 0	S/. 0
41	GMG0716	Strainer (filtro de gasolina) #9126406100	S/. 937,780	S/. 0	S/. 1,970,460	S/. 1,472,704	S/. 0
42	GMG0535	Llanta 750 x 10	S/. 4,301,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
43	GMG0323	Ruliman # 5210-Z NTN	S/. 0	S/. 0	S/. 4,272,400	S/. 0	S/. 0
44	GMG1106	Filtro de gasolina # G3802A	S/. 0	S/. 2,4*0,510	S/. 0	S/. 0	S/. 0
45	GMG0675	Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
46	GMG0704	Rueda giratoria 200mm	S/. 0	S/. 0	S/. 2,310,000	S/. 0	S/. 0
47	GMG0045	Medidor de aceite 12V USA	S/. 1,650,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
48	GMG0904	Alternador # E8PZ-10346-CRM	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
49	GMG0618	Pista de ruliman # 24720	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
50	GMG0174	Filtro de aire # P828889	S/. 0	S/. 1,480,681	S/. 0	S/. 0	S/. 0
51	GMG0447	Cinta de volante 164 diámetro	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
52	GMG0151	Batería Bosch # 12/100/19	S/. 1,179,200	S/. 0	S/. 0	S/. 1,571,120	S/. 785,560
53	GMG0566	Modulo electronico#DY-184(FORD)	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,396,500
54	GMG0732	Rueda fija 200mm	S/. 0	S/. 0	S/. 1,584,000	S/. 0	S/. 0
55	GMG0064	Filtro de aceite PH-BA	S/. 1,698,881	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
56	GMG1047	Rueda Fija de 250mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
57	GMG0398	Bujía #N9Y	S/. 0	S/. 0	S/. 55,000	S/. 0	S/. 0
58	GMG-01-57AA381	Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole	S/. 3,158,767	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
59	GMG0978	Motor de arranque # 3185	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
60	GMG0712	Bendix de Ford SD-337	S/. 0	S/. 250,800	S/. 1,202,000	S/. 500,000	S/. 0
61	GMG0255	Empaquetadura de motor #MD971326J	S/. 0	S/. 0	S/. 764,500	S/. 0	S/. 0
62	GMG0750	Empaque de motor # 8943358374J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
63	GMG1216	Regulador de voltaje #B-375	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
64	GMG0329	Filtro TP-915D, P1146G, FF5206	S/. 1,039,653	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,780,056
65	GMG0330	Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207	S/. 1,049,221	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,761,240
66	GMG0399	Batería Bosch # 12/70/13	S/. 0	S/. 0	S/. 638,616	S/. 0	S/. 0
67	GMG0478	Abrazadera plástica de 50 cm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,764,000
68	GMG0646	Kit carburador # 15789B	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
69	GMG0477	Bomba de agua # 0420-6172	S/. 0	S/. 582,862	S/. 936,990	S/. 2,698,393	S/. 0
70	GMG1088	Filtro de aceite Baldwin #B236	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
71	GMG0325	Bobina eléctrica DG-314	S/. 1,128,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 589,000
72	GMG0671	Filtro de aire # PA 1781	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
73	GMG0738	Retenedor #55 x 78 x 12 NTK	S/. 0	S/. 0	S/. 686,400	S/. 0	S/. 0
74	GMG0207	Llanta 650 x 16	S/. 0	S/. 924,844	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CODIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
75	Filtro de aire # PA 2350	S/. 2,519,312	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
76	Filtro PH 43, PH 2863	S/. 0	S/. 0	S/. 2,490,816	S/. 0	S/. 0	S/. 0
77	Automático de arranque de 24V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,573,000	S/. 0	S/. 0
78	Pito de retro	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
79	Automático para Ford 12V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
80	Abrazadera plástica de 20 cm	S/. 0	S/. 2,200,000	S/. 0	S/. 165,000	S/. 0	S/. 0
81	Bendix Grande # 54-131-2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
82	Llanta 700 x 15	S/. 2,326,280	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
83	Reparacion bomba de agua #5197509	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 2,316,617	S/. 0	S/. 0
84	Filtro de combustible # FG-14-A	S/. 0	S/. 752,400	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 684,000
85	Medidor de gasolina #x-200016	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 2,244,953	S/. 0
86	Ruliman # SP-L44610-49	S/. 2,236,916	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
87	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9144617100	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
88	Botón de pito de 2 puntos	S/. 292,600	S/. 0	S/. 337,392	S/. 910,800	S/. 0	S/. 2,224,266
89	Caja de dirección Hidráulica de Ford 350	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
90	Bomba de gasolina #C3AZ9350	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,672,000	S/. 0	S/. 0
91	Bomba de aceite # MD194009	S/. 0	S/. 0	S/. 2,170,883	S/. 0	S/. 0	S/. 0
92	Bocina 12V 335 Hz grave	S/. 0	S/. 0	S/. 636,900	S/. 636,900	S/. 0	S/. 0
93	Foco halógeno 12V 55W # H1	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 2,160,000
94	Cilindro para puerta Botar	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 2,145,000	S/. 0	S/. 0
95	Convertidor C-6	S/. 495,000	S/. 990,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
96	Luces de escalinata # 1030W-Lit	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
97	Oil ring 1/8 x 1 1/16	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 6,380	S/. 0	S/. 0
98	Switch de encendido LS-15(SPARTAN)	S/. 0	S/. 0	S/. 660,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
99	Manguera transparente 1"	S/. 0	S/. 554,400	S/. 0	S/. 1,457,500	S/. 0	S/. 0
100	Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)	S/. 1,980,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
101	Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 836,000	S/. 0	S/. 0
102	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie	S/. 643,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
103	Voltimetro de 12V	S/. 1,943,700	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
104	Bateria 12/125/21	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,930,280	S/. 0
105	Valvula de pedal de freno # A3454317105	S/. 1,928,409	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
106	Switch de 1 punto	S/. 0	S/. 594,000	S/. 0	S/. 0	S/. 1,200,000	S/. 0
107	Ruliman 6203	S/. 0	S/. 0	S/. 475,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0
108	Cruzeta # 1807	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
109	Cable de bujía electrónico	S/. 0	S/. 1,128,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
110	Bnada de distribución #MD197137	S/. 0	S/. 0	S/. 1,083,328	S/. 445,720	S/. 0	S/. 0
111	Ruliman SP-LM11910-49	S/. 1,850,728	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

ANILCULO

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
112	Bomba de agua # MD9720513	S/. 0	S/. 720,720	S/. 1,122,000	S/. 0	S/. 0
113	Valvula de aire para puerta	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
114	Super kit C-6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,800,000	S/. 0
115	Cilindro maestro CAT # 30300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
116	Tapa pito #E7VZ-13A80SA (FORD)	S/. 0	S/. 0	S/. 940,500	S/. 855,000	S/. 0
117	Hidrómetro de 12V #RH0-X20018	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,781,200	S/. 7,968
118	Ventilador de radiador #9130100200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 756,796	S/. 0
119	Switch toggle # 55021	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
120	Amperímetro de 12V	S/. 977,075	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
121	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1.1/2 pie	S/. 1,501,775	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
122	Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
123	Batería 12V 72Amp 13P Bosch	S/. 336,160	S/. 0	S/. 1,365,628	S/. 0	S/. 0
124	Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
125	Filtro de combustible # P3805	S/. 0	S/. 429,501	S/. 0	S/. 0	S/. 0
126	Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
127	Perno de rueda para portapalets	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 880,000	S/. 0
128	Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
129	Filtro de aire # PA 1667FN	S/. 440,846	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
130	Abrazadera de acero de 6"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
131	Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265	S/. 0	S/. 0	S/. 1,567,500	S/. 0	S/. 0
132	Luz piloto 12V # 739200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 180,000
133	Ruliman de palillos para alternador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
134	Brazo de parabrisa # E6TZ-17526-A	S/. 0	S/. 1,463,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
135	Cable de bujía platino y condensa # WR-3802-BR	S/. 0	S/. 0	S/. 1,463,000	S/. 0	S/. 0
136	Amortiguador delantero # 2113	S/. 0	S/. 0	S/. 319,000	S/. 0	S/. 0
137	Cilindro maestro # 29744	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
138	Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
139	Amortiguador posterior # 1094	S/. 0	S/. 0	S/. 389,620	S/. 0	S/. 0
140	Bomba de agua # CP-4037	S/. 0	S/. 512,050	S/. 919,600	S/. 0	S/. 0
141	Bujía Motorcraft # ASF42C	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,425,000
142	Base de motor #D8TZ-6038	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,425,000
143	Filtro #FF 200	S/. 124,851	S/. 0	S/. 686,580	S/. 612,720	S/. 0
144	Gasket kit # 23512675/30	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
145	Cilindro de rueda # 33607	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
146	Cilindro maestro # 9134630300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,413,869	S/. 0
147	Automatico de arranque Ford moderno	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
148	Banda #9490	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
149	Relay bosch 12v 5 pata	S/. 401,280	S/. 0	S/. 0	S/. 990,000	S/. 0	S/. 0
150	Balancín con tuerca y cono # 44129	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,020,000	S/. 0
151	Banda #9400	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
152	Filtro de aire # CA 3291SY	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
153	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie	S/. 280,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
154	Bomba de agua # TJ-4030N	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 480,000
155	A'ambre de freno	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
156	Filtro de aire # CA 3291	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
157	Vanilla de balancin # 44129	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,320,000
158	Relay incorporado de 12V # 35-126	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
159	Manguera de radiador # 9140210	S/. 0	S/. 0	S/. 1,288,452	S/. 0	S/. 0	S/. 0
160	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2.1/2 pie	S/. 104,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
161	Masa para motor de arranque ford(motorcraft)	S/. 1,254,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
162	Filtro de combustible # G3596	S/. 0	S/. 1,254,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
163	Luz de salón # 100-3006-AZ	S/. 0	S/. 0	S/. 54,780	S/. 0	S/. 0	S/. 0
164	Beacon 12V Magnético Ermax	S/. 844,360	S/. 401,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
165	Luz de Salon # 40116	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
166	Trompo de caeite # S-334	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,206,120
167	Tube de llanta 11L 15-16	S/. 0	S/. 1,196,800	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
168	Filtro de combustible # P3804	S/. 0	S/. 436,821	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
169	Perno 20 x 80mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
170	Relay motorcraft #F6DZ-10304-AA	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
171	Blincha # E9UZ-9B307-8	S/. 418,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
172	Tapa de automatico	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 440,000
173	Filtro de aire # CA148	S/. 0	S/. 701,318	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
174	Retenedor # 471766-50163	S/. 0	S/. 1,092,520	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
175	Bomba de agua # CP-4033	S/. 1,089,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
176	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 3 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
177	Bocín # 551 ST	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 60,000
178	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,069,093
179	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,069,093
180	Placa de diodo de ford	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
181	Manguera hidraulica ext.presion 1.1/4 x 2.3/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
182	Elevador balancin # MD151382	S/. 0	S/. 0	S/. 1,056,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
183	Pista de ruliman #4T-15245	S/. 0	S/. 161,658	S/. 891,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
184	Filtro de aire # PA 2369	S/. 0	S/. 0	S/. 291,678	S/. 759,766	S/. 0	S/. 0
185	Filtro de aire # CA 1034	S/. 571,349	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 473,638

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
186	GMG0328 Filtro de aceite # PH3593A	S/. 246,038	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 795,984
187	GMG0602 Balancín 44125	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,020,000
188	GMG0165 Platino CS-758	S/. 0	S/. 198,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
189	GMG0985 Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 1 3/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
190	GMG0622 Filtro Interior para sistema de Gas	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
191	GMG0628 Filtro de combustible # FF 5021, P3595	S/. 149,871	S/. 0	S/. 612,360	S/. 0	S/. 0	S/. 0
192	GMG0964 Polea de Ciguena # E3TZ-6312-E	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
193	GMG0302 Pemo 5/16 x 1 hilo grueso	S/. 118,800	S/. 113,849	S/. 0	S/. 462,000	S/. 0	S/. 300,000
194	GMG0061 Tuera de rueda 1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
195	GMG0326 Boya de tanque de gasolina #D707-9275-B	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 992,750	S/. 0	S/. 0
196	GMG0910 Ruliman # 25580/25520	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
197	GMG0417 Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/4 pie	S/. 976,800	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
198	GMG0295 Pemo cromado de 3/8 x 2.1/2 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 356,400	S/. 616,000	S/. 0	S/. 0
199	GMG0023 Banda #9400	S/. 677,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 285,000	S/. 0
200	GMG0033 Cable de Batería #2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 428,175	S/. 0	S/. 0
201	GMG0004 Carbón de Montacarga	S/. 66,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
202	GMG0021 Bujía BSF-44C	S/. 0	S/. 0	S/. 940,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
203	GMG0751 Manguera hidráulica # 100R2 1/2 x 32 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
204	GMG0431 Ruliman #6305 RS	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 49,500	S/. 0	S/. 0
205	GMG0452 Cable de acelerador # ETZ-9A758D	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 912,000
206	GMG0641 Base de motor #E9TZ-6038-A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
207	GMG0465 Silvin # 6054	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
208	GMG0421 Ruliman M12649/10	S/. 0	S/. 0	S/. 897,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0
209	GMG0973 Voltmetro de 24V # Avox-20008	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
210	GMG0645 Kit carburador # CT-1194	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
211	GMG0754 Batería 12/52/11 Bosch	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
212	GMG0410 Filtro de combustible Champ #FC 110	S/. 126,171	S/. 0	S/. 0	S/. 742,080	S/. 0	S/. 0
213	GMG1006 Filtro de aceite # PF 132	S/. 112,836	S/. 0	S/. 539,283	S/. 0	S/. 0	S/. 0
214	GMG0257 Bomba de gasolina # 41252	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 361,000	S/. 0
215	GMG0546 Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2 pie	S/. 848,100	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
216	GMG0728 Foco de halógeno F4TZ-13N021-B	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
217	GMG0611 Manguera hidráulica 100R 2,1/2 x 18,1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 720,000
218	GMG0178 Governor de compresor # 275491X	S/. 0	S/. 123,585	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
219	GMG0155 Manometro de temperatura #12361159(ACDELCO)	S/. 0	S/. 836,906	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
220	GMG0753 Retenedor # 23782 CR	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
221	GMG0242 Tapa cubo aro # 20	S/. 0	S/. 0	S/. 814,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
222	GMG0022 Tapa de gasolina # JS-825	S/. 65,560	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
223	GMG0486	Cadena , tacómetro # 6478558	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 811,279	S/.0
224	GMG0561	Toma de agua # M04290	S/.0	S/. 334,400	S/.0	S/.0	S/.0
225	GMG0767	Cilindro de rueda # WC-17509	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
226	GMG0171	Beacon Magnético 12V Emax	S/. 803,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
227	GMG0903	Ruliman # 32007	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
228	GMG0463	Banda # 5VC-750	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 798,000	S/.0
229	GMG0455	Silicon azul (PERMATEX 6.B)	S/.0	S/. 137,400	S/.0	S/.0	S/.0
230	GMG0576	Filtro de combustible # P3594, F235	S/.0	S/. 790,632	S/.0	S/.0	S/.0
231	GMG0254	Seguro de capot	S/.0	S/.0	S/. 427,920	S/.0	S/.0
232	GMG0953	Cruzeta # 1012	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
233	GMG0183	Switch de cambio de luces	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
234	GMG0272	Kit de cilindro maestro # F71602	S/.0	S/. 188,100	S/.0	S/.0	S/.0
235	GMG0625	Cono de rulimán # 13685	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
236	GMG1109	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 3.1/2 pie	S/. 765,600	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
237	GMG1285	Manguera hidráulica 100R 2,3/4 x 34, 1/4 pie	S/. 761,200	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
238	GMG0956	Cinta de volante # 184	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
239	GMG0366	Relay de alternador # VR-428(ECHLIN)	S/. 752,400	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
240	GMG1126	Abrazadera de Acero 1 1/2"	S/.0	S/.0	S/. 752,400	S/.0	S/.0
241	GMG1136	Trompo stop # SL S62	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
242	GMG0962	manguera Hidraulica 100R2-3/8x6, 15 mtrs	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
243	GMG0620	Filtro de aceite # PH 2876 Champ	S/. 223,989	S/.0	S/.0	S/. 524,544	S/.0
244	GMG0291	Manguera hidráulica # 100R5 8 x 5 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
245	GMG1074	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 6.1/2 Pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
246	GMG1048	Filtro PH-29 aceite Champ	S/. 110,861	S/.0	S/. 300,750	S/.0	S/.0
247	GMG0012	Bujia Motorcraft # ASF32C	S/. 731,500	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
248	GMG0210	Filtro de combustible Baldwin #BF-790	S/.0	S/. 376,600	S/.0	S/.0	S/.0
249	GMG0629	Filtro de aceite #PH3690, LFP-947	S/.0	S/.0	S/. 222,626	S/.0	S/.0
250	GMG0948	Kit reparacion/motor arranque # 79-1116	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
251	GMG0088	Carbón Wai # 68-8313	S/. 646,800	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
252	GMG0439	Soket guia ford	S/. 213,180	S/.0	S/. 498,300	S/.0	S/.0
253	GMG0940	Placa de diodo Grande # DR5080	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
254	GMG0096	Perno 5/16 x 1 h.f	S/. 123,750	S/. 118,800	S/.0	S/.0	S/.0
255	GMG0683	Boft, wheel # 9124310800	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
256	GMG0164	Placa de diodo de chevrolet	S/. 689,700	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
257	GMG0596	Carbón de arranque 24V # R134H	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 678,000
258	GMG0988	Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 14.1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
259	GMG0110	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo fino	S/. 148,500	S/.0	S/. 514,800	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
260	260 GMG0149 Perno de rueda	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
261	261 GMG0902 Ruliman # 32005	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
262	262 GMG0432 Coronilla de Ford #E69Z-10336B	S/. 647,900	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
263	263 GMG0949 Valvula de seguridad # 205105	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
264	264 GMG0497 Cilindro maestro # 11856	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 646,000	S/. 0
265	265 GMG1133 Filtro de combustible Luber Finer # LFF-3806	S/. 0	S/. 213,468	S/. 0	S/. 0	S/. 119,960	S/. 0
266	266 GMG1219 Batena 12/4219	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
267	267 GMG0380 Retenedor # 45x 65 x 10	S/. 0	S/. 635,184	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
268	268 GMG1273 Silvin rectangular 12V #4651	S/. 361,900	S/. 0	S/. 0	S/. 250,800	S/. 0	S/. 0
269	269 GMG0917 Filtro de combustible # C11864Z	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
270	270 GMG0705 Filtro de aceite # LF 3349, PH3976	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
271	271 GMG0479 Resorte para freno de carretas	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 600,000	S/. 0
272	272 GMG0720 Abrazadera plástica de 38 cm	S/. 220,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
273	273 GMG0986 Perno 7/8 x 7 H.F	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
274	274 GMG0373 Amortiguador #8943128140J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 597,300	S/. 0	S/. 0
275	275 GMG0247 Valvulas de admision # MD070691J	S/. 0	S/. 0	S/. 594,880	S/. 0	S/. 0	S/. 0
276	276 GMG0068 Flasher de dos patas 12V	S/. 0	S/. 0	S/. 594,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
277	277 GMG0352 Manguera hidráulica # 100R5 6 x 9 pies	S/. 0	S/. 0	S/. 242,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
278	278 GMG0495 Vanilla de balancin # 215-4088	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 228,000	S/. 0
279	279 GMG0058 Filtro de aire # PA 1777	S/. 586,725	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
280	280 GMG0419 Soporte de direccion # 8943880330J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 580,800	S/. 0	S/. 0
281	281 GMG0099 Kit carburador # 15507	S/. 71,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
282	282 GMG0159 Perno 5/8 x 2 1/2 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
283	283 GMG0457 Kit de cilindro maestro # 22480	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 82,199	S/. 0
284	284 GMG0037 Coronilla de alternador de Ford	S/. 568,480	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
285	285 GMG0050 Empaque múltiple	S/. 83,600	S/. 167,200	S/. 0	S/. 0	S/. 313,500	S/. 0
286	286 GMG0954 Soporte de Cardan # PBS-7	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
287	287 GMG0582 Empaque de cabezote 6 cilindros # 6673	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 146,300	S/. 0	S/. 133,000
288	288 GMG0916 Perno de rueda para trepel	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
289	289 GMG0896 Cerebro Chevrolet # D 2639	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
290	290 GMG1012 Manguera Hidraulica 100R5 12 x 4.1/2 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
291	291 GMG1026 Retenedor 63 x 73 x 8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
292	292 GMG0168 Relay incorporado chevrolet 24 voltios	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 299,200	S/. 0	S/. 239,040
293	293 GMG1147 Foco de 1 punto 24V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 448,000	S/. 90,000
294	294 GMG0056 Filtro de gasolina GF-160	S/. 201,486	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
295	295 GMG0532 Tubo 1000 x 20	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 524,400	S/. 0
296	296 GMG0209 Terminales de bateria bomes	S/. 522,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CODIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
297	MG0448	Tuerca # D5VZ-4255-1	S/. 0	S/. 0	S/. 522,500	S/. 0	S/. 0
298	MG0152	Guía de Ford GC-026 Moderna	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
299	MG0243	Rines STD # MD195850J	S/. 0	S/. 511,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
300	MG1152	Trompo de stop # SLS-74	S/. 0	S/. 0	S/. 467,500	S/. 35,000	S/. 0
301	MG0020	Banda #9690	S/. 501,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
302	MG0248	Caucho templador # HB-1245	S/. 501,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
303	MG0109	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo grueso	S/. 124,740	S/. 0	S/. 376,200	S/. 0	S/. 0
304	MG1070	Ruliman #6206ZZ	S/. 0	S/. 0	S/. 64,900	S/. 315,072	S/. 120,000
305	MG0881	Seal # 8921209/30	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
306	MG0433	Manquera hidráulica # 100R1 3/4 x 7 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 498,300	S/. 0	S/. 0
307	MG0437	Masa de alterador ford #FD-72	S/. 0	S/. 0	S/. 495,000	S/. 0	S/. 0
308	MG0459	Manguera de dirección Hidráulica # 8944737383A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 494,800	S/. 0
309	MG1001	Cruzeta # 1004	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
310	MG0322	Automático 24V, Auxiliar	S/. 0	S/. 484,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
311	MG0450	Manguera hidráulica 100R2 1" x 10 pie	S/. 484,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
312	MG0462	Kit de cilindro maestro # 9134610310	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 480,597	S/. 0
313	MG1197	Manometro 0-300 PSI	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
314	MG0399	Faro halógeno # JF 506 CL	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
315	MG0548	Abrepuerta Interior Ford 350	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 39,000
316	MG0031	Condensador DC-13A	S/. 0	S/. 475,475	S/. 0	S/. 0	S/. 0
317	MG0485	Bomba de agua # CP-4020	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 475,000	S/. 0
318	MG0587	Cable de freno de mano # 9154602300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 474,820
319	MG0717	Kit reparación cilindro/freno # 9125511120	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
320	MG0983	Rascador 2.1/2 x 3 x 1/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
321	MG0700	Pin king # 9144320600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
322	MG0212	Tapa de radiador de 7LB	S/. 462,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
323	MG0246	Bancada 0,25 # MD195909J	S/. 0	S/. 457,820	S/. 0	S/. 0	S/. 0
324	MG0952	Kit cilindro maestro 1.1/4 # 700	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
325	MG0261	Retenedor de ciguenal #MD150161J	S/. 0	S/. 75,900	S/. 379,500	S/. 0	S/. 0
326	MG0458	Masa de alterador chevrolet W-4659	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 450,000	S/. 0
327	MG0970	Rodillo de reversa C-6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
328	MG0624	Pista de ruliman # 13621	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
329	MG0897	Luz piloto de tablero	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
330	MG0039	Tapa de distribuidor #FA1365B	S/. 313,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
331	MG0652	Cono de ruliman # 14136A NTN	S/. 0	S/. 435,428	S/. 0	S/. 0	S/. 0
332	MG0568	Carbón de arranque # FA 108 24V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 135,000
333	MG0300	Portacarbon FMC L54	S/. 0	S/. 431,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
334	GMG0192	Silvin 6014	S/.0	S/. 151,500	S/.0	S/.0	S/.0
335	GMG0391	Suple de bujia	S/.0	S/.0	S/. 276,496	S/.0	S/.0
336	GMG0621	Manguera hidráulica # 100R2 6 x 12 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
337	GMG0324	Filtro de aire para arrancador	S/.0	S/.0	S/. 180,000	S/.0	S/.0
338	GMG0968	Pinon de arranque Ford # 76-2811	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
339	GMG0890	Switch toggle 2 tiempos	S/. 418,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
340	GMG1095	Remache 3/16 x 1	S/.0	S/. 143,000	S/.0	S/. 99,000	S/.0
341	GMG0578	Perno de 1/2 x 6 h.f	S/.0	S/.0	S/. 62,919	S/.0	S/. 352,000
342	GMG1030	Perno acero 14 x 50mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
343	GMG0592	Silicon rojo (PERMATAX 6.B)	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
344	GMG0049	Foco de 2 p 12V Pata desigual	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 160,000
345	GMG1278	Soket para relay 5 patas	S/. 87,780	S/.0	S/.0	S/. 132,000	S/.0
346	GMG0643	Reservorio/direccion hidraulica#E5DZ-3A697-A	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
347	GMG0024	Banda #9590	S/. 407,550	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
348	GMG0310	Cilindro maestro # 11584	S/. 407,550	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
349	GMG0491	Coronilla de alternador Chev # IA-4130	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
350	GMG0059	Filtro depurador # CA3300, AF584	S/.0	S/.0	S/. 242,758	S/.0	S/.0
351	GMG0977	Tapa de radiador de 13 Libras	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
352	GMG0395	Manguera hidráulica # EOTZ-3A719A	S/.0	S/.0	S/. 397,100	S/.0	S/.0
353	GMG0335	Perno de acero 1/2 x 1.1/2 h.g	S/.0	S/.0	S/. 392,700	S/.0	S/.0
354	GMG1284	Banda #9470	S/. 392,100	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
355	GMG0545	Porta amperimetro	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
356	GMG1181	Empaque tapa válvula #CV-1014	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 80,000	S/. 152,000
357	GMG0906	Filtro para remolcador T-50	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
358	GMG0203	Terminal de ojo 3/16"	S/. 146,300	S/.0	S/.0	S/. 231,000	S/.0
359	GMG0408	Valvula para tapa aceite # EV49-B	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 376,200	S/.0
360	GMG0710	Purga de freno 3/8	S/.0	S/. 376,200	S/.0	S/.0	S/.0
361	GMG0224	Silvin de 24V 55W #4RSB-1-24(KOITO)	S/.0	S/. 374,000	S/.0	S/.0	S/.0
362	GMG0558	Bocín # 4495 X	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 60,000
363	GMG0560	Bocín # 551 X	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 60,000
364	GMG1027	Rascador 2 3/4 x 1/8 x 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
365	GMG0687	Disyuntor de 10 amp # IZ0183	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
366	GMG0113	Perno 5/16 x 3 hilo fino	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 366,300	S/.0
367	GMG0369	Filtro de combustible # CD1012	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 364,992	S/.0
368	GMG0069	Flasher de tres patas 12V	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 299,200	S/.0
369	GMG0172	Parrilla para beacon carrier bar	S/. 363,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
370	GMG0415	Fusible clavija de 7,5 amp	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
408	GMG0987	Manguera Hidraulica # 100R5 12 x 4.1/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
409	GMG0708	Bearing King #9144305600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
410	GMG0764	Manguera de radiador Gates # 21511	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
411	GMG0642	Retenedor #1-10003	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
412	GMG0053	Manguera hidráulica # 1/2 x 2,1/2 pie	S/. 289,300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
413	GMG0547	Pemo 7/16 x 2 1/2 h.g	S/. 287,100	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
414	GMG1075	Codo hidraulico 12M5-12MP	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
415	GMG0418	Manguera hidraulica 100R5 3/16 x 1.3/4 pie	S/. 102,300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
416	GMG0407	Caucho P/tapa aceite # E7AZ-6A892-A	S/. 0	S/. 0	S/. 282,150	S/. 0	S/. 0
417	GMG0314	Anillo plano de 1, 1/4	S/. 0	S/. 280,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
418	GMG0854	SopORTE de cardan # PBS-7	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
419	GMG0696	Bearing need #6434350400	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
420	GMG0044	Guía posterior	S/. 110,000	S/. 167,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0
421	GMG0081	Caucho de válvula	S/. 0	S/. 0	S/. 277,200	S/. 0	S/. 0
422	GMG0608	Vicel universal redondo # 6014	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 79,600
423	GMG0779	Juego de reparación para bomba principal	S/. 0	S/. 0	S/. 275,000	S/. 0	S/. 0
424	GMG0888	Guía de stop # 50-4040-3-HDP	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
425	GMG0603	Llanta reencauchada 7,5 x 10	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 273,960
426	GMG0227	Kit de cilindro maestro # 22145	S/. 0	S/. 271,700	S/. 0	S/. 0	S/. 0
427	GMG0632	Retenedor # 13552	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 87,000
428	GMG0777	Filtro de combustible # FF 106	S/. 0	S/. 270,879	S/. 0	S/. 0	S/. 0
429	GMG0362	Tapa de radiador de 9LB	S/. 269,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
430	GMG1237	Banda #9350	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 266,000	S/. 0
431	GMG0590	Bocin Grande Calt	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 100,000
432	GMG0055	Manguera hidraulica 100R2 16 x 1.3/4 pie	S/. 264,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
433	GMG0269	Triodo de alternador de 12V	S/. 0	S/. 264,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
434	GMG0529	Tubo 700-750 x 16	S/. 0	S/. 75,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
435	GMG0409	Camisa, Inyector # 5149724	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 261,340	S/. 0
436	GMG0475	Foco de tablero de 24V # 53 Alemán	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
437	GMG0443	Retenedor # 98645	S/. 0	S/. 0	S/. 125,400	S/. 0	S/. 0
438	GMG1011	Empaque tapa valvula # 5147506/30	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
439	GMG0604	Ruliman #6205-LWC3 NTN	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 110,000
440	GMG0029	Carbones de alternador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
441	GMG0075	Manguera hidráulica 100R2 1 x 5,1/4 pie	S/. 247,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
442	GMG0697	Bearing need #9144305600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
443	GMG0265	Relay incorporado de alternador 12v	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 244,800
444	GMG0925	Retenedor 25x37x7 JCK	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
445	GMG0496	Banda #7380	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 85,500	S/. 156,750
446	GMG1142	Soket metalico foco 2P.	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 240,240	S/. 0
447	GMG0233	Perno de rueda 1/2 x 1.1/2	S/. 0	S/. 60,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
448	GMG0363	Diaphragma # 1-30	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
449	GMG0963	Caneria de acero de 1/4x6 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
450	GMG0992	Tuerca 20mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
451	GMG1042	Retenedor # 1-10021-228010	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
452	GMG0188	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 9 pie	S/. 239,800	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
453	GMG0445	Porta fusible	S/. 0	S/. 237,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0
454	GMG0308	Retenedor # 471526 NATIONAL	S/. 0	S/. 75,020	S/. 0	S/. 0	S/. 0
455	GMG0664	Perno avellano 5/16 x 1.1/2 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 231,000	S/. 0
456	GMG0937	Bocin # 083777041	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
457	GMG1020	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 2.1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
458	GMG1131	Filtro de aire # FA-1046	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
459	GMG0701	Filtro de aceite # PH2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
460	GMG0991	Kit de bomba hidraulica # E1AZ-38584-A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
461	GMG0552	Abrazadera de presión de 4,1/2"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 50,000
462	GMG0080	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 5 pie	S/. 225,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
463	GMG0086	Filtro de aie # CA352, CA426	S/. 119,397	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
464	GMG0695	Trompo de stop # SL-134	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
465	GMG1014	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 1.3/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
466	GMG0748	Retenedor # 17746 CR	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
467	GMG0386	Pluma de ford de 18" (ROBERK)	S/. 0	S/. 52,250	S/. 125,400	S/. 0	S/. 0
468	GMG0079	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 7,3/4 pie	S/. 220,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
469	GMG0144	Perno de 5/16 x 2 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 220,000
470	GMG0430	Remache 3/16 x 3/4	S/. 99,000	S/. 121,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
471	GMG0569	Manguera de caucho de 1/4"	S/. 219,450	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
472	GMG0264	Manguera para aceite #H100 1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 45,100	S/. 0	S/. 0
473	GMG0765	Retenedor # 4 15988 NATIONAL	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
474	GMG0249	Adaptador, filtro # 5148171	S/. 215,183	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
475	GMG0258	Bayoneta de Aceite para Motor	S/. 0	S/. 0	S/. 49,500	S/. 165,000	S/. 0
476	GMG0880	Svc kit # 5229649/30	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
477	GMG0425	Perno 7/16 x 4 h.g	S/. 212,850	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
478	GMG0124	Perno 7/16 x 1 h.f	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 210,000	S/. 0
479	GMG0909	Carbon de Arranque Ford # 58	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
480	GMG0719	Retenedor delantero #23514608	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 209,215
481	GMG0115	Perno 5/16 x 4 hilo grueso	S/. 0	S/. 0	S/. 209,000	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
482	Guía de Ford # GC-026 antigua	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
483	Pemo 3/8 x 3/4 h.g	S/. 198,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
484	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 1.1/2 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
485	Anillo de centrador	S/. 0	S/. 22,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
486	Foco de tableros de 12V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
487	Terminal de ojo de 3/8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
488	Soket 8 patas hembra	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
489	Pemo de 3/8 x 2 1/2 hilo grueso	S/. 198,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
490	Pemo/acer 1/2 x 3 h.g	S/. 198,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 40,000	S/. 0
491	Regleta para cable	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
492	Guía redonda reflectiva roja	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 27,500	S/. 0	S/. 168,000
493	Triodo de 24volios	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 79,200	S/. 0	S/. 24,000
494	Retenedor 20 x30 x 7	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
495	Tapa grasa para carreta prta equipaje	S/. 0	S/. 0	S/. 192,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
496	Anillo de presión de 1"	S/. 0	S/. 0	S/. 192,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
497	Manometro de Aire # 0-300 PSI	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
498	Poly pack 1.1/2 x 1.7/8 x 3/8	S/. 0	S/. 0	S/. 187,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
499	Switch de luces con resistencia	S/. 186,450	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
500	Manguera de caucho y Iona 3/8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
501	Trompo de temperatura # TSU-28	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 185,094
502	Retenedor 50519	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
503	Caneria de acero de 22mm x 0,7cm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
504	Pemo 3/8 x 1 h.f	S/. 178,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
505	Codo hidraulico 16MB - 16MJ	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
506	Filamento de 110V. 500W	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
507	Luz de placa # V-I-C	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 174,000
508	Terminales de ojo 1/4	S/. 73,150	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
509	Tapa distribuidor DMC-25	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
510	Ruliman #LM 48548/10	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 171,820	S/. 0	S/. 0
511	Kit de carburador # CT-1199	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
512	Manguera hidraulica 6 x 3/4 pie con caneria	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
513	Manguera de caucho y Iona de 3/8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 39,600	S/. 0	S/. 130,000
514	Manguera de caucho de combustible 5/16	S/. 167,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
515	Banda #9720	S/. 167,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
516	Vincha # r-20	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 17,000
517	Foco de Cucuya de 1P 12V pata desigual	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 165,000	S/. 0	S/. 0
518	Remache pop 1/8 x 1	S/. 0	S/. 82,500	S/. 0	S/. 82,500	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
519	Retenedor # 2377 (NATIONAL)	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 165,000	S/. 0
520	Faro #515 12V	S/. 0	S/. 0	S/. 165,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
521	Tomillo 5 x 30mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 162,500	S/. 0
522	Ruliman # M 12649/10	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 161,480	S/. 0	S/. 0
523	Retenedor # 01659-BA	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
524	Remache 3/16 x 1 1/2"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 160,000
525	Frco tubulares de 24V	S/. 0	S/. 0	S/. 158,400	S/. 0	S/. 0	S/. 0
526	Banda #7350	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 156,750
527	Bocin # 4481 ST	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 60,000
528	Tubo 600 x 14	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
529	Manguera de caucho y lona 3/8 x 4 m largo	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
530	Neplo de 1" #16MB16MJ45	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 154,700	S/. 0
531	Tapa de radiador # ERC-8381	S/. 154,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
532	Pemo 7/16 x 3 h.g	S/. 153,450	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
533	Valvula de escape # MD070694J	S/. 0	S/. 0	S/. 152,680	S/. 0	S/. 0	S/. 0
534	Juego de cable para bujia # 8944333640J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
535	Soket 6 patas hembra	S/. 150,480	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
536	Soket 6 patas macho	S/. 150,480	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
537	Carbones para alternador RX103	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
538	Manguera de Nylon de 1/8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 150,000	S/. 0	S/. 0
539	Contacto de automático Pequeno	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
540	Codo hidraulico 12 MB - 12	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
541	Juego de Pinon de bomba C-6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
542	Pemo milimétrico 8 x 20mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 24,000
543	Manguera de radiador de Chev Luv # 2300	S/. 0	S/. 0	S/. 148,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
544	Tomillo avellanodo 1/4 x 1	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 27,500	S/. 0	S/. 0
545	Retenedor # 16719	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
546	Union de cadena # 40/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
547	Banda # T-122	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
548	Switch de 1 punto paponos	S/. 0	S/. 0	S/. 145,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0
549	Foco Bayoneta 6V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
550	Bocin # 62-83404	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
551	Bocin # 62-83300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
552	Pemo aislante alternador chev#SC-124	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 142,752	S/. 0
553	Cable ahogador # 890-017	S/. 65,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 75,000	S/. 0
554	Filtro de aire # CA 1600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
555	Tomillo t/pato 1/4 x 1	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 49,500	S/. 0	S/. 90,000

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
556	GMG0370	O ring cuadrado de 2.1/2"	S/. 0	S/. 0	S/. 99,000	S/. 0	S/. 40,000
557	GMG1160	Filtro de aceite # LF 525	S/. 0	S/. 0	S/. 138,546	S/. 0	S/. 0
558	GMG1010	Abrazadera de Acero 4"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
559	GMG0626	Soket metalico foco 1P.	S/. 137,940	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
560	GMG1139	Filtro de aire # FA-1603	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
561	GMG1124	Filtro de combustible # 2010	S/. 135,792	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
562	GMG0933	O-Ring 228	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
563	GMG0474	Manguera hidráulica # 100R1 3/4 x 4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 133,000	S/. 0
564	GMG0614	Soket para relay de ford	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
565	GMG0273	Soket para alternador delco remy	S/. 0	S/. 132,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
566	GMG0138	Perno 3/8 x 1 h.g	S/. 127,800	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
567	GMG1122	Filtro de aceite # LF 3342	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
568	GMG0263	Sello de motor 1.5/8	S/. 0	S/. 125,400	S/. 0	S/. 0	S/. 0
569	GMG0107	Ruliman # 608Z	S/. 0	S/. 124,331	S/. 0	S/. 0	S/. 0
570	GMG1076	Bushing de acero de 1 x 3/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
571	GMG1037	Soket para silvin	S/. 0	S/. 123,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0
572	GMG0177	Retenedor de direccion 11055	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
573	GMG0403	Perno 1/4 x 1 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
574	GMG0627	Soket 8 patas macho	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
575	GMG1073	Manguera Hidraulica 100R5 4 x 1 Pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
576	GMG0930	Retenedor # 27 x 43 x 9	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
577	GMG0886	Soket 2 patas hembra	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
578	GMG0887	Soket 2 patas macho	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
579	GMG0512	Perno cromado 3/16 x 1 h.g	S/. 49,500	S/. 67,320	S/. 0	S/. 0	S/. 0
580	GMG0776	Filtro de combustible # 261F	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
581	GMG0591	Kit carurador # 15447B	S/. 114,950	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
582	GMG1272	Banda #7470	S/. 0	S/. 0	S/. 114,950	S/. 0	S/. 0
583	GMG0014	Banda #7440	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 114,000	S/. 0
584	GMG0146	Perno 8 x 25mm	S/. 4,400	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
585	GMG0050	Guía posterior roja	S/. 112,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
586	GMG0502	Perno cabeza redonda 1/4 x 3 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
587	GMG0141	Resorte de 2" x 1/2"	S/. 20,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
588	GMG0235	Perno de 1/4 x 3 h.g	S/. 0	S/. 110,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
589	GMG0367	Remache 3/16 x 1/2	S/. 0	S/. 110,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
590	GMG0387	Manometro para aire 0-160 PSI	S/. 0	S/. 0	S/. 110,000	S/. 0	S/. 0
591	GMG0309	Banda # 9412	S/. 0	S/. 0	S/. 105,600	S/. 0	S/. 0
592	GMG1271	Perno aislante/corriente	S/. 0	S/. 0	S/. 104,544	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
667	GMG0915						
	Perno Prisionero 12 x 70mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
668	GMG0920						
	Oil Ring # 227	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
669	GMG0714						
	Remache 1/8 x 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
670	GMG0989						
	Perno exagonal de 1/2 x 2 H.G.	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
671	GMG1018						
	Banda Pix # A-26	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
672	GMG0383						
	Retenedor/bomba direc hidraulica tug	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
673	GMG0509						
	Perno 1/4 x 1 1/2 h.g	S/.0	S/.49,500	S/.0	S/.49,500	S/.0	S/.0
674	GMG295						
	Perno milimetrico 8 x90mm	S/.0	S/.0	S/.49,500	S/.0	S/.0	S/.0
675	GMG0575						
	Guía lateral guardafango	S/.0	S/.0	S/.48,400	S/.0	S/.0	S/.0
676	GMG0639						
	Resorte de retenedor	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
677	GMG0661						
	Abrazadera de presión de 6" # T-522	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
678	GMG0974						
	Cono para perno de rueda de 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
679	GMG0984						
	Zapatilla 1 3/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
680	GMG1015						
	Foco grande de bayoneta 12V	S/.0	S/.0	S/.46,200	S/.0	S/.0	S/.0
681	GMG0102						
	Platino tv-84	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.45,000
682	GMG0758						
	Pasador 1/8 x 2"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
683	GMG0304						
	Retenedor # CR 90-19763	S/.0	S/.0	S/.44,000	S/.0	S/.0	S/.0
684	GMG0338						
	Manguera # 20432	S/.0	S/.0	S/.0	S/.44,000	S/.0	S/.0
685	GMG0936						
	Bocin # 4347 XX	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
686	GMG0311						
	Guía redonda delantera	S/.0	S/.0	S/.43,560	S/.0	S/.0	S/.0
687	GMG0464						
	Tuerca de cobre # B-41 1/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.42,000	S/.0
688	GMG0666						
	Manguera hidráulica # 115 1/4 x 30 cm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
689	GMG0955						
	Perno 6 x 50 para L-55	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
690	GMG0919						
	Oil Ring # 127	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
691	GMG1198						
	Oil ring 1/8 x 13/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/.6,380	S/.0	S/.0
692	GMG1199						
	Oil ring 1/8 x 7/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.6,380	S/.0	S/.0
693	GMG1202						
	Oil ring 1/8 x 15/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/.6,380	S/.0	S/.0
694	GMG291						
	Perno milimetrico 8 x 15mm	S/.0	S/.0	S/.41,238	S/.0	S/.0	S/.0
695	GMG0097						
	Pasador de 1/4 x 2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
696	GMG0756						
	Resorte de 5/16 x 2"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
697	GMG0922						
	Fibra de alternador # GA2-218	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
698	GMG0929						
	Kit para pulmon (oil Ring)	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
699	GMG1266						
	Latilla para motor de arranque	S/.0	S/.39,600	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
700	GMG0093						
	Poly pack 1 1/8 x 1 1/2 x 5/16	S/.38,500	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
701	GMG0440						
	Porta carbon chevrolet	S/.0	S/.0	S/.0	S/.38,500	S/.0	S/.0
702	GMG0649						
	Retenedor # 17 x 30 x 7	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
703	GMG0225						
	Tapa aceite # EC-682	S/.36,575	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
704	GMG1028	Vincha # 1-22	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
705	GMG0051	Guía de ruta amarilla	S/. 34,100	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
706	GMG1182	Foco para Beacon 24V	S/. 34,100	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
707	GMG0084	Prisionero 3/8 x 1/2	S/. 33,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
708	GMG0222	Resorte tipo C-6	S/. 0	S/. 33,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
709	GMG0285	Oil ring 5.7 x 47	S/. 0	S/. 0	S/. 33,000	S/. 0	S/. 0
710	GMG0534	Terminal macho 1/8 #975003	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 33,000	S/. 0
711	GMG0735	Foco Ford 6M Moderno 1P # RF0-3157-R	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
712	GMG0914	Tuerca 12 mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
713	GMG0035	Diodo de 3 amp	S/. 30,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
714	GMG0889	Caucho de Pedal	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
715	GMG1072	Guía Universal rojo	S/. 28,160	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
716	GMG0733	Chaveta de Ford	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
717	GMG0926	Retenedor 01666-BR SABO	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
718	GMG0737	Perno exagonal 6 x 35mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
719	GMG0094	Raspador 1 1/8 x 1 1/8 x 3/16	S/. 27,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
720	GMG0241	Anillo plano de cobre de 32mm	S/. 0	S/. 0	S/. 26,400	S/. 0	S/. 0
721	GMG0436	Grasero recto 6mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 26,400	S/. 0
722	GMG285	Perno milimétrico 6 x 90mm	S/. 0	S/. 0	S/. 26,388	S/. 0	S/. 0
723	GMG1031	Oil Ring # 233	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
724	GMG0945	Oil Ring 2 x 22	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
725	GMG0946	Oil Ring 2 x 24	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
726	GMG0221	Manguera de aire de 1/4 x 1 1/4 pie	S/. 0	S/. 24,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0
727	GMG0353	Manguera para aceite #H100 1/4 x 1. 1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 24,200	S/. 0	S/. 0
728	GMG0153	Perilla/switch limpiavidrios	S/. 0	S/. 24,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
729	GMG0239	Resorte de 1/2 x 1"	S/. 0	S/. 0	S/. 24,000	S/. 0	S/. 0
730	GMG0736	Perno exagonal 6x25mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
731	GMG0763	Tomillo 5/16x3/4 avellanado	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
732	GMG0923	Oil Ring # 049	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
733	GMG1033	Guardapolvo de cilindro de freno/Albret	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
734	GMG1034	Anillo Plano de 22mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
735	GMG0520	Tomillo t/pato 3/16 x 1. 1/2	S/. 0	S/. 22,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
736	GMG1262	Fibra para masa de motor arranque	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
737	GMG0698	Pin spring # F285008050	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
738	GMG0140	Abrazadera en U de 2"	S/. 20,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
739	GMG0442	Resorte de freno 7 x1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 20,000	S/. 0
740	GMG0913	Caucho # 60 Para cilindro neumatico	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

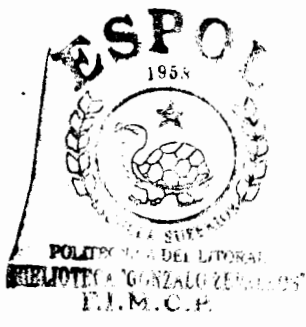
CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
741	Retenedor/Arranque/Remolcador	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
742	Mica L-016 blanca	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 18,000	S/.0
743	Vincha E-9	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
744	Oil Ring # 016	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
745	O ring #4215	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 16,500	S/.0	S/.0
746	O ring #040	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 16,500	S/.0	S/.0
747	O ring #4218	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 15,000
748	O ring #020	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
749	O ring #018	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
750	Oil ring 4x 42	S/.0	S/.0	S/. 13,200	S/.0	S/.0	S/.0
751	Abrazadera de Acero 3/8"	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 13,200	S/.0	S/.0
752	Oil ring 1/16 x 1/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 12,760	S/.0	S/.0
753	Oil ring 1/16 x 5/32	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 12,760	S/.0	S/.0
754	Oil ring 1/16 x 3/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 12,760	S/.0	S/.0
755	Oil ring 1/16 x 7/32	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 12,760	S/.0	S/.0
756	Oil ring 1/16 x 1/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 12,760	S/.0	S/.0
757	Oil ring 1/16 x 5/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 12,760	S/.0	S/.0
758	Cable de embarque	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
759	Cable de acelerador	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
760	O ring #222	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
761	Oil Ring # 021	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
762	O-ring #329	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 9,900	S/.0	S/.0
763	Oil ring 1/16 x 3/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
764	Oil ring 3/32 x 3/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
765	Oil ring 3/32 x 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
766	Oil ring 3/32 x 9/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
767	Oil ring 3/32 x 5/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
768	Oil ring 3/32 x 11/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
769	Oil ring 3/32 x 3/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 8,294	S/.0	S/.0
770	O ring #3,5 x28	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
771	Guía de bronce de 3/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
772	Pasador 6 x 50	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 7,000
773	Oil ring 1/8 x 3/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,380	S/.0	S/.0
774	Oil ring 1/8 x 1 1/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,380	S/.0	S/.0
775	Oil ring 1/8 x 3/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,380	S/.0	S/.0
776	Oil ring 1/8 x 1 1/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,380	S/.0	S/.0
777	Oil ring 1/8 x 5/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,380	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
778	Oil ring 1/8 x 1 3/8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 6,380	S/. 0	S/. 0
779	Oil ring 1/8 x 1 7/16	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 6,380	S/. 0	S/. 0
780	Oil ring 1/8 x 1 1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 6,380	S/. 0	S/. 0
781	Tuerca 5/16 caero inoxidable	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
782	Prisionero p/cable embrague/acelerador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
783	Vincha # 1-20	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
784	Seguro # 13G para bomba/direccion	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
785	O ring #224	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
786	Perno de contacto # L-1139	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
787	Oil ring #325	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
788	Oil ring 3/16 x 1 1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 4,466	S/. 0	S/. 0
789	Oil ring 3/16 x 1 5/8	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 4,466	S/. 0	S/. 0
790	Oil ring 1/8 x2 1/4	S/. 4,400	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
791	O ring #320	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 4,000
792	Oil ring de 3/4	S/. 0	S/. 0	S/. 3,850	S/. 0	S/. 0	S/. 0
793	O ring #119	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 3,000
794	Pasador de 1/16 x 1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
795	O ring #212	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
796	Defensa 20R 1000 x 20	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 3	S/. 0

TOTAL	S/. 234,914,894	S/. 45,571,682	S/. 54,181,065	S/. 103,804,342	S/. 116,586,368	S/. 50,175,675
--------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------

S/. 0 S/. 0 S/. 0 S/. 0 S/. 0 S/. 0 S/. 0

-S/. 399,997



CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	Trane Compressor	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
2	Bateria Industrial Exide 48V 550 A-H	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
3	Llanta # 3 - 15- 8	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 32,395,338	S/.0	S/.0
4	Parabnsa para bus Sol	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 30,145,284
5	Plastic Floor Grey	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
6	Bomba de gasolina # E2059M	S/. 14,910,000	S/. 4,750,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
7	Llanta 600 x 9	S/. 4,998,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,804,000	S/.0
8	Llanta 8,75 x 16,5 Hankook	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
9	Bujia Motorcraft BSF82C	S/.0	S/. 7,125,000	S/.0	S/.0	S/. 6,000,000	S/.0
10	Llanta 6,5 x 10	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 4,939,200	S/.0
11	Bateria Bosch 12/195/33	S/.0	S/.0	S/. 1,355,460	S/. 3,116,000	S/. 4,345,372	S/.0
12	Caliper Bake, Transmission	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
13	Llanta 215 x 75R 14 General	S/. 2,234,880	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 4,608,000	S/.0
14	Masa de motor de arranque #M106x5507	S/. 8,645,762	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
15	Ruliman # 4t-24780	S/. 7,077,324	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
16	Carburador # E3PZ-9510AAA	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
17	Filtro de aire # C105004	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
18	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/2 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 7,080,000
19	Motor de arranque ford#F27U1131-A	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 3,950,000	S/.0	S/.0
20	Turbo P/N 466192-5014	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 7,818,500	S/.0	S/.0
21	Motor de arranque # MD320618	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 7,627,649	S/.0
22	Bateria Bosch #12/75/13	S/.0	S/.0	S/. 1,203,760	S/. 1,377,600	S/. 3,404,732	S/. 882,868
23	Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
24	Filtro de aceite # 9136113300	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
25	Llanta 700 x 12	S/.0	S/. 6,800,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
26	Masa de ford #AR2790	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 1,738,000	S/. 907,000	S/. 3,045,891
27	Filtro de aceite # PH3612	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
28	Cable de acelerador Bus Sol	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,080,863
29	Ruliman # 4T-15123	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 2,883,024	S/.0	S/.0
30	Silvin # 4405 12V (WAGNER)	S/.0	S/.0	S/. 957,600	S/.0	S/. 957,600	S/.0
31	Disc Meter	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
32	Llanta reencanaada 8,75 x 16,5	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
33	Relay electronico de ford motorcraft #GR-540	S/.0	S/. 940,500	S/.0	S/. 1,881,000	S/.0	S/.0
34	Hidrovac # 2512300	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
35	Bomba hidráulica #1515MC3B1BB	S/. 5,250,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
36	Beacon 12/254V Ermac	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
37	Porta carbon motorcraft #SB-337	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 2,394,000	S/.0	S/. 1,368,000

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
38	Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
39	Llanta 215/85R16 radial Hankook	S/. 0	S/. 1,780,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
40	Ruliman timken # L68149-L68111	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,270,380
41	Strainer (filtro de gasolina) #9126406100	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
42	Llanta 750 x 10	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
43	Ruliman # 5210-Z NTN	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
44	Filtro de gasolina # G3802A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
45	Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A	S/. 0	S/. 1,092,500	S/. 0	S/. 1,662,500	S/. 0	S/. 1,187,500
46	Rueda giratoria 200mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,485,000
47	Medidor de aceite 12V USA	S/. 1,994,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
48	Alternador # E8PZ-10346-CRM	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 3,627,273	S/. 0	S/. 0
49	Pista de ruliman # 24720	S/. 3,579,612	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
50	Filtro de aire # P828889	S/. 497,295	S/. 0	S/. 1,595,878	S/. 0	S/. 0	S/. 0
51	Cinta de volante 164 diámetro	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 3,540,000
52	Bateria Bosch # 12/100/19	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
53	Modulo electronico#DY-184(FORD)	S/. 0	S/. 0	S/. 2,023,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
54	Rueda fija 200mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,749,000
55	Filtro de aceite PH-BA	S/. 0	S/. 1,632,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
56	Rueda Fija de 250mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 3,270,000
57	Bujía #N9Y	S/. 0	S/. 0	S/. 3,180,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
58	Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
59	Motor de arranque # 3185	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 3,135,000	S/. 0
60	Bendix de Ford SD-337	S/. 0	S/. 0	S/. 632,000	S/. 0	S/. 0	S/. 506,316
61	Empaquetadura de motor #MD971326J	S/. 0	S/. 0	S/. 2,310,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
62	Empaque de motor # 8943358374J	S/. 0	S/. 850,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 2,187,000
63	Regulador de voltaje #IB-375	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 2,194,500	S/. 817,000	S/. 0
64	Filtro TP-915D, P1146G, FF5206	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
65	Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
66	Bateria Bosch # 12/70/13	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,368,344	S/. 0	S/. 760,248
67	Abrazadera plástica de 50 cm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 980,000
68	Kit carburador # 15789B	S/. 171,000	S/. 342,000	S/. 0	S/. 0	S/. 2,204,000	S/. 0
69	Bomba de agua # 0420-6172	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
70	Filtro de aceite Baldwin #B236	S/. 1,160,136	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
71	Bobina eléctrica DG-314	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 931,000
72	Filtro de aire # PA 1781	S/. 0	S/. 2,641,838	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
73	Retenedor #55 x 78 x 12 NTK	S/. 540,000	S/. 0	S/. 0	S/. 1,408,000	S/. 0	S/. 0
74	Llanta 650 x 16	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,608,000	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
75	GMG0288	Filtro de aire # PA 2350	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
76	GMG0266	Filtro PH 43, PH 2863	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
77	GMG0357	Automático de arranque de 24V	S/.0	S/. 900,000	S/.0	S/.0	S/.0
78	GMG0356	Pito de retro	S/.0	S/. 1,350,000	S/. 266,400	S/. 799,200	S/.0
79	GMG0001	Automático para Ford 12V	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 2,400,000	S/.0
80	GMG0018	Abrazadera plástica de 20 cm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
81	GMG0944	Bendix Grande # 54-131-2	S/.0	S/.0	S/. 2,352,000	S/.0	S/.0
82	GMG0181	Llanta 700 x 15	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
83	GMG0416	Reparacion bomba de agua #5197509	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
84	GMG0175	Filtro de combustible # FG-14-A	S/.0	S/. 855,000	S/.0	S/.0	S/.0
85	GMG0513	Medidor de gasolina #x-200016	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
86	GMG0087	Ruliman # SP-L44610-49	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
87	GMG0584	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9144617100	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
88	GMG0740	Botón de pito de 2 puntos	S/.0	S/.0	S/. 660,000	S/.0	S/.0
89	GMG0623	Caja de dirección Hidráulica de Ford 350	S/. 2,200,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
90	GMG0555	Bomba de gasolina #C3AZ9350	S/.0	S/. 510,000	S/.0	S/.0	S/.0
91	GMG0301	Bomba de aceite # MD194009	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
92	GMG0488	Bocina 12V 335 Hz grave	S/.0	S/. 896,000	S/.0	S/.0	S/.0
93	GMG0070	Foco halógeno 12V 55W # H1	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
94	GMG0376	Cilindro para puerta Botar	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
95	GMG0204	Convertidor C-6	S/. 650,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
96	GMG0655	Luces de escalinata # 1030W-Lit	S/. 224,270	S/. 1,855,880	S/.0	S/.0	S/.0
97	GMG1204	Oil ring 1/8 x 1 1/6	S/.0	S/.0	S/. 84,000	S/.0	S/. 1,971,863
98	GMG0190	Switch de encendido LS-15(SPARTAN)	S/.0	S/. 1,392,000	S/.0	S/.0	S/.0
99	GMG1097	Manguera transparente 1"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
100	GMG0508	Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
101	GMG0320	Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006	S/.0	S/.0	S/. 1,140,000	S/.0	S/.0
102	GMG0077	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 1,319,000
103	GMG0003	Voltmetro de 12V	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
104	GMG0471	Bateria 12/125/21	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
105	GMG0052	Valvula de pedal de freno # A3454317105	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
106	GMG0194	Switch de 1 punto	S/.0	S/. 128,000	S/.0	S/.0	S/.0
107	GMG0179	Ruliman 6203	S/.0	S/. 300,000	S/. 604,800	S/. 528,000	S/.0
108	GMG1082	Cruzeta # 1807	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 1,900,000
109	GMG0527	Cable de bujía electrónico	S/. 760,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
110	GMG0262	Bnada de distribución #MD197137	S/.0	S/.0	S/. 355,400	S/.0	S/.0
111	GMG1007	Ruliman SP-LM11910-49	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
112	GMG0283	Bomba de agua # MD9720513	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
113	GMG0912	Válvula de aire para puerta	S/. 0	S/. 0	S/. 1,180,000	S/. 640,000	S/. 0
114	GMG0074	Super kit C-6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
115	GMG0907	Cilindro maestro CAT # 30300	S/. 0	S/. 0	S/. 1,800,000	S/. 0	S/. 0
116	GMG0473	Tapa pito #E7VZ-13A80SA (FORD)	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
117	GMG0468	Hidrómetro de 12V #RH0-X20018	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
118	GMG0466	Ventilador de radiador #9130100200	S/. 1,031,286	S/. 0	S/. 0	S/. 1,765,228	S/. 0
119	GMG1117	Switch toggle # 55021	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 768,000	S/. 0
120	GMG0002	Amperímetro de 12V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 243,000
121	GMG1127	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1.1/2 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 900,000
122	GMG0982	Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 807,500	S/. 0
123	GMG0456	Batería 12V 72Amp 13P Bosch	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
124	GMG0960	Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,690,000	S/. 0
125	GMG0679	Filtro de combustible # P3805	S/. 0	S/. 1,226,200	S/. 0	S/. 0	S/. 0
126	GMG0959	Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,650,000	S/. 0
127	GMG0470	Perno de rueda para portapalets	S/. 0	S/. 740,640	S/. 0	S/. 0	S/. 0
128	GMG0979	Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,607,040	S/. 0
129	GMG0715	Filtro de aire # PA 1667FN	S/. 0	S/. 944,120	S/. 205,545	S/. 0	S/. 0
130	GMG0927	Abrazadera de acero de 6"	S/. 0	S/. 0	S/. 380,000	S/. 0	S/. 1,190,000
131	GMG0321	Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
132	GMG0640	Luz piloto 12V # 739200	S/. 1,540,800	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
133	GMG0176	Ruliman de paillos para alternador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
134	GMG0230	Brazo de parabrisa # E6TZ-17526-A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,287,600
135	GMG1200	Cable de bujía platino y condensador # WR-3802-BR	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
136	GMG0434	Amortiguador delantero # 2113	S/. 501,000	S/. 0	S/. 0	S/. 631,000	S/. 0
137	GMG0755	Cilindro maestro # 29744	S/. 0	S/. 1,450,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
138	GMG0961	Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,450,000	S/. 0
139	GMG0435	Amortiguador posterior # 1094	S/. 424,200	S/. 0	S/. 0	S/. 631,000	S/. 0
140	GMG0231	Bomba de agua # CP-4037	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
141	GMG0498	Bujía Motorcraft # ASF42C	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
142	GMG0544	Base de motor #D8TZ-6038	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
143	GMG1093	Filtro #FF 200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
144	GMG0778	Gasket kit # 23512675/30	S/. 0	S/. 1,421,706	S/. 0	S/. 0	S/. 0
145	GMG0770	Cilindro de rueda # 33607	S/. 0	S/. 380,000	S/. 0	S/. 1,040,000	S/. 0
146	GMG0467	Cilindro maestro # 9134630300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
147	GMG0911	Automatico de arranque Ford moderno	S/. 0	S/. 0	S/. 1,410,000	S/. 0	S/. 0
148	GMG0154	Banda #9490	S/. 532,000	S/. 0	S/. 0	S/. 451,250	S/. 413,250

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
186	GMG0328	Filtro de aceite # PH3593A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
187	GMG0602	Balancin 44125	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
188	GMG0165	Platino CS-758	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 816,000	S/. 0
189	GMG0985	Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 1 3/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,014,000
190	GMG0622	Filtro Interior para sistema de Gas	S/. 1,012,770	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
191	GMG0628	Filtro de combustible # FF 5021, P3595	S/. 0	S/. 0	S/. 248,174	S/. 0	S/. 0
192	GMG0964	Polea de Ciguenal # E3TZ-6312-E	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 1,000,000	S/. 0
193	GMG0302	Perno 5/16 x 1 hilo grueso	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
194	GMG0061	Tuerca de rueda 1/2	S/. 0	S/. 78,000	S/. 0	S/. 0	S/. 915,000
195	GMG0326	Boya de tanque de gasolina #D707-9275-B	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
196	GMG0910	Ruliman # 25580/25520	S/. 0	S/. 0	S/. 242,000	S/. 744,663	S/. 0
197	GMG0417	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
198	GMG0295	Perno cromado de 3/8 x 2.1/2 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
199	GMG0023	Banda #9400	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
200	GMG0033	Cable de Batería #2	S/. 0	S/. 240,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
201	GMG0004	Carbón de Montacarga	S/. 0	S/. 880,000	S/. 0	S/. 0	S/. 290,000
202	GMG0021	Bujía BSF-44C	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
203	GMG0751	Manguera hidráulica # 100R2 1/2 x 32 pie	S/. 0	S/. 940,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
204	GMG0431	Ruliman #6305 RS	S/. 0	S/. 0	S/. 405,000	S/. 480,000	S/. 0
205	GMG0452	Cable de acelerador # ETZ-9A758D	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
206	GMG0641	Base de motor #E9TZ-6038-A	S/. 902,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
207	GMG0465	Silvin # 6054	S/. 0	S/. 0	S/. 900,000	S/. 0	S/. 0
208	GMG0421	Ruliman M12649/10	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
209	GMG0973	Volímetro de 24V # Avox-20008	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 888,400	S/. 0
210	GMG0645	Kit carburador # CT-1194	S/. 883,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
211	GMG0754	Batería 12/52/11 Bosch	S/. 0	S/. 872,480	S/. 0	S/. 0	S/. 0
212	GMG0410	Filtro de combustible Champ #FC 110	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
213	GMG1006	Filtro de aceite # PF 132	S/. 211,308	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
214	GMG0257	Bomba de gasolina # 41252	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 500,000	S/. 0
215	GMG0546	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
216	GMG0728	Foco de halógeno F4TZ-13N021-B	S/. 0	S/. 845,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
217	GMG0611	Manguera hidráulica 100R 2,1/2 x 18,1/4 pie	S/. 125,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
218	GMG0178	Governor de compresor # 275491X	S/. 0	S/. 0	S/. 230,000	S/. 488,000	S/. 0
219	GMG0155	Manometro de temperatura #12361159(ACDELCO)	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
220	GMG0753	Retenedor # 23782 CR	S/. 0	S/. 186,000	S/. 230,400	S/. 0	S/. 420,000
221	GMG0242	Tapa cubo aro # 20	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
222	GMG0022	Tapa de gasolina # JS-825	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 607,000	S/. 138,800

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
223	GMG0486	Cadena , tacómetro # 6478558	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
224	GMG0561	Toma de agua # M04290	S/ 0	S/ 0	S/ 475,000	S/ 0	S/ 0
225	GMG0767	Cilindro de rueda # WC-17509	S/ 0	S/ 340,000	S/ 0	S/ 468,000	S/ 0
226	GMG0171	Beacon Magnético 12V Ermax	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
227	GMG0903	Ruliman # 32007	S/ 0	S/ 0	S/ 800,868	S/ 0	S/ 0
228	GMG0463	Banda # 5VC-750	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
229	GMG0455	Silicon azul (PERMATEX 6.B)	S/ 159,600	S/ 0	S/ 238,800	S/ 0	S/ 0
230	GMG0576	Filtro de combustible # P3594, F235	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
231	GMG0254	Seguro de capot	S/ 0	S/ 0	S/ 357,600	S/ 0	S/ 0
232	GMG0953	Cruzeta # 1012	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 784,000	S/ 0
233	GMG0183	Switch de cambio de luces	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
234	GMG0272	Kit de cilindro maestro # F71602	S/ 0	S/ 0	S/ 780,000	S/ 0	S/ 323,000
235	GMG0625	Cono de rulimán # 13685	S/ 766,408	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
236	GMG1109	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 3.1/2 pie	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
237	GMG1285	Manguera hidráulica 100R 2,3/4 x 34,1/4 pie	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
238	GMG0956	Cinta de volante # 184	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 760,000	S/ 0
239	GMG0366	Relay de alternador # VR-428(ECHLIN)	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
240	GMG1126	Abrazadera de Acero 1 1/2"	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
241	GMG1136	Trompo stop # SL S62	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
242	GMG0962	manguera Hidraulica 100R2-3/8x6, 15 mtrs	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 750,000	S/ 0
243	GMG0620	Filtro de aceite # PH 2876 Champ	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
244	GMG0291	Manguera hidráulica # 100R5 8 x 5 pie	S/ 0	S/ 72,000	S/ 0	S/ 0	S/ 0
245	GMG1074	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 6.1/2 Pie	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 737,000
246	GMG1048	Filtro PH-29 aceite Champ	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 322,740	S/ 0
247	GMG0012	Bujía Motorcraft # ASF32C	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
248	GMG0210	Filtro de combustible Baldwin #BF-790	S/ 0	S/ 351,942	S/ 0	S/ 0	S/ 0
249	GMG0629	Filtro de aceite #PH3690, LFP-947	S/ 0	S/ 0	S/ 500,548	S/ 0	S/ 0
250	GMG0948	Kit reparacion/motor arranque # 79-1116	S/ 0	S/ 0	S/ 356,000	S/ 356,000	S/ 0
251	GMG0088	Carbón Wai # 68-8313	S/ 0	S/ 65,000	S/ 0	S/ 0	S/ 0
252	GMG0439	Soket guia ford	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
253	GMG0940	Placa de diodo Grande # DR5080	S/ 0	S/ 0	S/ 708,327	S/ 0	S/ 0
254	GMG0096	Perno 5/16 x 1 h.f	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
255	GMG0683	Bolt, wheel # 9124310800	S/ 0	S/ 691,128	S/ 0	S/ 0	S/ 0
256	GMG0164	Placa de diodo de chevrolet	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
257	GMG0596	Carbón de arranque 24V # R134H	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0
258	GMG0988	Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 14.1/2	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 673,000
259	GMG0110	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo fino	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0	S/ 0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
297	GMG0448	Tuerca # D5VZ-4255-1	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
298	GMG0152	Guía de Ford GC-026 Moderna	S/. 199,200	S/. 0	S/. 0	S/. 223,200	S/. 0
299	GMG0243	Rines STD # MD195850J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
300	GMG1152	Trompo de stop # SLS-74	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
301	GMG0020	Banda #9690	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
302	GMG0248	Caucho templador # HB-1245	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
303	GMG0109	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo grueso	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
304	GMG1070	Ruliman #6206ZZ	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
305	GMG0881	Seal # 8921209/30	S/. 0	S/. 499,360	S/. 0	S/. 0	S/. 0
306	GMG0433	Manquera hidráulica # 100R1 3/4 x 7 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
307	GMG0437	Masa de alterador ford #FD-72	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
308	GMG0459	Manguera de dirección hidráulica # 8944737383A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
309	GMG1001	Cruzeta # 1004	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 494,000	S/. 0
310	GMG0322	Automático 24V, Auxiliar	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
311	GMG0450	Manguera hidráulica 100R2 1" x 10 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
312	GMG0462	Kit de cilindro maestro # 9134610310	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
313	GMG1197	Manometro 0-300 PSI	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
314	GMG0899	Faro halógeno # JF 506 CL	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 480,000	S/. 0
315	GMG0548	Abrepuerta Interior Ford 350	S/. 0	S/. 438,000	S/. 477,600	S/. 0	S/. 0
316	GMG0031	Condensador DC-13A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
317	GMG0485	Bomba de agua # CP-4020	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
318	GMG0587	Cable de freno de mano # 9154602300	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
319	GMG0717	Kit reparación cilindro/freno # 9125511120	S/. 0	S/. 474,119	S/. 0	S/. 0	S/. 0
320	GMG0983	Rascador 2.1/2 x 3 x 1/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 90,000	S/. 380,000
321	GMG0700	P in king # 9144320600	S/. 0	S/. 464,156	S/. 0	S/. 0	S/. 0
322	GMG0212	Tapa de radiador de 7LB	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
323	GMG0246	Bancada 0,25 # MD195909J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
324	GMG0952	kit cilindro maestro 1.1/4 # 700	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 456,000	S/. 0
325	GMG0261	Retenedor de ciguena #MD150161J	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
326	GMG0458	Masa de alterador chevrolet W-4659	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
327	GMG0970	Rodillo de reversa C-6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 450,000	S/. 0
328	GMG0624	Pista de ruliman # 13621	S/. 443,056	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
329	GMG0897	Luz piloto de tablero	S/. 0	S/. 441,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0
330	GMG0039	Tapa de distribuidor #FA1365B	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 123,500	S/. 0
331	GMG0652	Cono de rulimán # 14136A NTN	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
332	GMG0568	Carbón de arranque # FA 108 24V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 300,000	S/. 0
333	GMG0300	Portacarbon FMC L54	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CODIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
334	GMG0192	Silvin 6014	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 279,200	S/.0
335	GMG0391	Suple de bujia	S/.0	S/. 153,900	S/.0	S/.0	S/.0
336	GMG0621	Manguera hidráulica # 100R2 6 x 12 pie	S/. 422,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
337	GMG0324	Filtro de aire para arrancador	S/. 240,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
338	GMG0968	Pinon de arranque Ford # 76-2811	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 420,000	S/.0
339	GMG0890	Switch toggle 2 tiempos	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
340	GMG1095	Remache 3/16 x 1	S/.0	S/. 175,000	S/.0	S/.0	S/.0
341	GMG0578	Perno de 1/2 x 6 h.f	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
342	GMG1030	Perno acero 14 x 50mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
343	GMG0592	Silicon rojo (PERMATEX 6.B)	S/. 414,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
344	GMG0049	Foco de 2 p 12V Pata desigual	S/. 159,600	S/.0	S/. 250,800	S/.0	S/.0
345	GMG1278	Soket para relay 5 patas	S/.0	S/.0	S/. 250,000	S/.0	S/.0
346	GMG0643	Reservorio/direccion hidraulica#E5DZ-3A697-A	S/. 408,500	S/.0	S/.0	S/. 189,600	S/.0
347	GMG0024	Banda #9590	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
348	GMG0310	Cilindro maestro # 11584	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
349	GMG0491	Coronilla de alternador Chev # IA-4130	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
350	GMG0059	Filtro depurador # CA3300, AF584	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
351	GMG0977	Tapa de radiador de 13 Libras	S/.0	S/. 160,878	S/.0	S/.0	S/.0
352	GMG0395	Manguera hidráulica # EOTZ-3A719A	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 399,000	S/.0
353	GMG0335	Perno de acero 1/2 x 1.1/2 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
354	GMG1284	Banda #9470	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
355	GMG0545	Porta amperimetro	S/. 384,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
356	GMG1181	Empaque tapa válvula #CV-1014	S/. 152,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
357	GMG0906	Filtro para remolcador T-50	S/.0	S/.0	S/. 380,000	S/.0	S/.0
358	GMG0203	Terminal de ojo 3/16"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
359	GMG0408	Valvula para tapa aceite # EV49-B	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
360	GMG0710	Purga de freno 3/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
361	GMG0224	Silvin de 24V 55W #4RSB-1-24(KOITO)	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
362	GMG0558	Bocin # 4495 X	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 312,000	S/.0
363	GMG0560	Bocin # 551 X	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 312,000	S/.0
364	GMG1027	Rascador 2 3/4 x 1/8 x 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 370,000
365	GMG0687	Disyuntor de 10 amo # LZ0183	S/.0	S/. 367,014	S/.0	S/.0	S/.0
366	GMG0113	Perno 5/16 x 3 hilo fino	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
367	GMG0369	Filtro de combustible # CD1012	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
368	GMG0069	Flasher de tres patas 12V	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
369	GMG0172	Parrilla para beacon carrier bar	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
370	GMG0415	Fusible clavija de 7,5 amp	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 358,000	S/.0

CODIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
371	GMG0901		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 357,615	S/. 0
372	GMG0219		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 79,800	S/. 0
373	GMG0941		S/. 0	S/. 0	S/. 200,000	S/. 155,400	S/. 0
374	GMG0516		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
375	GMG0103		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
376	GMG0975		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 350,000	S/. 0
377	GMG0157		S/. 0	S/. 346,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
378	GMG0762		S/. 0	S/. 344,198	S/. 0	S/. 0	S/. 0
379	GMG0214		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 250,000	S/. 0
380	GMG0507		S/. 0	S/. 0	S/. 136,800	S/. 0	S/. 0
381	GMG1100		S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
382	GMG0616		S/. 0	S/. 339,100	S/. 0	S/. 0	S/. 0
383	GMG0935	S/. 99,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 238,800	S/. 0
384	GMG0244	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 338,000	S/. 0	S/. 0
385	GMG1009	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
386	GMG0057	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
387	GMG0205	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
388	GMG0965	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 240,000	S/. 85,000
389	GMG0563	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 260,000	S/. 0
390	GMG0656	S/. 320,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
391	GMG0650	S/. 0	S/. 0	S/. 319,220	S/. 0	S/. 0	S/. 0
392	GMG0598	S/. 0	S/. 243,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
393	GMG0665	S/. 0	S/. 316,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
394	GMG0490	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
395	GMG0076	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 216,000
396	GMG0942	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
397	GMG0900	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 312,000	S/. 0	S/. 0
398	GMG0062	S/. 307,080	S/. 0	S/. 310,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
399	GMG0500	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
400	GMG0200	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
401	GMG0676	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
402	GMG0237	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
403	GMG0525	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
404	GMG0564	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
405	GMG0573	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 150,000	S/. 0
406	GMG0752	S/. 0	S/. 298,800	S/. 0	S/. 0	S/. 300,000	S/. 0
407	GMG0882	S/. 0	S/. 0	S/. 295,496	S/. 0	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
408	Manguera Hidraulica # 100R5 12 x 4.1/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 295,000
409	Bearing King #9144305600	S/. 0	S/. 290,669	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
410	Manguera de radiador Gates # 21511	S/. 0	S/. 0	S/. 110,000	S/. 0	S/. 180,500	S/. 0
411	Retenedor #1-10003	S/. 110,000	S/. 0	S/. 0	S/. 180,000	S/. 0	S/. 0
412	Manguera hidráulica # 1/2 x 2, 1/2 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
413	Perno 7/16 x 2 1/2 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
414	Codo hidraulico 12M5-12MP	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 286,000
415	Manguera hidraulica 100R5 3/16 x 1.3/4 pie	S/. 180,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
416	Caucho P/tapa aceite # E7AZ-6A892-A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
417	Anillo plano de 1,1/4	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
418	Soporte de cardan # PBS-7	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 280,000	S/. 0
419	Bearing need #6434350400	S/. 0	S/. 278,704	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
420	Guía posterior	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
421	Caucho de válvula	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
422	Vicel universal redondo # 6014	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
423	Juego de reparación para bomba principal	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 197,600	S/. 0
424	Guía de stop # 50-4040-3-HDP	S/. 0	S/. 0	S/. 274,518	S/. 0	S/. 0	S/. 0
425	Llanta reencauchada 7,5 x 10	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
426	Kit de cilindro maestro # 22145	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
427	Retenedor # 13552	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
428	Filtro de combustible # FF 106	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 184,200	S/. 0	S/. 0
429	Tapa de radiador de 9LB	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
430	Banda #9350	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
431	Bocin Grande Catt	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
432	Manguera hidraulica 100R2 16 x 1.3/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 165,000	S/. 0	S/. 0
433	Triodo de alternador de 12V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
434	Tubo 700-750 x 16	S/. 0	S/. 189,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
435	Camisa, Inyector # 5149724	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
436	Foco de tablero de 24V # 53 Alemán	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
437	Retenedor # 98645	S/. 0	S/. 0	S/. 202,500	S/. 0	S/. 0	S/. 0
438	Empaque tapa valvula # 5147506/30	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 130,000
439	Ruliman #6205-LWC3 NTN	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 255,328
440	Carbones de alternador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 143,000	S/. 0	S/. 0
441	Manguera hidráulica 100R2 1 x 5,1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 250,000	S/. 0
442	Bearing need #9144305600	S/. 0	S/. 246,095	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
443	Relay incorporado de alternador 12v	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
444	Retenedor 25x37x7 JCK	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 19,000	S/. 25,000	S/. 199,500

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
445	GMG0496	Banda #7380	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
446	GMG1142	Soket metalico foco 2P.	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
447	GMG0233	Perno de rueda 1/2 x 1.1/2	S/.0	S/.180,000	S/.0	S/.0	S/.0
448	GMG0363	Diafragma # T-30	S/.0	S/.0	S/.240,000	S/.0	S/.0
449	GMG0963	Caneria de acero de 1/4x6 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.240,000	S/.0
450	GMG0992	Tuerca 20mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.240,000
451	GMG1042	Retenedor # 1-10021-228010	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.240,000
452	GMG0188	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 9 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
453	GMG0445	Porta fusible	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
454	GMG0308	Retenedor # 471526 NATIONAL	S/.160,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
455	GMG0664	Perno avellano 5/16 x 1.1/2 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
456	GMG0937	Bocin # 083777041	S/.0	S/.0	S/.33,000	S/.198,000	S/.0
457	GMG1020	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 2.1/4 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.230,000
458	GMG1131	Filtro de aire # FA-1046	S/.0	S/.228,228	S/.0	S/.0	S/.0
459	GMG0701	Filtro de aceite # PH2	S/.0	S/.0	S/.228,160	S/.0	S/.0
460	GMG0991	Kit de bomba hidraulica # E1AZ-38584-A	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.228,000
461	GMG0552	Abrazadera de presión de 4,1/2"	S/.0	S/.177,000	S/.0	S/.0	S/.0
462	GMG0080	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 5 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
463	GMG0086	Filtro de aie # CA352, CA426	S/.106,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
464	GMG0695	Trompo de stop # SL-134	S/.175,000	S/.50,000	S/.0	S/.0	S/.0
465	GMG1014	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 1.3/4 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.224,000
466	GMG0748	Retenedor # 17746 CR	S/.0	S/.85,000	S/.137,500	S/.0	S/.0
467	GMG0386	Pluma de ford de 18" (ROBERK)	S/.0	S/.42,750	S/.0	S/.0	S/.0
468	GMG0079	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 7,3/4 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
469	GMG0144	Perno de 5/16 x 2 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
470	GMG0430	Remache 3/16 x 3/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
471	GMG0569	Manguera de caucho de 1/4"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
472	GMG0264	Manguera para aceite #H100 1/2	S/.0	S/.0	S/.174,000	S/.0	S/.0
473	GMG0765	Retenedor # 415988 NATIONAL	S/.0	S/.0	S/.95,455	S/.121,900	S/.0
474	GMG0249	Adaptador, filtro # 5148171	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
475	GMG0258	Bayoneta de Aceite para Motor	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
476	GMG0880	Svc kit # 5229649/30	S/.0	S/.0	S/.212,968	S/.0	S/.0
477	GMG0425	Perno 7/16 x 4 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
478	GMG0124	Perno 7/16 x 1 h.f	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
479	GMG0909	Carbon de Arranque Ford # 58	S/.0	S/.0	S/.210,000	S/.0	S/.0
480	GMG0719	Retenedor delantero #23514608	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
481	GMG0115	Perno 5/16 x 4 hilo grueso	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
519	Retenedor # 2377 (NATIONAL)	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
520	Faro #515 12V	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
521	Tornillo 5 x 30mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
522	Ruliman # M 12649/10	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
523	Retenedor # 01659-BA	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 160,000
524	Remache 3/16 x 1 1/2"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
525	Foco tubulares de 24V	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
526	Banda #7350	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
527	Bocín # 4481 ST	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 96,000	S/.0
528	Tubo 600 x 14	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 155,200	S/.0
529	Manguera de caucho y Iona 3/8 x 4 m largo	S/. 155,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
530	Neplo de 1" #16MB16MJ45	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
531	Tapa de radiador # ERC-8381	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
532	Perno 7/16 x 3 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
533	Valvula de escape # MD070694J	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
534	Juego de cable para bujia # 8944333640J	S/.0	S/.0	S/. 150,540	S/.0	S/.0	S/.0
535	Soket 6 patas hembra	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
536	Soket 6 patas macho	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
537	Carbones para alternador RX103	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 150,000	S/.0
538	Manguera de Nylon de 1/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
539	Contacto de automático Pequeno	S/.0	S/.0	S/. 150,000	S/.0	S/.0	S/.0
540	Codo hidraulico 12 MB - 12	S/.0	S/.0	S/. 150,000	S/.0	S/.0	S/.0
541	Juego de Pinon de bomba C-6	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
542	Perno milimetrico 8 x 20mm	S/.0	S/. 125,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
543	Manguera de radiador de Chev Luv # 2300	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
544	Tornillo avellanodo 1/4 x 1	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 120,000	S/.0
545	Retenedor # 16719	S/.0	S/. 55,000	S/.0	S/. 92,500	S/.0	S/.0
546	Union de cadena # 40/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 23,556	S/. 123,066	S/.0
547	Banda # T-122	S/.0	S/.0	S/. 145,500	S/.0	S/.0	S/.0
548	Switch de 1 punto paponos	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
549	Foco Bayoneta 6V	S/.0	S/.0	S/. 144,000	S/.0	S/.0	S/.0
550	Bocin # 62-83404	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 144,000	S/.0
551	Bocin # 62-83300	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 144,000	S/.0
552	Perno aislante alternador chev#SC-124	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
553	Cable ahogador # 890-017	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
554	Filtro de aire # CA 1600	S/.0	S/. 139,850	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
555	Tornillo t/pato 1/4 x 1	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
556	GMG0370	O ring cuadrado de 2.1/2"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
557	GMG1160	Filtro de aceite # LF 525	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
558	GMG1010	Abrazadera de Acero 4"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
559	GMG0626	Soket metalico foco 1P.	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
560	GMG1139	Filtro de aire # FA-1603	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
561	GMG1124	Filtro de combustible # 2010	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
562	GMG0933	O-Ring 228	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
563	GMG0474	Manguera hidráulica # 100R1 3/4 x 4 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
564	GMG0614	Soket para relay de ford	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
565	GMG0273	Soket para alternador delco remy	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
566	GMG0138	Perno 3/8 x 1 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
567	GMG1122	Filtro de aceite # LF 3342	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
568	GMG0263	Sello de motor 1.5/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
569	GMG0107	Ruliman # 608Z	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
570	GMG1076	Bushing de acero de 1 x 3/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
571	GMG1037	Soket para silvin	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
572	GMG0177	Retenedor de direccion 11055	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
573	GMG0403	Perno 1/4 x 1 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
574	GMG0627	Soket 8 patas macho	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
575	GMG1073	Manguera Hidraulica 100R5 4 x 1 Pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
576	GMG0930	Retenedor # 27 x 43 x 9	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
577	GMG0886	Soket 2 patas hembra	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
578	GMG0887	Soket 2 patas macho	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
579	GMG0512	Perno cromado 3/16 x 1 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
580	GMG0776	Filtro de combustible # 261F	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
581	GMG0591	Kit carurador # 15447B	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
582	GMG1272	Banda #7470	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
583	GMG0014	Banda #7440	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
584	GMG0146	Perno 8 x 25mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
585	GMG0050	Guia posterior roja	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
586	GMG0502	Perno cabeza redonda 1/4 x 3 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
587	GMG0141	Resorte de 2" x 1/2"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
588	GMG0235	Perno de 1/4 x 3 h.g	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
589	GMG0367	Remache 3/16 x 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
590	GMG0387	Manometro para aire 0-160 PSI	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
591	GMG0309	Banda # 9412	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
592	GMG1271	Perno aislante/corriente	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
593	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2,1/2 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
594	Ruliman #6303	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
595	Manguera de radiador # 26416	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 100,000	S/.0
596	Filtro combustible #P 4102	S/.0	S/.0	S/. 99,748	S/.0	S/.0	S/.0
597	Perno 1/4 x 1 h.f	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
598	Juego de tuerca # 1,5	S/.0	S/.0	S/. 98,800	S/.0	S/.0	S/.0
599	Perno milimétrico 12 x 90mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
600	Perno milimétrico 6x 25mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
601	Banda # A-68	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 95,000	S/. 93,600
602	Vincha VR-25	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
603	Oil ring 1/8 x 1	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 84,000	S/.0	S/.0
604	Banda #7420	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 90,000
605	Ruliman #6204-ZZ	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
606	Prisionero de 7/16 x 2. 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
607	Zapatilla de 1. 1/16"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
608	O-ring 2-228	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
609	Tomillo 3/16 x 1. 1/2 con tuerca	S/.0	S/. 45,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
610	Carbones FX-30	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
611	Zapatilla de 2"	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
612	Espejo Retrovisor Chev 2300	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
613	Carbones de alternador 12V Chevrolet	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 63,000	S/.0	S/.0
614	Guia Esquinera Delantera Chev Luv	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 88,000
615	Rache de caja automatica	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
616	Mica stop ford	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
617	Manguera hidráulica # 100R3 3/16 x 1,1/4 pie	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
618	Tapa de bomba hidráulica # D8AZ-3A006A	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 85,500
619	Retenedor Pequeno/arranque Botar	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 40,000	S/. 45,000	S/.0
620	Perno milimétrico 12 x 25mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
621	Guía válvula admisión #MD020551J	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
622	Guía válvula escape # MD020561J	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
623	Tomillo 3/16 x 1 con tuerca	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
624	Perno cromado 1/4 x 1 h.g cabeza redonda	S/.0	S/.0	S/. 55,000	S/.0	S/.0	S/.0
625	Super kit fmx	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 80,000
626	Tomillo 6 x 30mm	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
627	Zapatilla de 1. 1/2"	S/.0	S/.0	S/. 80,000	S/.0	S/.0	S/.0
628	Terminal hembra 1/8 #975002	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
629	Manguera de radiador # 1201	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 78,500	S/.0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembr
630	Filtro de aire # CA 410	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
631	Oil ring 3/32 x 7/16	S/. 0	S/. 0	S/. 16,000	S/. 52,800	S/. 0	S/. 0
632	O-ring #4329	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
633	Mica delantera blanca I-016-B	S/. 0	S/. 76,800	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
634	Perno 6 x 40mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
635	Ruliman # 6007-2AL	S/. 0	S/. 0	S/. 75,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
636	Perno 5/16 x 5 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
637	Terminales de ojo 5/16"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
638	Zapatilla de anillo # N.R160H	S/. 38,000	S/. 0	S/. 15,000	S/. 0	S/. 0	S/. 20,000
639	perno milimetrico 10 x 90mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
640	Tapon hembra 6-6 hidraulico	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
641	Cerco de silvin # 6014	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
642	Terminales de union	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 70,000	S/. 0	S/. 0
643	Mica para baranda de escalera	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
644	Manguera hidráulica 100R1 1/4 x 1 pie	S/. 70,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
645	Perno cromado 1/4 x 1 h.g	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
646	Perno milimetrico 10 x 25mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
647	Manguera hidraulica 100R2 2.1/4 x 1 pie	S/. 68,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
648	Perno de alternador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
649	Union de bronce de 3/8	S/. 0	S/. 66,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
650	Manguera de aire	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
651	Manguera de radiador # 26434	S/. 65,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
652	Tarrajá 6x1,0mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
653	Perno 6 x 25mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
654	Seguro de tuerca # E4VZ-4A406-A	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
655	Guia lámpara GC-003	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
656	Manguera de radiador # 21065	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
657	Ruliman de pañilo grande/alternador	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
658	Bocin # 4495	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
659	Tapon macho 6-6 hidraulico	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
660	Bocin # 594 1/2X	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
661	Resorte de acelerador	S/. 0	S/. 48,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 60,000
662	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 1,3/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
663	O-Ring 225	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
664	Pluma de ford de 20" (ROBERK)	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 54,000	S/. 0	S/. 0
665	Retenedor # 2942 (NATIONAL)	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
666	Resorte porta carbon	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 20,000	S/. 0

CODIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
704	Vincha # 1-22	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 36,000
705	Guia de ruta amarilla	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
706	Foco para Beacon 24V	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
707	Prisionero 3/8 x 1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
708	Resorte tipo C-6	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
709	Oil ring 5.7 x 47	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
710	Terminal macho 1/8 #975003	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
711	Foco Ford 6M Moderno 1P # RFO-3157-R	S/. 0	S/. 32,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
712	Tuerca 12 mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 32,000	S/. 0	S/. 0
713	Diodo de 3 amp	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
714	Caucho de Pedal	S/. 0	S/. 0	S/. 29,400	S/. 0	S/. 0	S/. 0
715	Guia Universal rojo	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
716	Chaveta de Ford	S/. 0	S/. 28,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
717	Retenedor 01666-BR SABO	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 28,000	S/. 0	S/. 0
718	Perno exagonal 6 x 35mm	S/. 0	S/. 27,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
719	Raspador 1 1/8 x 1 1/8 x 3/16	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
720	Anillo plano de cobre de 32mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
721	Grasero recto 6mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
722	Perno milimetrico 6 x 90mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 26,000
723	Oil Ring # 233	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 25,000	S/. 0	S/. 0
724	Oil Ring 2 x 22	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 25,000	S/. 0	S/. 0
725	Oil Ring 2 x 24	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
726	Manguera de aire de 1/4 x 1 1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
727	Manguera para aceite #H100 1/4 x 1.1/4 pie	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
728	Perilla/switch limpiavidrios	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
729	Resorte de 1/2 x 1"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
730	Perno exagonal 6x25mm	S/. 0	S/. 24,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
731	Tomillo 5/16x3/4 avellanado	S/. 0	S/. 0	S/. 24,000	S/. 0	S/. 0	S/. 0
732	Oil Ring # 049	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 20,000	S/. 0	S/. 4,000
733	Guardapolo de cilindro de freno/Albret	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 24,000
734	Anillo Plano de 22mm	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 24,000
735	Tomillo t/pato 3/16 x 1.1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
736	Fibra para masa de motor arranque	S/. 21,600	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
737	Pin spring # F285008050	S/. 0	S/. 21,321	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
738	Abrazadera en U de 2"	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
739	Resorte de freno 7 x1/2	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 0
740	Caucho # 60 Para cilindro neumatico	S/. 0	S/. 0	S/. 0	S/. 20,000	S/. 0	S/. 0

CÓDIGO	ARTICULO	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
778	Oil ring 1/8 x 1 3/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
779	Oil ring 1/8 x 1 7/16	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
780	Oil ring 1/8 x 1 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
781	Tuerca 5/16 caero inoxidable	S/.0	S/. 6,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
782	Prisionero p/cable embrague/accelerador	S/.0	S/. 6,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
783	Vincha # 1-20	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 6,000	S/.0
784	Seguro # 13G para bomba/direccion	S/. 5,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
785	O ring #224	S/.0	S/.0	S/. 5,000	S/.0	S/.0	S/.0
786	Perno de contacto # L-1139	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 5,000	S/.0	S/.0
787	Oil ring #325	S/.0	S/.0	S/. 4,545	S/.0	S/.0	S/.0
788	Oil ring 3/16 x 1 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
789	Oil ring 3/16 x 1 5/8	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
790	Oil ring 1/8 x2 1/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
791	O ring #320	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
792	Oil ring de 3/4	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
793	O ring #119	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
794	Pasador de 1/16 x 1/2	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/. 3,000
795	O ring #212	S/.0	S/. 2,000	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0
796	Defensa 20R 1000 x 20	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0	S/.0

TOTAL	S/. 69,357,235	S/. 50,135,284	S/. 33,129,796	S/. 98,695,269	S/. 90,910,080	S/. 95,385,301
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

S/.0 S/.0 S/.0 S/.0 S/.0 S/.0



CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%	
1	GMG-01-L73-12	Trane Compresor	S/. 112,074,017	10.7%	S/. 112,074,017	10.75%	0.1%
2	GMG0503	Bateria Industrial Exide 48V 550 A-H	S/. 52,789,047	5.1%	S/. 164,863,064	15.81%	0.3%
3	GMG0921	Llanta # 3 - 15- 8	S/. 32,395,338	3.1%	S/. 197,258,402	18.92%	0.4%
4	GMG1038	Parabrisa para bus Sol	S/. 30,145,284	2.9%	S/. 227,403,686	21.81%	0.5%
5	GMG-01-0003	Plastic Floor Grey	S/. 27,412,880	2.6%	S/. 254,816,566	24.43%	0.6%
6	GMG0223	Bomba de gasolina # E2059M	S/. 24,526,500	2.4%	S/. 279,343,066	26.79%	0.8%
7	GMG0397	Llanta 600 x 9	S/. 23,392,259	2.2%	S/. 302,735,325	29.03%	0.9%
8	GMG0298	Llanta 8,75 x 16,5 Hankook	S/. 23,108,880	2.2%	S/. 325,844,205	31.25%	1.0%
9	GMG0017	Bujia Motorcraft BSF82C	S/. 20,440,000	2.0%	S/. 346,284,205	33.21%	1.1%
10	GMG0759	Llanta 6,5 x 10	S/. 17,727,280	1.7%	S/. 364,011,485	34.91%	1.3%
11	GMG0342	Bateria Bosch 12/195/33	S/. 14,380,040	1.4%	S/. 378,391,525	36.28%	1.4%
12	GMG-01-57AB875	Caliper Bake, Transmission	S/. 13,579,384	1.3%	S/. 391,970,908	37.59%	1.5%
13	GMG0336	Llanta 215 x 75R 14 General	S/. 8,935,520	0.9%	S/. 400,906,428	38.44%	1.6%
14	GMG0648	Masa de motor de arranque #M106x5507	S/. 8,645,762	0.8%	S/. 409,552,190	39.27%	1.8%
15	GMG0484	Ruliman # 4t-24780	S/. 8,468,820	0.8%	S/. 418,021,010	40.08%	1.9%
16	GMG0036	Carburador # E3PZ-9510AAA	S/. 8,412,250	0.8%	S/. 426,433,260	40.89%	2.0%
17	GMG0659	Filtro de aire # C105004	S/. 8,173,964	0.8%	S/. 434,607,224	41.68%	2.1%
18	GMG1096	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/2 pie	S/. 7,839,000	0.8%	S/. 442,446,224	42.43%	2.3%
19	GMG0234	Motor de arranque ford#F27U1131-A	S/. 7,822,000	0.8%	S/. 450,268,224	43.18%	2.4%
20	GMG0924	Turbo P/N 466192-5014	S/. 7,818,500	0.7%	S/. 458,086,724	43.93%	2.5%
21	GMG0972	Motor de arranque # MD320618	S/. 7,627,649	0.7%	S/. 465,714,373	44.66%	2.6%
22	GMG0292	Bateria Bosch #12/75/13	S/. 7,540,227	0.7%	S/. 473,254,601	45.38%	2.8%
23	GMG0405	Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR	S/. 6,982,796	0.7%	S/. 480,237,397	46.05%	2.9%
24	GMG1241	Filtro de aceite # 9136113300	S/. 6,844,472	0.7%	S/. 487,081,869	46.71%	3.0%
25	GMG1004	Llanta 700 x 12	S/. 6,800,000	0.7%	S/. 493,881,869	47.36%	3.1%
26	GMG0161	Masa de ford #AR2790	S/. 6,631,391	0.6%	S/. 500,513,260	47.99%	3.3%
27	GMG0333	Filtro de aceite # PH3612	S/. 6,381,739	0.6%	S/. 506,894,999	48.61%	3.4%
28	GMG1039	Cable de acelerador Bus Sol	S/. 6,080,863	0.6%	S/. 512,975,862	49.19%	3.5%
29	GMG0607	Ruliman # 4T-15123	S/. 6,016,176	0.6%	S/. 518,992,038	49.77%	3.6%
30	GMG0574	Silvin # 4405 12V (WAGNER)	S/. 5,957,930	0.6%	S/. 524,949,968	50.34%	3.8%
31	GMG-01-961ALS	Disc Meter	S/. 5,899,464	0.6%	S/. 530,849,432	50.90%	3.9%
32	GMG1220	Llanta reencauchada 8,75 x 16,5	S/. 5,832,600	0.6%	S/. 536,682,032	51.46%	4.0%
33	GMG0180	Relay electronico de ford motorcraft #GR-540	S/. 5,747,500	0.6%	S/. 542,429,532	52.01%	4.1%
34	GMG0400	Hidrovac # 2512300	S/. 5,747,500	0.6%	S/. 548,177,032	52.57%	4.3%
35	GMG0654	Bomba hidráulica #1515MC3B1BB	S/. 5,250,000	0.5%	S/. 553,427,032	53.07%	4.4%
36	GMG0025	Beacon 12/254V Ermax	S/. 5,106,160	0.5%	S/. 558,533,192	53.56%	4.5%
37	GMG1236	Porta carbon motorcraft #SB-337	S/. 4,940,000	0.5%	S/. 563,473,192	54.03%	4.6%

CODIGO	ARTICULO	Total Anual	% Articulo	Tot. Acum.	80%	20%
38	GMG0090 Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110	S/. 4,696,857	0.5%	S/. 568,170,049	54.48%	4.8%
39	GMG1098 Llantta 215/85R16 radial Hankook	S/. 4,571,475	0.4%	S/. 572,741,524	54.92%	4.9%
40	GMG0091 Ruliman timken # L68149-L68111	S/. 4,539,145	0.4%	S/. 577,280,669	55.36%	5.0%
41	GMG0716 Strainer (filtro de gasolina) #9126406100	S/. 4,380,944	0.4%	S/. 581,661,613	55.78%	5.2%
42	GMG0535 Llantta 750 x 10	S/. 4,301,000	0.4%	S/. 585,962,613	56.19%	5.3%
43	GMG0323 Ruliman # 5210-Z NTN	S/. 4,272,400	0.4%	S/. 590,235,013	56.60%	5.4%
44	GMG1106 Filtro de gasolina # G3802A	S/. 4,205,010	0.4%	S/. 594,440,023	57.00%	5.5%
45	GMG0675 Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A	S/. 3,942,500	0.4%	S/. 598,382,523	57.38%	5.7%
46	GMG0704 Rueda giratoria 200mm	S/. 3,795,000	0.4%	S/. 602,177,523	57.74%	5.8%
47	GMG0045 Medidor de aceite 12V USA	S/. 3,644,000	0.3%	S/. 605,821,523	58.09%	5.9%
48	GMG0904 Alternador # E8PZ-10346-CRM	S/. 3,627,273	0.3%	S/. 609,448,796	58.44%	6.0%
49	GMG0618 Pista de ruliman # 24720	S/. 3,579,612	0.3%	S/. 613,028,408	58.78%	6.2%
50	GMG0174 Filtro de aire # P828889	S/. 3,573,854	0.3%	S/. 616,602,262	59.13%	6.3%
51	GMG0447 Cinta de volante 164 diámetro	S/. 3,540,000	0.3%	S/. 620,142,262	59.47%	6.4%
52	GMG0151 Batería Bosch # 12/100/19	S/. 3,535,880	0.3%	S/. 623,678,142	59.81%	6.5%
53	GMG0566 Modulo electronico#DY-184(FORD)	S/. 3,420,000	0.3%	S/. 627,098,142	60.13%	6.7%
54	GMG0732 Rueda fija 200mm	S/. 3,333,000	0.3%	S/. 630,431,142	60.45%	6.8%
55	GMG0064 Filtro de aceite PH-BA	S/. 3,330,881	0.3%	S/. 633,762,023	60.77%	6.9%
56	GMG1047 Rueda Fija de 250mm	S/. 3,270,000	0.3%	S/. 637,032,023	61.09%	7.0%
57	GMG0398 Bujia #N9Y	S/. 3,235,000	0.3%	S/. 640,267,023	61.40%	7.2%
58	GMG-01-57AA381 Caliber, Service Brake Assy 1/2" hole	S/. 3,158,767	0.3%	S/. 643,425,790	61.70%	7.3%
59	GMG0978 Motor de arranque # 3185	S/. 3,135,000	0.3%	S/. 646,560,790	62.00%	7.4%
60	GMG0712 Bendix de Ford SD-337	S/. 3,091,116	0.3%	S/. 649,651,906	62.30%	7.5%
61	GMG0255 Empaquetadura de motor #MD971326J	S/. 3,074,500	0.3%	S/. 652,726,406	62.59%	7.7%
62	GMG0750 Empaque de motor # 8943358374J	S/. 3,037,000	0.3%	S/. 655,763,406	62.88%	7.8%
63	GMG1216 Regulador de voltaje #B-375	S/. 3,011,500	0.3%	S/. 658,774,906	63.17%	7.9%
64	GMG0329 Filtro TP-915D, P1146G, FF5206	S/. 2,819,709	0.3%	S/. 661,594,615	63.44%	8.0%
65	GMG0330 Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207	S/. 2,810,461	0.3%	S/. 664,405,076	63.71%	8.2%
66	GMG0399 Batería Bosch # 12/70/13	S/. 2,767,208	0.3%	S/. 667,172,284	63.98%	8.3%
67	GMG0478 Abrazadera plástica de 50 cm	S/. 2,744,000	0.3%	S/. 669,916,284	64.24%	8.4%
68	GMG0646 Kit carburador # 15789B	S/. 2,717,000	0.3%	S/. 672,633,284	64.50%	8.5%
69	GMG0477 Bomba de agua # 0420-6172	S/. 2,698,393	0.3%	S/. 675,331,677	64.76%	8.7%
70	GMG1088 Filtro de aceite Baldwin #B236	S/. 2,679,988	0.3%	S/. 678,011,665	65.02%	8.8%
71	GMG0325 Bobina eléctrica DG-314	S/. 2,648,600	0.3%	S/. 680,660,265	65.27%	8.9%
72	GMG0671 Filtro de aire # PA 1781	S/. 2,641,838	0.3%	S/. 683,302,103	65.52%	9.0%
73	GMG0738 Retenedor #55 x 78 x 12 NTK	S/. 2,634,400	0.3%	S/. 685,936,503	65.78%	9.2%
74	GMG0207 Llantta 650 x 16	S/. 2,532,844	0.2%	S/. 688,469,347	66.02%	9.3%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Articulo	Tot. Acum.	80%	20%	
75	GMG0288	Filtro de aire # PA 2350	S/. 2,519,312	0.2%	S/. 690,988,699	66.26%	9.4%
76	GMG0266	Filtro PH 43, PH 2863	S/. 2,490,816	0.2%	S/. 693,479,475	66.50%	9.5%
77	GMG0357	Automático de arranque de 24V	S/. 2,473,000	0.2%	S/. 695,952,475	66.74%	9.7%
78	GMG0356	Pito de retro	S/. 2,415,600	0.2%	S/. 698,368,075	66.97%	9.8%
79	GMG0001	Automático para Ford 12V	S/. 2,400,000	0.2%	S/. 700,768,075	67.20%	9.9%
80	GMG0018	Abrazadera plástica de 20 cm	S/. 2,365,000	0.2%	S/. 703,133,075	67.42%	10.1%
81	GMG0944	Bendix Grande # 54-131-2	S/. 2,352,000	0.2%	S/. 705,485,075	67.65%	10.2%
82	GMG0181	Llanta 700 x 15	S/. 2,326,280	0.2%	S/. 707,811,355	67.87%	10.3%
83	GMG0416	Reparacion bomba de agua #5197509	S/. 2,316,617	0.2%	S/. 710,127,972	68.10%	10.4%
84	GMG0175	Filtro de combustible # FG-14-A	S/. 2,291,400	0.2%	S/. 712,419,372	68.31%	10.6%
85	GMG0513	Medidor de gasolina #x-200016	S/. 2,244,953	0.2%	S/. 714,664,325	68.53%	10.7%
86	GMG0087	Ruliman # SP-L44610-49	S/. 2,236,916	0.2%	S/. 716,901,241	68.74%	10.8%
87	GMG0584	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9144617100	S/. 2,224,266	0.2%	S/. 719,125,507	68.96%	10.9%
88	GMG0740	Botón de pito de 2 puntos	S/. 2,200,792	0.2%	S/. 721,326,299	69.17%	11.1%
89	GMG0623	Caja de dirección Hidráulica de Ford 350	S/. 2,200,000	0.2%	S/. 723,526,299	69.38%	11.2%
90	GMG0555	Bomba de gasolina #C3AZ9350	S/. 2,182,000	0.2%	S/. 725,708,299	69.59%	11.3%
91	GMG0301	Bomba de aceite # MD194009	S/. 2,170,883	0.2%	S/. 727,879,182	69.80%	11.4%
92	GMG0488	Bocina 12V 335 Hz grave	S/. 2,169,800	0.2%	S/. 730,048,982	70.01%	11.6%
93	GMG0070	Foco halógeno 12V 55W # H1	S/. 2,160,000	0.2%	S/. 732,208,982	70.21%	11.7%
94	GMG0376	Cilindro para puerta Botar	S/. 2,145,000	0.2%	S/. 734,353,982	70.42%	11.8%
95	GMG0204	Convertidor C-6	S/. 2,135,000	0.2%	S/. 736,488,982	70.62%	11.9%
96	GMG0655	Luces de escalinata # 1030W-Lit	S/. 2,080,150	0.2%	S/. 738,569,132	70.82%	12.1%
97	GMG1204	Oil ring 1/8 x 1/16	S/. 2,062,243	0.2%	S/. 740,631,375	71.02%	12.2%
98	GMG0190	Switch de encendido LS-15(SPARTAN)	S/. 2,052,000	0.2%	S/. 742,683,375	71.22%	12.3%
99	GMG1097	Manguera transparente 1"	S/. 2,011,900	0.2%	S/. 744,695,275	71.41%	12.4%
100	GMG0508	Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)	S/. 1,980,000	0.2%	S/. 746,675,275	71.60%	12.6%
101	GMG0320	Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006	S/. 1,976,000	0.2%	S/. 748,651,275	71.79%	12.7%
102	GMG0077	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie	S/. 1,962,500	0.2%	S/. 750,613,775	71.98%	12.8%
103	GMG0003	Volimetro de 12V	S/. 1,943,700	0.2%	S/. 752,557,475	72.16%	12.9%
104	GMG0471	Bateria 12/125/21	S/. 1,930,280	0.2%	S/. 754,487,755	72.35%	13.1%
105	GMG0052	Valvula de pedal de freno # A3454317105	S/. 1,928,409	0.2%	S/. 756,416,164	72.53%	13.2%
106	GMG0194	Switch de 1 punto	S/. 1,922,000	0.2%	S/. 758,338,164	72.72%	13.3%
107	GMG0179	Ruliman 6203	S/. 1,908,000	0.2%	S/. 760,246,164	72.90%	13.4%
108	GMG1082	Cruzeta # 1807	S/. 1,900,000	0.2%	S/. 762,146,164	73.08%	13.6%
109	GMG0527	Cable de bujía electrónico	S/. 1,888,600	0.2%	S/. 764,034,764	73.26%	13.7%
110	GMG0262	Bnada de distribución #MD197137	S/. 1,884,448	0.2%	S/. 765,919,212	73.45%	13.8%
111	GMG1007	Ruliman SP-LM11910-49	S/. 1,850,728	0.2%	S/. 767,769,940	73.62%	13.9%

	CODIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
112	GMG0283	Bomba de agua # MD9720513	S/. 1,842,720	0.2%	S/. 769,612,660	73.80%	14.1%
113	GMG0912	Valvula de aire para puerta	S/. 1,820,000	0.2%	S/. 771,432,660	73.97%	14.2%
114	GMG0074	Super kit C-6	S/. 1,800,000	0.2%	S/. 773,232,660	74.15%	14.3%
115	GMG0907	Cilindro maestro CAT # 30300	S/. 1,800,000	0.2%	S/. 775,032,660	74.32%	14.4%
116	GMG0473	Tapa pito #E7VZ-13A80SA (FORD)	S/. 1,795,500	0.2%	S/. 776,828,160	74.49%	14.6%
117	GMG0468	Hidrómetro de 12V #RH0-X20018	S/. 1,789,168	0.2%	S/. 778,617,328	74.66%	14.7%
118	GMG0466	Ventilador de radiador #9130100200	S/. 1,788,082	0.2%	S/. 780,405,410	74.83%	14.8%
119	GMG1117	Switch toggle # 55021	S/. 1,765,228	0.2%	S/. 782,170,638	75.00%	14.9%
120	GMG0002	Amperímetro de 12V	S/. 1,745,075	0.2%	S/. 783,915,713	75.17%	15.1%
121	GMG1127	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1 1/2 pie	S/. 1,744,775	0.2%	S/. 785,660,489	75.34%	15.2%
122	GMG0982	Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008	S/. 1,707,500	0.2%	S/. 787,367,989	75.50%	15.3%
123	GMG0456	Batería 12V 72Amp 13P Bosch	S/. 1,701,788	0.2%	S/. 789,069,777	75.66%	15.5%
124	GMG0960	Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs	S/. 1,690,000	0.2%	S/. 790,759,777	75.83%	15.6%
125	GMG0679	Filtro de combustible # P3805	S/. 1,655,701	0.2%	S/. 792,415,478	75.99%	15.7%
126	GMG0959	Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs	S/. 1,650,000	0.2%	S/. 794,065,478	76.14%	15.8%
127	GMG0470	Perno de rueda para portapalets	S/. 1,620,640	0.2%	S/. 795,686,118	76.30%	16.0%
128	GMG0979	Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6	S/. 1,607,040	0.2%	S/. 797,293,158	76.45%	16.1%
129	GMG0715	Filtro de aire # PA 1667FN	S/. 1,590,511	0.2%	S/. 798,883,669	76.61%	16.2%
130	GMG0927	Abrazadera de acero de 6"	S/. 1,570,000	0.2%	S/. 800,453,669	76.76%	16.3%
131	GMG0321	Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265	S/. 1,567,500	0.2%	S/. 802,021,169	76.91%	16.5%
132	GMG0640	Luz piloto 12V # 739200	S/. 1,540,800	0.1%	S/. 803,561,969	77.05%	16.6%
133	GMG0176	Ruliman de pailllos para alternador	S/. 1,467,600	0.1%	S/. 805,029,569	77.20%	16.7%
134	GMG0230	Brazo de parabrisa # E6TZ-17526-A	S/. 1,463,000	0.1%	S/. 806,492,569	77.34%	16.8%
135	GMG1200	Cable de bujia platino y condenso # WR-3802-BR	S/. 1,463,000	0.1%	S/. 807,955,569	77.48%	17.0%
136	GMG0434	Amortiguador delantero # 2113	S/. 1,451,000	0.1%	S/. 809,406,569	77.62%	17.1%
137	GMG0755	Cilindro maestro # 29744	S/. 1,450,000	0.1%	S/. 810,856,569	77.75%	17.2%
138	GMG0961	Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs	S/. 1,450,000	0.1%	S/. 812,306,569	77.89%	17.3%
139	GMG0435	Amortiguador posterior # 1094	S/. 1,444,820	0.1%	S/. 813,751,389	78.03%	17.5%
140	GMG0231	Bomba de agua # CP-4037	S/. 1,431,650	0.1%	S/. 815,183,039	78.17%	17.6%
141	GMG0498	Bujia Motorcraft # ASF42C	S/. 1,425,000	0.1%	S/. 816,608,039	78.31%	17.7%
142	GMG0544	Base de motor #D8TZ-6038	S/. 1,425,000	0.1%	S/. 818,033,039	78.44%	17.8%
143	GMG1093	Filtro #FF 200	S/. 1,424,151	0.1%	S/. 819,457,190	78.58%	18.0%
144	GMG0778	Gasket kit # 23512675/30	S/. 1,421,706	0.1%	S/. 820,878,896	78.72%	18.1%
145	GMG0770	Cilindro de rueda # 33607	S/. 1,420,000	0.1%	S/. 822,298,896	78.85%	18.2%
146	GMG0467	Cilindro maestro # 9134630300	S/. 1,413,869	0.1%	S/. 823,712,765	78.99%	18.3%
147	GMG0911	Automatico de arranque Ford moderno	S/. 1,410,000	0.1%	S/. 825,122,765	79.12%	18.5%
148	GMG0154	Banda #9490	S/. 1,396,500	0.1%	S/. 826,519,265	79.26%	18.6%

CODIGO	ARTICULO	Total Anual	% Articulo	Tot. Acum.	80%	20%	
149	GMG0713	Relay bosch 12v 5 pata	S/. 1,391,280	0.1%	S/. 827,910,545	79.39%	18.7%
150	GMG0494	Balancin con tuerca y cono # 44129	S/. 1,380,000	0.1%	S/. 829,290,545	79.52%	18.8%
151	GMG1235	Banda #9400	S/. 1,363,910	0.1%	S/. 830,654,455	79.65%	19.0%
152	GMG0674	Filtro de aire # CA 3291SY	S/. 1,350,005	0.1%	S/. 832,004,460	79.78%	19.1%
153	GMG1218	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie	S/. 1,342,498	0.1%	S/. 833,346,958	79.91%	19.2%
154	GMG0526	Bomba de agua # TJ-4030N	S/. 1,330,000	0.1%	S/. 834,676,958	80.04%	19.3%
155	GM130908	Alambre de freno	S/. 1,328,400	0.1%	S/. 836,005,358	80.17%	19.5%
156	GMG0673	Filtro de aire # CA 3291	S/. 1,322,412	0.1%	S/. 837,327,770	80.29%	19.6%
157	GMG0506	Varilla de balancin # 44129	S/. 1,320,000	0.1%	S/. 838,647,770	80.42%	19.7%
158	GMG0939	Relay incorporado de 12V # 35-126	S/. 1,302,480	0.1%	S/. 839,950,250	80.54%	19.8%
159	GMG0256	Manguera de radiador # 9140210	S/. 1,288,452	0.1%	S/. 841,238,702	80.67%	20.0%
160	GMG0078	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2.1/2 pie	S/. 1,286,500	0.1%	S/. 842,525,202	80.79%	20.1%
161	GMG0375	Masa para motor de arranque ford(motorcraft)	S/. 1,254,000	0.1%	S/. 843,779,202	80.91%	20.2%
162	GMG1134	Filtro de combustible # G3596	S/. 1,254,000	0.1%	S/. 845,033,202	81.03%	20.4%
163	GMG0312	Luz de salón # 100-3006-AZ	S/. 1,246,380	0.1%	S/. 846,279,582	81.15%	20.5%
164	GMG0354	Beacon 12V Magnético Ermax	S/. 1,245,860	0.1%	S/. 847,525,442	81.27%	20.6%
165	GMG0905	Luz de Salon # 40116	S/. 1,236,800	0.1%	S/. 848,762,242	81.39%	20.7%
166	GMG0540	Trompo de caeite # S-334	S/. 1,206,120	0.1%	S/. 849,968,362	81.50%	20.9%
167	GMG0238	Tube de llanta 11L 15-16	S/. 1,196,800	0.1%	S/. 851,165,162	81.62%	21.0%
168	GMG0678	Filtro de combustible # P3804	S/. 1,168,697	0.1%	S/. 852,333,859	81.73%	21.1%
169	GMG1269	Perno 20 x 80mm	S/. 1,147,500	0.1%	S/. 853,481,359	81.84%	21.2%
170	GMG1099	Relay motorcraft #F6DZ-10304-AA	S/. 1,140,000	0.1%	S/. 854,621,359	81.95%	21.4%
171	GMG0703	Bincha # E9UZ-9B307-8	S/. 1,130,500	0.1%	S/. 855,751,859	82.06%	21.5%
172	GMG0565	Tapa de automatico	S/. 1,100,000	0.1%	S/. 856,851,859	82.16%	21.6%
173	GMG0775	Filtro de aire # CA148	S/. 1,097,558	0.1%	S/. 857,949,416	82.27%	21.7%
174	GMG1108	Retenedor # 471766-50163	S/. 1,092,520	0.1%	S/. 859,041,936	82.37%	21.9%
175	GMG0229	Bomba de agua # CP-4033	S/. 1,089,000	0.1%	S/. 860,130,936	82.48%	22.0%
176	GMG1019	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 3 pie	S/. 1,080,000	0.1%	S/. 861,210,936	82.58%	22.1%
177	GMG0559	Bocin # 551 ST	S/. 1,074,000	0.1%	S/. 862,284,936	82.69%	22.2%
178	GMG0585	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612500	S/. 1,069,093	0.1%	S/. 863,354,029	82.79%	22.4%
179	GMG0586	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612600	S/. 1,069,093	0.1%	S/. 864,423,122	82.89%	22.5%
180	GMG0166	Placa de diodo de ford	S/. 1,064,000	0.1%	S/. 865,487,122	82.99%	22.6%
181	GMG0893	Manguera hidraulica ext presion 1.1/4 x 2.3/4	S/. 1,062,000	0.1%	S/. 866,549,122	83.09%	22.7%
182	GMG0253	Elevador balancin # MD151382	S/. 1,056,000	0.1%	S/. 867,605,122	83.20%	22.9%
183	GMG0726	Pista de ruliman #4T-15245	S/. 1,052,658	0.1%	S/. 868,657,780	83.30%	23.0%
184	GMG0297	Filtro de aire # PA 2369	S/. 1,051,444	0.1%	S/. 869,709,224	83.40%	23.1%
185	GMG1244	Filtro de aire # CA 1034	S/. 1,044,987	0.1%	S/. 870,754,211	83.50%	23.2%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
186	GMG0328 Filtro de aceite # PH3593A	S/. 1,042,022	0.1%	S/. 871,796,234	83.60%	23.4%
187	GMG0602 Balancín 44125	S/. 1,020,000	0.1%	S/. 872,816,234	83.70%	23.5%
188	GMG0165 Platino CS-758	S/. 1,014,000	0.1%	S/. 873,830,234	83.79%	23.6%
189	GMG0985 Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 1 3/4	S/. 1,014,000	0.1%	S/. 874,844,234	83.89%	23.7%
190	GMG0622 Filtro Interior para sistema de Gas	S/. 1,012,770	0.1%	S/. 875,857,004	83.99%	23.9%
191	GMG0628 Filtro de combustible # FF 5021, P3595	S/. 1,010,405	0.1%	S/. 876,867,409	84.08%	24.0%
192	GMG0964 Polea de Ciguenal # E3TZ-6312-E	S/. 1,000,000	0.1%	S/. 877,867,409	84.18%	24.1%
193	GMG0302 Perno 5/16 x 1 hilo grueso	S/. 994,649	0.1%	S/. 878,862,057	84.28%	24.2%
194	GMG0061 Tuerca de rueda 1/2	S/. 993,000	0.1%	S/. 879,855,057	84.37%	24.4%
195	GMG0326 Boya de tanque de gasolina #D707-9275-B	S/. 992,750	0.1%	S/. 880,847,807	84.47%	24.5%
196	GMG0910 Ruliman # 25580/25520	S/. 986,663	0.1%	S/. 881,834,470	84.56%	24.6%
197	GMG0417 Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9. 1/4 pie	S/. 976,800	0.1%	S/. 882,811,270	84.65%	24.7%
198	GMG0295 Perno cromado de 3/8 x 2. 1/2 h.g	S/. 972,400	0.1%	S/. 883,783,670	84.75%	24.9%
199	GMG0023 Banda #9400	S/. 962,000	0.1%	S/. 884,745,670	84.84%	25.0%
200	GMG0033 Cable de Batería #2	S/. 958,175	0.1%	S/. 885,703,845	84.93%	25.1%
201	GMG0004 Carbón de Montacarga	S/. 946,000	0.1%	S/. 886,649,845	85.02%	25.3%
202	GMG0021 Bujía BSF-44C	S/. 940,500	0.1%	S/. 887,590,345	85.11%	25.4%
203	GMG0751 Manguera hidráulica # 100R2 1/2 x 32 pie	S/. 940,000	0.1%	S/. 888,530,345	85.20%	25.5%
204	GMG0431 Ruliman #6305 RS	S/. 934,500	0.1%	S/. 889,464,845	85.29%	25.6%
205	GMG0452 Cable de acelerador # ETZ-9A758D	S/. 912,000	0.1%	S/. 890,376,845	85.38%	25.8%
206	GMG0641 Base de motor #E9TZ-6038-A	S/. 902,500	0.1%	S/. 891,279,345	85.47%	25.9%
207	GMG0465 Silvin # 6054	S/. 900,000	0.1%	S/. 892,179,345	85.55%	26.0%
208	GMG0421 Ruliman M12649/10	S/. 897,600	0.1%	S/. 893,076,945	85.64%	26.1%
209	GMG0973 Voltmetro de 24V # Avox-20008	S/. 888,400	0.1%	S/. 893,965,345	85.72%	26.3%
210	GMG0645 Kit carburador # CT-1194	S/. 883,500	0.1%	S/. 894,848,845	85.81%	26.4%
211	GMG0754 Batería 12/52/11 Bosch	S/. 872,480	0.1%	S/. 895,721,325	85.89%	26.5%
212	GMG0410 Filtro de combustible Champ #FC 110	S/. 868,251	0.1%	S/. 896,589,576	85.98%	26.6%
213	GMG1006 Filtro de aceite # PF 132	S/. 863,427	0.1%	S/. 897,453,003	86.06%	26.8%
214	GMG0257 Bomba de gasolina # 41252	S/. 861,000	0.1%	S/. 898,314,003	86.14%	26.9%
215	GMG0546 Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2 pie	S/. 848,100	0.1%	S/. 899,162,103	86.22%	27.0%
216	GMG0728 Foco de halógeno F4TZ-13N021-B	S/. 845,500	0.1%	S/. 900,007,603	86.30%	27.1%
217	GMG0611 Manguera hidráulica 100R 2, 1/2 x 18, 1/4 pie	S/. 845,000	0.1%	S/. 900,852,603	86.38%	27.3%
218	GMG0178 Governor de compresor # 275491X	S/. 841,585	0.1%	S/. 901,694,188	86.46%	27.4%
219	GMG0155 Manometro de temperatura #12361159(ACDELCO)	S/. 836,906	0.1%	S/. 902,531,094	86.54%	27.5%
220	GMG0753 Retenedor # 23782 CR	S/. 836,400	0.1%	S/. 903,367,494	86.63%	27.6%
221	GMG0242 Tapa cubo aro # 20	S/. 814,000	0.1%	S/. 904,181,494	86.70%	27.8%
222	GMG0022 Tapa de gasolina # JS-825	S/. 811,360	0.1%	S/. 904,992,854	86.78%	27.9%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
223	GMG0486 Cadena , tacómetro # 6478558	S/. 811,279	0.1%	S/. 905,804,133	86.86%	28.0%
224	GMG0561 Toma de agua # M04290	S/. 809,400	0.1%	S/. 906,613,533	86.94%	28.1%
225	GMG0767 Cilindro de rueda # WC-17509	S/. 808,000	0.1%	S/. 907,421,533	87.01%	28.3%
226	GMG0171 Beacon Magnético 12V Ermax	S/. 803,000	0.1%	S/. 908,224,533	87.09%	28.4%
227	GMG0903 Ruliman # 32007	S/. 800,868	0.1%	S/. 909,025,401	87.17%	28.5%
228	GMG0463 Banda # 5VC-750	S/. 798,000	0.1%	S/. 909,823,401	87.24%	28.6%
229	GMG0455 Silicon azul (PERMATEX 6.B)	S/. 797,050	0.1%	S/. 910,620,451	87.32%	28.8%
230	GMG0576 Filtro de combustible # P3594, F235	S/. 790,632	0.1%	S/. 911,411,083	87.40%	28.9%
231	GMG0254 Seguro de capot	S/. 785,520	0.1%	S/. 912,196,603	87.47%	29.0%
232	GMG0953 Cruzeta # 1012	S/. 784,000	0.1%	S/. 912,980,603	87.55%	29.1%
233	GMG0183 Switch de cambio de luces	S/. 780,000	0.1%	S/. 913,760,603	87.62%	29.3%
234	GMG0272 Kit de cilindro maestro # F71602	S/. 777,100	0.1%	S/. 914,537,703	87.70%	29.4%
235	GMG0625 Cono de rulimán # 13685	S/. 766,408	0.1%	S/. 915,304,111	87.77%	29.5%
236	GMG1109 Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 3.1/2 pie	S/. 765,600	0.1%	S/. 916,069,711	87.84%	29.6%
237	GMG1285 Manguera hidráulica 100R 2,3/4 x 34, 1/4 pie	S/. 761,200	0.1%	S/. 916,830,911	87.92%	29.8%
238	GMG0956 Cinta de volante # 184	S/. 760,000	0.1%	S/. 917,590,911	87.99%	29.9%
239	GMG0366 Relay de alternador # VR-428(ECHLIN)	S/. 752,400	0.1%	S/. 918,343,311	88.06%	30.0%
240	GMG1126 Abrazadera de Acero 1 1/2"	S/. 752,400	0.1%	S/. 919,095,711	88.13%	30.2%
241	GMG1136 Trompo stop # SL S62	S/. 752,400	0.1%	S/. 919,848,111	88.21%	30.3%
242	GMG0962 manguera Hidraulica 100R2-3/8x6, 15 mtrs	S/. 750,000	0.1%	S/. 920,598,111	88.28%	30.4%
243	GMG0620 Filtro de aceite # PH 2876 Champ	S/. 748,533	0.1%	S/. 921,346,644	88.35%	30.5%
244	GMG0291 Manguera hidráulica # 100R5 8 x 5 pie	S/. 743,267	0.1%	S/. 922,089,911	88.42%	30.7%
245	GMG1074 Manguera Hidraulica 100R5 12 x 6.1/2 Pie	S/. 737,000	0.1%	S/. 922,826,911	88.49%	30.8%
246	GMG1048 Filtro PH-29 aceite Champ	S/. 734,351	0.1%	S/. 923,561,262	88.56%	30.9%
247	GMG0012 Bujia Motorcraft # ASF32C	S/. 731,500	0.1%	S/. 924,292,762	88.63%	31.0%
248	GMG0210 Filtro de combustible Baldwin #BF-790	S/. 728,542	0.1%	S/. 925,021,304	88.70%	31.2%
249	GMG0629 Filtro de aceite #PH3690, LFP-947	S/. 723,174	0.1%	S/. 925,744,478	88.77%	31.3%
250	GMG0948 Kit reparacion/motor arranque # 79-1116	S/. 712,000	0.1%	S/. 926,456,478	88.84%	31.4%
251	GMG0088 Carbón Wai # 68-8313	S/. 711,800	0.1%	S/. 927,168,278	88.91%	31.5%
252	GMG0439 Soket guia ford	S/. 711,480	0.1%	S/. 927,879,758	88.98%	31.7%
253	GMG0940 Placa de diodo Grande # DR5080	S/. 708,327	0.1%	S/. 928,588,085	89.04%	31.8%
254	GMG0096 Perno 5/16 x 1 h.f	S/. 707,150	0.1%	S/. 929,295,235	89.11%	31.9%
255	GMG0683 Bolt, wheel # 9124310800	S/. 691,128	0.1%	S/. 929,986,363	89.18%	32.0%
256	GMG0164 Placa de diodo de chevrolet	S/. 689,700	0.1%	S/. 930,676,063	89.24%	32.2%
257	GMG0596 Carbón de arranque 24V # R134H	S/. 678,000	0.1%	S/. 931,354,063	89.31%	32.3%
258	GMG0988 Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 14.1/2	S/. 673,000	0.1%	S/. 932,027,063	89.37%	32.4%
259	GMG0110 Perno 5/16 x 1.1/2 hilo fino	S/. 663,300	0.1%	S/. 932,690,363	89.44%	32.5%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
260	GMG0149	Pemo de rueda	0.1%	S/. 933,350,363	89.50%	32.7%
261	GMG0902	Ruliman # 32005	0.1%	S/. 934,002,179	89.56%	32.8%
262	GMG0432	Coronilla de Ford #E69Z-10336B	0.1%	S/. 934,650,079	89.62%	32.9%
263	GMG0949	Valvula de seguridad # 205105	0.1%	S/. 935,297,571	89.69%	33.0%
264	GMG0497	Cilindro maestro # 11856	0.1%	S/. 935,943,571	89.75%	33.2%
265	GMG1133	Filtro de combustible Luber Finer # LFF-3806	0.1%	S/. 936,581,049	89.81%	33.3%
266	GMG1219	Bateria 12/42/9	0.1%	S/. 937,217,111	89.87%	33.4%
267	GMG0380	Retenedor # 45x 65 x 10	0.1%	S/. 937,852,295	89.93%	33.5%
268	GMG1273	Silvin rectangular 12V #4651	0.1%	S/. 938,464,995	89.99%	33.7%
269	GMG0917	Filtro de combustible # C11864Z	0.1%	S/. 939,071,343	90.05%	33.8%
270	GMG0705	Filtro de aceite # LF 3349, PH3976	0.1%	S/. 939,675,325	90.11%	33.9%
271	GMG0479	Resorte para freno de carretas	0.1%	S/. 940,275,325	90.16%	34.0%
272	GMG0720	Abrazadera plástica de 38 cm	0.1%	S/. 940,875,325	90.22%	34.2%
273	GMG0986	Pemo 7/8 x 7 H.F	0.1%	S/. 941,474,125	90.28%	34.3%
274	GMG0373	Amortiguador #8943128140J	0.1%	S/. 942,071,425	90.34%	34.4%
275	GMG0247	Valvulas de admision # MD070691J	0.1%	S/. 942,666,305	90.39%	34.5%
276	GMG0068	Flasher de dos patas 12V	0.1%	S/. 943,260,305	90.45%	34.7%
277	GMG0352	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 9 pies	0.1%	S/. 943,852,305	90.51%	34.8%
278	GMG0495	Vanilla de balancin # 215-4088	0.1%	S/. 944,440,305	90.56%	34.9%
279	GMG0058	Filtro de aire # PA 1777	0.1%	S/. 945,027,030	90.62%	35.1%
280	GMG0419	Soporte de direccion # 8943880330J	0.1%	S/. 945,607,830	90.68%	35.2%
281	GMG0099	Kit carburador # 15507	0.1%	S/. 946,179,330	90.73%	35.3%
282	GMG0159	Pemo 5/8 x 2 1/2 h.g	0.1%	S/. 946,750,530	90.79%	35.4%
283	GMG0457	Kit de cilindro maestro # 22480	0.1%	S/. 947,321,297	90.84%	35.6%
284	GMG0037	Coronilla de alternador de Ford	0.1%	S/. 947,889,777	90.89%	35.7%
285	GMG0060	Empaque múltiple	0.1%	S/. 948,454,077	90.95%	35.8%
286	GMG0954	Soporte de Cardan # PBS-7	0.1%	S/. 949,015,077	91.00%	35.9%
287	GMG0682	Empaque de cabezote 6 cilindros # 6673	0.1%	S/. 949,574,377	91.06%	36.1%
288	GMG0916	Pemo de rueda para trepel	0.1%	S/. 950,126,377	91.11%	36.2%
289	GMG0896	Cerebro Chevrolet # D 2639	0.1%	S/. 950,676,377	91.16%	36.3%
290	GMG1012	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 4. 1/2 pie	0.1%	S/. 951,218,377	91.21%	36.4%
291	GMG1026	Retenedor 63 x 73 x 8	0.1%	S/. 951,758,377	91.27%	36.6%
292	GMG0168	Relay incorporado chevrolet 24 voltios	0.1%	S/. 952,296,617	91.32%	36.7%
293	GMG1147	Foco de 1 punto 24V	0.1%	S/. 952,834,617	91.37%	36.8%
294	GMG0056	Filtro de gasolina GF-160	0.1%	S/. 953,369,923	91.42%	36.9%
295	GMG0532	Tube 1000 x 20	0.1%	S/. 953,894,323	91.47%	37.1%
296	GMG0209	Terminales de bateria bornes	0.1%	S/. 954,416,823	91.52%	37.2%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Articulo	Tot. Acum.	80%	20%	
297	GMG0448	Tuerca # D5VZ-4255-1	S/. 522,500	0.1%	S/. 954,939,323	91.57%	37.3%
298	GMG0152	Guia de Ford GC-026 Modema	S/. 521,400	0.0%	S/. 955,460,723	91.62%	37.4%
299	GMG0243	Rines STD # MD195850J	S/. 511,500	0.0%	S/. 955,972,223	91.67%	37.6%
300	GMG1152	Trompo de stop # SLS-74	S/. 502,500	0.0%	S/. 956,474,723	91.72%	37.7%
301	GMG0020	Banda #9690	S/. 501,600	0.0%	S/. 956,976,323	91.77%	37.8%
302	GMG0248	Caucho templador # HB-1245	S/. 501,600	0.0%	S/. 957,477,923	91.81%	37.9%
303	GMG0109	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo grueso	S/. 500,940	0.0%	S/. 957,978,863	91.86%	38.1%
304	GMG1070	Ruliman #6206ZZ	S/. 499,972	0.0%	S/. 958,478,835	91.91%	38.2%
305	GMG0881	Seal # 8921209/30	S/. 499,360	0.0%	S/. 958,978,195	91.96%	38.3%
306	GMG0433	Manquera hidráulica # 100R1 3/4 x 7 pie	S/. 498,300	0.0%	S/. 959,476,495	92.01%	38.4%
307	GMG0437	Masa de alterador ford #FD-72	S/. 495,000	0.0%	S/. 959,971,495	92.05%	38.6%
308	GMG0459	Manguera de dirección Hidráulica # 8944737383A	S/. 494,800	0.0%	S/. 960,466,295	92.10%	38.7%
309	GMG1001	Cruzeta # 1004	S/. 494,000	0.0%	S/. 960,960,295	92.15%	38.8%
310	GMG0322	Automático 24V, Auxiliar	S/. 484,000	0.0%	S/. 961,444,295	92.19%	38.9%
311	GMG0450	Manguera hidráulica 100R2 1" x 10 pie	S/. 484,000	0.0%	S/. 961,928,295	92.24%	39.1%
312	GMG0462	Kit de cilindro maestro # 9134610310	S/. 480,597	0.0%	S/. 962,408,892	92.29%	39.2%
313	GMG1197	Manometro 0-300 PSI	S/. 480,000	0.0%	S/. 962,888,892	92.33%	39.3%
314	GMG0899	Faro halógeno # JF 506 CL	S/. 477,600	0.0%	S/. 963,366,492	92.38%	39.4%
315	GMG0548	Abrepuerta Interior Ford 350	S/. 477,000	0.0%	S/. 963,843,492	92.42%	39.6%
316	GMG0031	Condensio DC-13A	S/. 475,475	0.0%	S/. 964,318,967	92.47%	39.7%
317	GMG0485	Bomba de agua # CP-4020	S/. 475,000	0.0%	S/. 964,793,967	92.52%	39.8%
318	GMG0587	Cable de freno de mano # 9154602300	S/. 474,820	0.0%	S/. 965,268,787	92.56%	39.9%
319	GMG0717	Kit reparación cilindro/freno # 9125511120	S/. 474,119	0.0%	S/. 965,742,906	92.61%	40.1%
320	GMG0983	Rascador 2.1/2 x 3 x 1/4	S/. 470,000	0.0%	S/. 966,212,906	92.65%	40.2%
321	GMG0700	Pin king # 9144320600	S/. 464,156	0.0%	S/. 966,677,062	92.70%	40.3%
322	GMG0212	Tapa de radiador de 7LB	S/. 462,000	0.0%	S/. 967,139,062	92.74%	40.5%
323	GMG0246	Bancada 0,25 # MD195909J	S/. 457,820	0.0%	S/. 967,596,882	92.78%	40.6%
324	GMG0952	kit cilindro maestro 1.1/4 # 700	S/. 456,000	0.0%	S/. 968,052,882	92.83%	40.7%
325	GMG0261	Retenedor de ciguena #MD150161J	S/. 455,400	0.0%	S/. 968,508,282	92.87%	40.8%
326	GMG0458	Masa de alterador chevrolet W-4659	S/. 450,000	0.0%	S/. 968,958,282	92.91%	41.0%
327	GMG0970	Rodillo de reversa C-6	S/. 450,000	0.0%	S/. 969,408,282	92.96%	41.1%
328	GMG0624	Pista de ruliman # 13621	S/. 443,056	0.0%	S/. 969,851,338	93.00%	41.2%
329	GMG0897	Luz piloto de tablero	S/. 441,600	0.0%	S/. 970,292,938	93.04%	41.3%
330	GMG0039	Tapa de distribuidor #FA1365B	S/. 437,000	0.0%	S/. 970,729,938	93.08%	41.5%
331	GMG0652	Cono de rulimán # 14136A NTN	S/. 435,428	0.0%	S/. 971,165,366	93.13%	41.6%
332	GMG0568	Carbón de arranque # FA 108 24V	S/. 435,000	0.0%	S/. 971,600,366	93.17%	41.7%
333	GMG0300	Portacarbon FMC L54	S/. 431,200	0.0%	S/. 972,031,566	93.21%	41.8%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
334	GMG0192	S/. 430,700	0.0%	S/. 972,462,266	93.25%	42.0%
335	GMG0391	S/. 430,396	0.0%	S/. 972,892,662	93.29%	42.1%
336	GMG0621	S/. 422,000	0.0%	S/. 973,314,662	93.33%	42.2%
337	GMG0324	S/. 420,000	0.0%	S/. 973,734,662	93.37%	42.3%
338	GMG0968	S/. 420,000	0.0%	S/. 974,154,662	93.41%	42.5%
339	GMG0890	S/. 418,000	0.0%	S/. 974,572,662	93.45%	42.6%
340	GMG1095	S/. 417,000	0.0%	S/. 974,989,662	93.49%	42.7%
341	GMG0578	S/. 414,919	0.0%	S/. 975,404,581	93.53%	42.8%
342	GMG1030	S/. 414,000	0.0%	S/. 975,818,581	93.57%	43.0%
343	GMG0592	S/. 410,400	0.0%	S/. 976,228,981	93.61%	43.1%
344	GMG0049	S/. 410,000	0.0%	S/. 976,638,981	93.65%	43.2%
345	GMG1278	S/. 409,380	0.0%	S/. 977,048,361	93.69%	43.3%
346	GMG0643	S/. 408,500	0.0%	S/. 977,456,861	93.73%	43.5%
347	GMG0024	S/. 407,550	0.0%	S/. 977,864,411	93.77%	43.6%
348	GMG0310	S/. 407,550	0.0%	S/. 978,271,961	93.81%	43.7%
349	GMG0491	S/. 406,168	0.0%	S/. 978,678,129	93.85%	43.8%
350	GMG0059	S/. 403,636	0.0%	S/. 979,081,765	93.89%	44.0%
351	GMG0977	S/. 399,000	0.0%	S/. 979,480,765	93.92%	44.1%
352	GMG0395	S/. 397,100	0.0%	S/. 979,877,865	93.96%	44.2%
353	GMG0335	S/. 392,700	0.0%	S/. 980,270,565	94.00%	44.3%
354	GMG1284	S/. 392,100	0.0%	S/. 980,662,665	94.04%	44.5%
355	GMG0545	S/. 384,000	0.0%	S/. 981,046,665	94.07%	44.6%
356	GMG1181	S/. 384,000	0.0%	S/. 981,430,665	94.11%	44.7%
357	GMG0906	S/. 380,000	0.0%	S/. 981,810,665	94.15%	44.8%
358	GMG0203	S/. 377,300	0.0%	S/. 982,187,965	94.18%	45.0%
359	GMG0408	S/. 376,200	0.0%	S/. 982,564,165	94.22%	45.1%
360	GMG0710	S/. 376,200	0.0%	S/. 982,940,365	94.26%	45.2%
361	GMG0224	S/. 374,000	0.0%	S/. 983,314,365	94.29%	45.4%
362	GMG0558	S/. 372,000	0.0%	S/. 983,686,365	94.33%	45.5%
363	GMG0560	S/. 372,000	0.0%	S/. 984,058,365	94.36%	45.6%
364	GMG1027	S/. 370,000	0.0%	S/. 984,428,365	94.40%	45.7%
365	GMG0687	S/. 367,014	0.0%	S/. 984,795,379	94.43%	45.9%
366	GMG0113	S/. 366,300	0.0%	S/. 985,161,679	94.47%	46.0%
367	GMG0369	S/. 364,992	0.0%	S/. 985,526,671	94.50%	46.1%
368	GMG0069	S/. 364,200	0.0%	S/. 985,890,871	94.54%	46.2%
369	GMG0172	S/. 363,000	0.0%	S/. 986,253,871	94.57%	46.4%
370	GMG0415	S/. 358,000	0.0%	S/. 986,611,871	94.61%	46.5%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
371	GMG0901	Ruliman de palillo # NCS1012	S/. 357,615	0.0%	S/. 986,969,486	94.64%
372	GMG0219	Zapatilla de 1"	S/. 357,000	0.0%	S/. 987,326,486	94.68%
373	GMG0941	Ruliman de palillo/alternador Botar	S/. 355,400	0.0%	S/. 987,681,886	94.71%
374	GMG0516	Coronilla de alternador Chevrolet	S/. 355,300	0.0%	S/. 988,037,186	94.74%
375	GMG0103	Cruzeta precisión # 1078(331)	S/. 352,000	0.0%	S/. 988,389,186	94.78%
376	GMG0975	Bomba principal de caja C-6 0 Stator	S/. 350,000	0.0%	S/. 988,739,186	94.81%
377	GMG0157	Perno 9/16 x 2 h.g	S/. 346,500	0.0%	S/. 989,085,686	94.84%
378	GMG0762	Brida # SHL099/100	S/. 344,198	0.0%	S/. 989,429,884	94.88%
379	GMG0214	Servo pision C-6	S/. 343,500	0.0%	S/. 989,773,384	94.91%
380	GMG0507	Goma de Indio	S/. 342,000	0.0%	S/. 990,115,384	94.94%
381	GMG1100	Filtro de aire para el Trepel	S/. 339,100	0.0%	S/. 990,454,484	94.98%
382	GMG0616	Guía posterior Ford # GC-019A	S/. 338,400	0.0%	S/. 990,792,884	95.01%
383	GMG0935	Bocin # 551-1X	S/. 338,000	0.0%	S/. 991,130,884	95.04%
384	GMG0244	Biela 0.25 #MD195939J	S/. 335,500	0.0%	S/. 991,466,384	95.07%
385	GMG1009	Kit de direccion Hidraulica # 15084	S/. 332,500	0.0%	S/. 991,798,884	95.10%
386	GMG0057	Filtro de gasolina G-12	S/. 332,376	0.0%	S/. 992,131,260	95.14%
387	GMG0205	Bomba de aceite C-6	S/. 330,000	0.0%	S/. 992,461,260	95.17%
388	GMG0965	Manguera Hidraulica 100R5 6 X 2. 1/4 Pie	S/. 325,000	0.0%	S/. 992,786,260	95.20%
389	GMG0563	Bocin # 4481 X	S/. 320,000	0.0%	S/. 993,106,260	95.23%
390	GMG0656	Perno 5/16 x 3 h.g	S/. 320,000	0.0%	S/. 993,426,260	95.26%
391	GMG0650	Foco de tablero de 14V	S/. 319,220	0.0%	S/. 993,745,480	95.29%
392	GMG0598	Perno milimetrico 10 x 50mm	S/. 318,600	0.0%	S/. 994,064,080	95.32%
393	GMG0665	Manguera hidráulica # 100 1/2 x 1,5 m	S/. 316,000	0.0%	S/. 994,380,080	95.35%
394	GMG0490	Espejo retrovisor p/bus Botar	S/. 314,800	0.0%	S/. 994,694,880	95.38%
395	GMG0076	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 6. 1/4 pie	S/. 313,500	0.0%	S/. 995,008,380	95.41%
396	GMG0942	Bocin # 551-2X	S/. 312,000	0.0%	S/. 995,320,380	95.44%
397	GMG0900	Empaque de cabezote # 8941462441J	S/. 310,000	0.0%	S/. 995,630,380	95.47%
398	GMG0062	Filtro de aceite PH-20	S/. 307,080	0.0%	S/. 995,937,460	95.50%
399	GMG0500	Filtro de aceite # PH3519 Fram	S/. 306,780	0.0%	S/. 996,244,240	95.53%
400	GMG0200	Terminales de enchufe	S/. 304,150	0.0%	S/. 996,548,390	95.56%
401	GMG0676	Filtro Hidráulico # P1653A	S/. 304,081	0.0%	S/. 996,852,471	95.59%
402	GMG0237	Cadena de 5/8" ASA50	S/. 301,760	0.0%	S/. 997,154,231	95.62%
403	GMG0525	Balancín con Seguro # R-854	S/. 300,000	0.0%	S/. 997,454,231	95.65%
404	GMG0564	Disco de contacto para generador	S/. 300,000	0.0%	S/. 997,754,231	95.68%
405	GMG0573	Banda #7400	S/. 300,000	0.0%	S/. 998,054,231	95.70%
406	GMG0752	Relay de 12v de 5 patas #IT	S/. 298,800	0.0%	S/. 998,353,031	95.73%
407	GMG0882	Inj tube # 8925981/30	S/. 295,496	0.0%	S/. 998,648,527	95.76%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
408	GMG0987	Manguera Hidraulica # 100R5 12 x 4.1/4	0.0%	S/. 998,943,527	95.79%	51.3%
409	GMG0708	Bearing King #9144305600	0.0%	S/. 290,669	95.82%	51.4%
410	GMG0764	Manguera de radiador Gates # 21511	0.0%	S/. 290,500	95.85%	51.5%
411	GMG0642	Retenedor #1-10003	0.0%	S/. 999,524,696	95.87%	51.6%
412	GMG0053	Manguera hidráulica # 1/2 x 2, 1/2 pie	0.0%	S/. 1,000,103,996	95.90%	51.8%
413	GMG0547	Perno 7/16 x 2 1/2 h.g	0.0%	S/. 1,000,391,096	95.93%	51.9%
414	GMG1075	Codo hidraulico 12M5-12MP	0.0%	S/. 1,000,677,096	95.96%	52.0%
415	GMG0418	Manguera hidraulica 100R5 3/16 x 1.3/4 pie	0.0%	S/. 1,000,959,396	95.98%	52.1%
416	GMG0407	Caucho P/tapa aceite # E7AZ-6A892-A	0.0%	S/. 1,001,241,546	96.01%	52.3%
417	GMG0314	Anillo plano de 1,1/4	0.0%	S/. 1,001,522,046	96.04%	52.4%
418	GMG0854	SopORTE de cardan # PBS-7	0.0%	S/. 1,001,802,046	96.06%	52.5%
419	GMG0696	Bearing need #6434350400	0.0%	S/. 1,002,080,750	96.09%	52.6%
420	GMG0044	Guía posterior	0.0%	S/. 1,002,357,950	96.12%	52.8%
421	GMG0081	Caucho de válvula	0.0%	S/. 1,002,635,150	96.14%	52.9%
422	GMG0608	Vicel universal redondo # 6014	0.0%	S/. 1,002,912,350	96.17%	53.0%
423	GMG0779	Juego de reparación para bomba principal	0.0%	S/. 1,003,187,350	96.20%	53.1%
424	GMG0888	Guía de stop # 50-4040-3-HDP	0.0%	S/. 1,003,461,868	96.22%	53.3%
425	GMG0603	Llanta reencauchada 7,5 x 10	0.0%	S/. 1,003,735,828	96.25%	53.4%
426	GMG0227	Kit de cilindro maestro # 22145	0.0%	S/. 1,004,007,528	96.28%	53.5%
427	GMG0632	Retenedor # 13552	0.0%	S/. 1,004,278,728	96.30%	53.6%
428	GMG0777	Filtro de combustible # FF 106	0.0%	S/. 1,004,549,607	96.33%	53.8%
429	GMG0362	Tapa de radiador de 9LB	0.0%	S/. 1,004,819,107	96.35%	53.9%
430	GMG1237	Banda #9350	0.0%	S/. 1,005,085,107	96.38%	54.0%
431	GMG0590	Bocín Grande Catt	0.0%	S/. 1,005,350,107	96.40%	54.1%
432	GMG0055	Manguera hidraulica 100R2 16 x 1.3/4 pie	0.0%	S/. 1,005,614,107	96.43%	54.3%
433	GMG0269	Triodo de alternador de 12V	0.0%	S/. 1,005,878,107	96.46%	54.4%
434	GMG0529	Tubo 700-750 x 16	0.0%	S/. 1,006,142,107	96.48%	54.5%
435	GMG0409	Camisa, Inyector # 5149724	0.0%	S/. 1,006,403,447	96.51%	54.6%
436	GMG0475	Foco de tablero de 24V # 53 Alemán	0.0%	S/. 1,006,661,947	96.53%	54.8%
437	GMG0443	Retenedor # 98645	0.0%	S/. 1,006,917,347	96.55%	54.9%
438	GMG1011	Empaque tapa valvula # 5147506/30	0.0%	S/. 1,007,172,675	96.58%	55.0%
439	GMG0604	Ruliman #6205-LWC3 NTN	0.0%	S/. 1,007,425,675	96.60%	55.2%
440	GMG0029	Carbones de alternador	0.0%	S/. 1,007,675,675	96.63%	55.3%
441	GMG0075	Manguera hidráulica 100R2 1 x 5, 1/4 pie	0.0%	S/. 1,007,923,175	96.65%	55.4%
442	GMG0697	Bearing need #9144305600	0.0%	S/. 1,008,169,270	96.67%	55.5%
443	GMG0265	Relay incorporado de alternador 12v	0.0%	S/. 1,008,414,070	96.70%	55.7%
444	GMG0925	Retenedor 25x37x7 JCK	0.0%	S/. 1,008,657,570	96.72%	55.8%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%	
445	GMG0496	Banda #7380	S/. 242,250	0.0%	S/. 1,008,899,820	96.74%	55.9%
446	GMG1142	Soket metalico foco 2P.	S/. 240,240	0.0%	S/. 1,009,140,060	96.77%	56.0%
447	GMG0233	Perno de rueda 1/2 x 1.1/2	S/. 240,000	0.0%	S/. 1,009,380,060	96.79%	56.2%
448	GMG0363	Diafragma # T-30	S/. 240,000	0.0%	S/. 1,009,620,060	96.81%	56.3%
449	GMG0963	Caneria de acero de 1/4x6 pie	S/. 240,000	0.0%	S/. 1,009,860,060	96.84%	56.4%
450	GMG0992	Tuerca 20mm	S/. 240,000	0.0%	S/. 1,010,100,060	96.86%	56.5%
451	GMG1042	Retenedor # 1-10021-228010	S/. 240,000	0.0%	S/. 1,010,340,060	96.88%	56.7%
452	GMG0188	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 9 pie	S/. 239,800	0.0%	S/. 1,010,579,860	96.91%	56.8%
453	GMG0445	Porta fusible	S/. 237,600	0.0%	S/. 1,010,817,460	96.93%	56.9%
454	GMG0308	Retenedor # 471526 NATIONAL	S/. 235,020	0.0%	S/. 1,011,052,480	96.95%	57.0%
455	GMG0664	Perno avellanado 5/16 x 1.1/2 h.g	S/. 231,000	0.0%	S/. 1,011,283,480	96.97%	57.2%
456	GMG0937	Bocin # 083777041	S/. 231,000	0.0%	S/. 1,011,514,480	97.00%	57.3%
457	GMG1020	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 2.1/4 pie	S/. 230,000	0.0%	S/. 1,011,744,480	97.02%	57.4%
458	GMG1131	Filtro de aire # FA-1046	S/. 228,228	0.0%	S/. 1,011,972,708	97.04%	57.5%
459	GMG0701	Filtro de aceite # PH2	S/. 228,160	0.0%	S/. 1,012,200,868	97.06%	57.7%
460	GMG0991	Kit de bomba hidraulica # E1AZ-38584-A	S/. 228,000	0.0%	S/. 1,012,428,868	97.08%	57.8%
461	GMG0552	Abrazadera de presión de 4,1/2"	S/. 227,000	0.0%	S/. 1,012,655,868	97.10%	57.9%
462	GMG0080	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 5 pie	S/. 225,500	0.0%	S/. 1,012,881,368	97.13%	58.0%
463	GMG0086	Filtro de aie # CA352, CA426	S/. 225,397	0.0%	S/. 1,013,106,765	97.15%	58.2%
464	GMG0695	Trompo de stop # SL-134	S/. 225,000	0.0%	S/. 1,013,331,765	97.17%	58.3%
465	GMG1014	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 1.3/4 pie	S/. 224,000	0.0%	S/. 1,013,555,765	97.19%	58.4%
466	GMG0748	Retenedor # 17746 CR	S/. 222,500	0.0%	S/. 1,013,778,265	97.21%	58.5%
467	GMG0386	Pluma de ford de18" (ROBERK)	S/. 220,400	0.0%	S/. 1,013,998,665	97.23%	58.7%
468	GMG0079	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 7.3/4 pie	S/. 220,000	0.0%	S/. 1,014,218,665	97.25%	58.8%
469	GMG0144	Perno de 5/16 x 2 h.g	S/. 220,000	0.0%	S/. 1,014,438,665	97.28%	58.9%
470	GMG0430	Remache 3/16 x 3/4	S/. 220,000	0.0%	S/. 1,014,658,665	97.30%	59.0%
471	GMG0569	Manguera de caucho de 1/4"	S/. 219,450	0.0%	S/. 1,014,878,115	97.32%	59.2%
472	GMG0264	Manguera para aceite #H100 1/2	S/. 219,100	0.0%	S/. 1,015,097,215	97.34%	59.3%
473	GMG0765	Retenedor # 415988 NATIONAL	S/. 217,355	0.0%	S/. 1,015,314,570	97.36%	59.4%
474	GMG0249	Adaptador, filtro # 5148171	S/. 215,183	0.0%	S/. 1,015,529,753	97.38%	59.5%
475	GMG0258	Bayoneta de Aceite para Motor	S/. 214,500	0.0%	S/. 1,015,744,253	97.40%	59.7%
476	GMG0880	Svc kit # 5229649/30	S/. 212,968	0.0%	S/. 1,015,957,221	97.42%	59.8%
477	GMG0425	Perno 7/16 x 4 h.g	S/. 212,850	0.0%	S/. 1,016,170,071	97.44%	59.9%
478	GMG0124	Perno 7/16 x 1 h.f	S/. 210,000	0.0%	S/. 1,016,380,071	97.46%	60.1%
479	GMG0909	Carbon de Arranque Ford # 58	S/. 210,000	0.0%	S/. 1,016,590,071	97.48%	60.2%
480	GMG0719	Retenedor delantero #23514608	S/. 209,215	0.0%	S/. 1,016,799,286	97.50%	60.3%
481	GMG0115	Perno 5/16 x 4 hilo grueso	S/. 209,000	0.0%	S/. 1,017,008,286	97.52%	60.4%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
482	Guia de Ford # GC-026 antigua	S/. 209,000	0.0%	S/. 1,017,217,286	97.54%	60.6%
483	Perno 3/8 x 3/4 h.g	S/. 206,000	0.0%	S/. 1,017,423,286	97.56%	60.7%
484	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 1.1/2 pie	S/. 205,000	0.0%	S/. 1,017,628,286	97.58%	60.8%
485	Anillo de centrador	S/. 202,000	0.0%	S/. 1,017,830,286	97.60%	60.9%
486	Foco de tableros de 12V	S/. 200,000	0.0%	S/. 1,018,030,286	97.62%	61.1%
487	Terminal de ojo de 3/8	S/. 200,000	0.0%	S/. 1,018,230,286	97.64%	61.2%
488	Soket 8 patas hembra	S/. 200,000	0.0%	S/. 1,018,430,286	97.66%	61.3%
489	Perno de 3/8 x 2 1/2 hilo grueso	S/. 198,000	0.0%	S/. 1,018,628,286	97.68%	61.4%
490	Pernofacer 1/2 x 3 h.g	S/. 198,000	0.0%	S/. 1,018,826,286	97.70%	61.6%
491	Regleta para cable	S/. 196,000	0.0%	S/. 1,019,022,286	97.72%	61.7%
492	Guia redonda reflectiva roja	S/. 196,000	0.0%	S/. 1,019,218,286	97.73%	61.8%
493	Triodo de 24voltios	S/. 195,500	0.0%	S/. 1,019,413,786	97.75%	61.9%
494	Retenedor 20 x30 x 7	S/. 193,200	0.0%	S/. 1,019,606,986	97.77%	62.1%
495	Tapa grasa para carreta prta equipaje	S/. 192,500	0.0%	S/. 1,019,799,486	97.79%	62.2%
496	Anillo de presión de 1"	S/. 192,500	0.0%	S/. 1,019,991,986	97.81%	62.3%
497	Manometro de Aire # 0-300 PSI	S/. 192,500	0.0%	S/. 1,020,184,486	97.83%	62.4%
498	Poly pack 1.1/2 x 1.7/8 x 3/8	S/. 187,000	0.0%	S/. 1,020,371,486	97.84%	62.6%
499	Switch de luces con resistencia	S/. 186,450	0.0%	S/. 1,020,557,936	97.86%	62.7%
500	Manguera de caucho y lona 3/8	S/. 185,250	0.0%	S/. 1,020,743,186	97.88%	62.8%
501	Trompo de temperatura # TSU-28	S/. 185,094	0.0%	S/. 1,020,928,280	97.90%	62.9%
502	Retenedor 50519	S/. 182,700	0.0%	S/. 1,021,110,980	97.92%	63.1%
503	Caneria de acero de 22mm x 0,7cm	S/. 182,000	0.0%	S/. 1,021,292,980	97.93%	63.2%
504	Perno 3/8 x 1 h.f	S/. 178,200	0.0%	S/. 1,021,471,180	97.95%	63.3%
505	Codo hidraulico 16MB - 16MJ	S/. 175,000	0.0%	S/. 1,021,646,180	97.97%	63.4%
506	Filamento de 110V. 500W	S/. 174,000	0.0%	S/. 1,021,820,180	97.98%	63.6%
507	Luz de placa # V-I-C	S/. 174,000	0.0%	S/. 1,021,994,180	98.00%	63.7%
508	Terminales de ojo 1/4	S/. 173,150	0.0%	S/. 1,022,167,330	98.02%	63.8%
509	Tapa distribuidor DMC-25	S/. 173,090	0.0%	S/. 1,022,340,420	98.03%	63.9%
510	Ruliman #LM 48548/10	S/. 171,820	0.0%	S/. 1,022,512,240	98.05%	64.1%
511	Kit de carburador # CT-1199	S/. 171,000	0.0%	S/. 1,022,683,240	98.07%	64.2%
512	Manguera hidraulica 6 x 3/4 pie con caneria	S/. 170,000	0.0%	S/. 1,022,853,240	98.08%	64.3%
513	Manguera de caucho y lona de 3/8	S/. 169,600	0.0%	S/. 1,023,022,840	98.10%	64.4%
514	Manguera de caucho de combustible 5/16	S/. 167,200	0.0%	S/. 1,023,190,040	98.12%	64.6%
515	Banda #9720	S/. 167,200	0.0%	S/. 1,023,357,240	98.13%	64.7%
516	Vincha # r-20	S/. 167,000	0.0%	S/. 1,023,524,240	98.15%	64.8%
517	Foco de Cucuya de 1P 12V pata desigual	S/. 165,000	0.0%	S/. 1,023,689,240	98.16%	64.9%
518	Remache pop 1/8 x 1	S/. 165,000	0.0%	S/. 1,023,854,240	98.18%	65.1%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
519	Retenedor # 2377 (NATIONAL)	S/. 165,000	0.0%	S/. 1,024,019,240	98.19%	65.2%
520	Faro #515 12V	S/. 165,000	0.0%	S/. 1,024,184,240	98.21%	65.3%
521	Tomillo 5 x 30mm	S/. 162,500	0.0%	S/. 1,024,346,740	98.23%	65.5%
522	Ruliman # M 12649/10	S/. 161,480	0.0%	S/. 1,024,508,220	98.24%	65.6%
523	Retenedor # 01659-BA	S/. 160,000	0.0%	S/. 1,024,668,220	98.26%	65.7%
524	Remache 3/16 x 1 1/2"	S/. 160,000	0.0%	S/. 1,024,828,220	98.27%	65.8%
525	Foco tubulares de 24V	S/. 158,400	0.0%	S/. 1,024,986,620	98.29%	66.0%
526	Banda #7350	S/. 156,750	0.0%	S/. 1,025,143,370	98.30%	66.1%
527	Bocin # 4481 ST	S/. 156,000	0.0%	S/. 1,025,299,370	98.32%	66.2%
528	Tubo 600 x 14	S/. 155,200	0.0%	S/. 1,025,454,570	98.33%	66.3%
529	Manguera de caucho y lona 3/8 x 4 m largo	S/. 155,000	0.0%	S/. 1,025,609,570	98.35%	66.5%
530	Neplo de 1" #16MB16MJ45	S/. 154,700	0.0%	S/. 1,025,764,270	98.36%	66.6%
531	Tapa de radiador # ERC-8381	S/. 154,000	0.0%	S/. 1,025,918,270	98.38%	66.7%
532	Perno 7/16 x 3 h.g	S/. 153,450	0.0%	S/. 1,026,071,720	98.39%	66.8%
533	Valvula de escape # MD070694J	S/. 152,680	0.0%	S/. 1,026,224,400	98.41%	67.0%
534	Juego de cable para bujia # 8944333640J	S/. 150,540	0.0%	S/. 1,026,374,940	98.42%	67.1%
535	Soket 6 patas hembra	S/. 150,480	0.0%	S/. 1,026,525,420	98.43%	67.2%
536	Soket 6 patas macho	S/. 150,480	0.0%	S/. 1,026,675,900	98.45%	67.3%
537	Carbones para alternador RX103	S/. 150,000	0.0%	S/. 1,026,825,900	98.46%	67.5%
538	Manguera de Nylon de 1/8	S/. 150,000	0.0%	S/. 1,026,975,900	98.48%	67.6%
539	Contacto de automático Pequeno	S/. 150,000	0.0%	S/. 1,027,125,900	98.49%	67.7%
540	Codo hidraulico 12 MB - 12	S/. 150,000	0.0%	S/. 1,027,275,900	98.51%	67.8%
541	Juego de Pinon de bomba C-6	S/. 150,000	0.0%	S/. 1,027,425,900	98.52%	68.0%
542	Perno milimetrico 8 x 20mm	S/. 149,000	0.0%	S/. 1,027,574,900	98.54%	68.1%
543	Manguera de radiador de Chev Luv # 2300	S/. 148,500	0.0%	S/. 1,027,723,400	98.55%	68.2%
544	Tomillo avellanado 1/4 x 1	S/. 147,500	0.0%	S/. 1,027,870,900	98.56%	68.3%
545	Retenedor # 16719	S/. 147,500	0.0%	S/. 1,028,018,400	98.58%	68.5%
546	Union de cadena # 40/2	S/. 146,622	0.0%	S/. 1,028,165,022	98.59%	68.6%
547	Banda # T-122	S/. 145,500	0.0%	S/. 1,028,310,522	98.61%	68.7%
548	Switch de 1 punto paponnes	S/. 145,200	0.0%	S/. 1,028,455,722	98.62%	68.8%
549	Foco Bayoneta 6V	S/. 144,000	0.0%	S/. 1,028,599,722	98.63%	69.0%
550	Bocin # 62-83404	S/. 144,000	0.0%	S/. 1,028,743,722	98.65%	69.1%
551	Bocin # 62-83300	S/. 144,000	0.0%	S/. 1,028,887,722	98.66%	69.2%
552	Perno aislante alternador chev#SC-124	S/. 142,752	0.0%	S/. 1,029,030,474	98.68%	69.3%
553	Cable ahogador # 890-017	S/. 140,000	0.0%	S/. 1,029,170,474	98.69%	69.5%
554	Filtro de aire # CA 1600	S/. 139,850	0.0%	S/. 1,029,310,324	98.70%	69.6%
555	Tornillo t/pato 1/4 x 1	S/. 139,500	0.0%	S/. 1,029,449,824	98.72%	69.7%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
556	GMG0370	S/. 139,000	0.0%	S/. 1,029,588,824	98.73%	69.8%
557	GMG1160	S/. 138,546	0.0%	S/. 1,029,727,370	98.74%	70.0%
558	GMG1010	S/. 138,000	0.0%	S/. 1,029,865,370	98.76%	70.1%
559	GMG0626	S/. 137,940	0.0%	S/. 1,030,003,310	98.77%	70.2%
560	GMG1139	S/. 136,116	0.0%	S/. 1,030,139,426	98.78%	70.4%
561	GMG1124	S/. 135,792	0.0%	S/. 1,030,275,218	98.79%	70.5%
562	GMG0933	S/. 134,000	0.0%	S/. 1,030,409,218	98.81%	70.7%
563	GMG0474	S/. 133,000	0.0%	S/. 1,030,542,218	98.82%	70.9%
564	GMG0614	S/. 132,400	0.0%	S/. 1,030,674,618	98.83%	71.0%
565	GMG0273	S/. 132,000	0.0%	S/. 1,030,806,618	98.85%	71.1%
566	GMG0138	S/. 127,800	0.0%	S/. 1,030,934,418	98.86%	71.2%
567	GMG1122	S/. 126,442	0.0%	S/. 1,031,060,860	98.87%	71.4%
568	GMG0263	S/. 125,400	0.0%	S/. 1,031,186,260	98.88%	71.5%
569	GMG0107	S/. 124,331	0.0%	S/. 1,031,310,591	98.89%	71.6%
570	GMG1076	S/. 124,000	0.0%	S/. 1,031,434,591	98.91%	71.7%
571	GMG1037	S/. 123,200	0.0%	S/. 1,031,557,791	98.92%	71.9%
572	GMG0177	S/. 120,000	0.0%	S/. 1,031,677,791	98.93%	72.0%
573	GMG0403	S/. 120,000	0.0%	S/. 1,031,797,791	98.94%	72.1%
574	GMG0627	S/. 120,000	0.0%	S/. 1,031,917,791	98.95%	72.2%
575	GMG1073	S/. 120,000	0.0%	S/. 1,032,037,791	98.96%	72.4%
576	GMG0930	S/. 118,000	0.0%	S/. 1,032,155,791	98.97%	72.5%
577	GMG0886	S/. 117,600	0.0%	S/. 1,032,273,391	98.99%	72.6%
578	GMG0887	S/. 117,600	0.0%	S/. 1,032,390,991	99.00%	72.7%
579	GMG0512	S/. 116,820	0.0%	S/. 1,032,507,811	99.01%	72.9%
580	GMG0776	S/. 116,154	0.0%	S/. 1,032,623,965	99.02%	73.0%
581	GMG0591	S/. 114,950	0.0%	S/. 1,032,738,915	99.03%	73.1%
582	GMG1272	S/. 114,950	0.0%	S/. 1,032,853,865	99.04%	73.2%
583	GMG0014	S/. 114,000	0.0%	S/. 1,032,967,865	99.05%	73.4%
584	GMG0146	S/. 113,300	0.0%	S/. 1,033,081,165	99.06%	73.5%
585	GMG0050	S/. 112,200	0.0%	S/. 1,033,193,365	99.07%	73.6%
586	GMG0502	S/. 112,000	0.0%	S/. 1,033,305,365	99.09%	73.7%
587	GMG0141	S/. 110,000	0.0%	S/. 1,033,415,365	99.10%	73.9%
588	GMG0235	S/. 110,000	0.0%	S/. 1,033,525,365	99.11%	74.0%
589	GMG0367	S/. 110,000	0.0%	S/. 1,033,635,365	99.12%	74.1%
590	GMG0387	S/. 110,000	0.0%	S/. 1,033,745,365	99.13%	74.2%
591	GMG0309	S/. 105,600	0.0%	S/. 1,033,850,965	99.14%	74.4%
592	GMG1271	S/. 104,544	0.0%	S/. 1,033,955,509	99.15%	74.4%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%	
593	GMG0549	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2, 1/2 pie	S/. 103,400	0.0%	S/. 1,034,058,909	99.16%	74.5%
594	GMG1116	Ruliman #6303	S/. 103,216	0.0%	S/. 1,034,162,125	99.17%	74.6%
595	GMG0980	Manguera de radiador # 26416	S/. 100,000	0.0%	S/. 1,034,262,125	99.18%	74.7%
596	GMG0707	Filtro combustible #P 4102	S/. 99,748	0.0%	S/. 1,034,361,873	99.19%	74.9%
597	GMG0404	Perno 1/4 x 1 h.f	S/. 99,000	0.0%	S/. 1,034,460,873	99.20%	75.0%
598	GMG0891	Juego de tuerca # 1,5	S/. 98,800	0.0%	S/. 1,034,559,673	99.21%	75.1%
599	GMG300	Perno milimétrico 12 x 90mm	S/. 95,688	0.0%	S/. 1,034,655,361	99.21%	75.3%
600	GMG283	Perno milimétrico 6x 25mm	S/. 95,350	0.0%	S/. 1,034,750,711	99.22%	75.4%
601	GMG0958	Banda # A-68	S/. 95,000	0.0%	S/. 1,034,845,711	99.23%	75.5%
602	GMG1040	Vincha VR-25	S/. 93,600	0.0%	S/. 1,034,939,311	99.24%	75.6%
603	GMG1203	Oil ring 1/8 x 1	S/. 90,380	0.0%	S/. 1,035,029,691	99.25%	75.8%
604	GMG0016	Banda #7420	S/. 90,000	0.0%	S/. 1,035,119,691	99.26%	75.9%
605	GMG0541	Ruliman #6204-2Z	S/. 90,000	0.0%	S/. 1,035,209,691	99.27%	76.0%
606	GMG0567	Prisionero de 7/16 x 2.1/2	S/. 90,000	0.0%	S/. 1,035,299,691	99.28%	76.1%
607	GMG0451	Zapatilla de 1.1/16"	S/. 89,300	0.0%	S/. 1,035,388,991	99.28%	76.3%
608	GMG304	O-ring 2-228	S/. 89,100	0.0%	S/. 1,035,478,091	99.29%	76.4%
609	GMG0147	Tomillo 3/16 x 1.1/2 con tuerca	S/. 89,000	0.0%	S/. 1,035,567,091	99.30%	76.5%
610	GMG0032	Carbones FX-30	S/. 88,000	0.0%	S/. 1,035,655,091	99.31%	76.6%
611	GMG0340	Zapatilla de 2"	S/. 88,000	0.0%	S/. 1,035,743,091	99.32%	76.8%
612	GMG0521	Espejo Retrovisor Chev 2300	S/. 88,000	0.0%	S/. 1,035,831,091	99.33%	76.9%
613	GMG0589	Carbones de alternador 12V Chevrolet	S/. 88,000	0.0%	S/. 1,035,919,091	99.34%	77.0%
614	GMG1043	Guia Esquinera Delantera Chev Luv	S/. 88,000	0.0%	S/. 1,036,007,091	99.34%	77.1%
615	GMG1168	Rache de caja automatica	S/. 88,000	0.0%	S/. 1,036,095,091	99.35%	77.3%
616	GMG0316	Mica stop ford	S/. 87,780	0.0%	S/. 1,036,182,871	99.36%	77.4%
617	GMG0385	Manguera hidráulica # 100R3 3/16 x 1, 1/4 pie	S/. 85,800	0.0%	S/. 1,036,268,671	99.37%	77.5%
618	GMG1016	Tapa de bomba hidráulica # D8AZ-3A006A	S/. 85,500	0.0%	S/. 1,036,354,171	99.38%	77.6%
619	GMG0943	Retenedor Pequeno/arranque Bolat	S/. 85,000	0.0%	S/. 1,036,439,171	99.39%	77.8%
620	GMG299	Perno milimétrico 12 x 25mm	S/. 84,474	0.0%	S/. 1,036,523,645	99.39%	77.9%
621	GMG0251	Guia válvula admisión #MD020551J	S/. 83,600	0.0%	S/. 1,036,607,245	99.40%	78.0%
622	GMG0252	Guia válvula escape # MD020561J	S/. 83,600	0.0%	S/. 1,036,690,845	99.41%	78.1%
623	GMG0454	Tomillo 3/16 x 1 con tuerca	S/. 82,500	0.0%	S/. 1,036,773,345	99.42%	78.3%
624	GMG0388	Perno cromado 1/4 x 1 h.g cabeza redonda	S/. 81,400	0.0%	S/. 1,036,854,745	99.43%	78.4%
625	GMG0411	Super kit fmx	S/. 80,000	0.0%	S/. 1,036,934,745	99.43%	78.5%
626	GMG0524	Tomillo 6 x 30mm	S/. 80,000	0.0%	S/. 1,037,014,745	99.44%	78.6%
627	GMG0769	Zapatilla de 1.1/2"	S/. 80,000	0.0%	S/. 1,037,094,745	99.45%	78.8%
628	GMG0533	Terminal hembra 1/8 #975002	S/. 79,200	0.0%	S/. 1,037,173,945	99.46%	78.9%
629	GMG0981	Manguera de radiador # 1201	S/. 78,500	0.0%	S/. 1,037,252,445	99.46%	79.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%	
630	GMG1225	Filtro de aire # CA 410	S/. 78,203	0.0%	S/. 1,037,330,648	99.47%	79.1%
631	GMG1190	Oil ring 3/32 x 7/16	S/. 77,094	0.0%	S/. 1,037,407,742	99.48%	79.3%
632	GMG0364	O-ring #4329	S/. 77,000	0.0%	S/. 1,037,484,742	99.49%	79.4%
633	GMG0667	Mica delantera blanca I-016-B	S/. 76,800	0.0%	S/. 1,037,561,542	99.49%	79.5%
634	GMG0083	Perno 6 x 40mm	S/. 75,900	0.0%	S/. 1,037,637,442	99.50%	79.6%
635	GMG0760	Ruliman # 6007-2AL	S/. 75,000	0.0%	S/. 1,037,712,442	99.51%	79.8%
636	GMG0117	Perno 5/16 x 5 h.g	S/. 73,920	0.0%	S/. 1,037,786,362	99.51%	79.9%
637	GMG1265	Terminales de ojo 5/16"	S/. 73,150	0.0%	S/. 1,037,859,512	99.52%	80.0%
638	GMG0619	Zapatilla de anillo # N.R160H	S/. 73,000	0.0%	S/. 1,037,932,512	99.53%	80.2%
639	GMG297	perno milimétrico 10 x 90mm	S/. 72,594	0.0%	S/. 1,038,005,106	99.54%	80.3%
640	GMG0582	Tapon hembra 6-6 hidraulico	S/. 72,000	0.0%	S/. 1,038,077,106	99.54%	80.4%
641	GMG0609	Cerco de silvín # 6014	S/. 71,200	0.0%	S/. 1,038,148,306	99.55%	80.5%
642	GMG0198	Terminales de union	S/. 70,000	0.0%	S/. 1,038,218,306	99.56%	80.7%
643	GMG0550	Mica para baranda de escalera	S/. 70,000	0.0%	S/. 1,038,288,306	99.56%	80.8%
644	GMG0634	Manguera hidráulica 100R1 1/4 x 1 pie	S/. 70,000	0.0%	S/. 1,038,358,306	99.57%	80.9%
645	GMG0600	Perno cromado 1/4 x 1 h.g	S/. 69,300	0.0%	S/. 1,038,427,606	99.58%	81.0%
646	GMG296	Perno milimétrico 10 x 25mm	S/. 68,634	0.0%	S/. 1,038,496,240	99.58%	81.2%
647	GMG0644	Manguera hidraulica 100R2 2.1/4 x 1 pie	S/. 68,000	0.0%	S/. 1,038,564,240	99.59%	81.3%
648	GMG0160	Perno de alternador	S/. 66,000	0.0%	S/. 1,038,630,240	99.60%	81.4%
649	GMG0729	Union de bronce de 3/8	S/. 66,000	0.0%	S/. 1,038,696,240	99.60%	81.5%
650	GMG264	Manguera de aire	S/. 66,000	0.0%	S/. 1,038,762,240	99.61%	81.7%
651	GMG0617	Manguera de radiador # 26434	S/. 65,000	0.0%	S/. 1,038,827,240	99.61%	81.8%
652	GMG301	Tarraja 6x1,0mm	S/. 64,680	0.0%	S/. 1,038,891,920	99.62%	81.9%
653	GMG0082	Perno 6 x 25mm	S/. 64,350	0.0%	S/. 1,038,956,270	99.63%	82.0%
654	GMG0449	Seguro de tuerca # E4VZ-4A406-A	S/. 63,000	0.0%	S/. 1,039,019,270	99.63%	82.2%
655	GMG0169	Guía lámpara GC-003	S/. 61,600	0.0%	S/. 1,039,080,870	99.64%	82.3%
656	GMG0046	Manguera de radiador # 21065	S/. 60,500	0.0%	S/. 1,039,141,370	99.64%	82.4%
657	GMG0424	Ruliman de paíllo grande/alternador	S/. 60,500	0.0%	S/. 1,039,201,870	99.65%	82.5%
658	GMG0556	Bocin # 4495	S/. 60,000	0.0%	S/. 1,039,261,870	99.66%	82.7%
659	GMG0583	Tapon macho 6-6 hidraulico	S/. 60,000	0.0%	S/. 1,039,321,870	99.66%	82.8%
660	GMG1032	Bocin # 594 1/2X	S/. 60,000	0.0%	S/. 1,039,381,870	99.67%	82.9%
661	GMG0372	Resorte de acelerador	S/. 59,000	0.0%	S/. 1,039,440,870	99.67%	83.0%
662	GMG0240	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 1,3/4 pie	S/. 57,200	0.0%	S/. 1,039,498,070	99.68%	83.2%
663	GMG0932	O-Ring 225	S/. 54,000	0.0%	S/. 1,039,552,070	99.68%	83.3%
664	GMG0206	Pluma de ford de 20" (ROBERK)	S/. 52,250	0.0%	S/. 1,039,604,320	99.69%	83.4%
665	GMG0482	Retenedor # 2942 (NATIONAL)	S/. 52,000	0.0%	S/. 1,039,656,320	99.69%	83.5%
666	GMG0601	Resorte porta carbon	S/. 52,000	0.0%	S/. 1,039,708,320	99.70%	83.7%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%	
667	GMG0915	Perno Prisionero 12 x 70mm	S/. 52,000	0.0%	S/. 1,039,760,320	99.70%	83.8%
668	GMG0920	Oil Ring # 227	S/. 51,000	0.0%	S/. 1,039,811,320	99.71%	83.9%
669	GMG0714	Remache 1/8 x 1/2	S/. 50,000	0.0%	S/. 1,039,861,320	99.71%	84.0%
670	GMG0989	Perno exagonal de 1/2 x 2 H.G.	S/. 50,000	0.0%	S/. 1,039,911,320	99.72%	84.2%
671	GMG1018	Banda Pix # A-26	S/. 50,000	0.0%	S/. 1,039,961,320	99.72%	84.3%
672	GMG0383	Retenedor/bomba direc hidraulica tug	S/. 49,500	0.0%	S/. 1,040,010,820	99.73%	84.4%
673	GMG0509	Perno 1/4 x 1 1/2 h.g	S/. 49,500	0.0%	S/. 1,040,060,320	99.73%	84.5%
674	GMG-95	Perno milimetrico 8 x90mm	S/. 49,500	0.0%	S/. 1,040,109,820	99.74%	84.7%
675	GMG0575	Guia lateral guardafango	S/. 48,400	0.0%	S/. 1,040,158,220	99.74%	84.8%
676	GMG0639	Resorte de retenedor	S/. 48,000	0.0%	S/. 1,040,206,220	99.75%	84.9%
677	GMG0661	Abrazadera de presión de 6" # T-522	S/. 48,000	0.0%	S/. 1,040,254,220	99.75%	85.1%
678	GMG0974	Cono para perno de rueda de 1/2	S/. 48,000	0.0%	S/. 1,040,302,220	99.76%	85.2%
679	GMG0984	Zapatilla 1 3/16	S/. 48,000	0.0%	S/. 1,040,350,220	99.76%	85.3%
680	GMG1015	Foco grande de bayoneta 12V	S/. 46,200	0.0%	S/. 1,040,396,420	99.77%	85.4%
681	GMG0102	Platino tv-84	S/. 45,000	0.0%	S/. 1,040,441,420	99.77%	85.6%
682	GMG0758	Pasador 1/8 x 2"	S/. 45,000	0.0%	S/. 1,040,486,420	99.77%	85.7%
683	GMG0304	Retenedor # CR 90-19763	S/. 44,000	0.0%	S/. 1,040,530,420	99.78%	85.8%
684	GMG0338	Manguera # 20432	S/. 44,000	0.0%	S/. 1,040,574,420	99.78%	85.9%
685	GMG0936	Bocin # 4347 XX	S/. 44,000	0.0%	S/. 1,040,618,420	99.79%	86.1%
686	GMG0311	Guía redonda delantera	S/. 43,560	0.0%	S/. 1,040,661,980	99.79%	86.2%
687	GMG0464	Tuerca de cobre # B-41 1/4	S/. 42,000	0.0%	S/. 1,040,703,980	99.79%	86.3%
688	GMG0666	Manguera hidráulica # 115 1/4 x 30 cm	S/. 42,000	0.0%	S/. 1,040,745,980	99.80%	86.4%
689	GMG0955	Perno 6 x 50 para L-55	S/. 42,000	0.0%	S/. 1,040,787,980	99.80%	86.6%
690	GMG0919	Oil Ring # 127	S/. 41,400	0.0%	S/. 1,040,829,380	99.81%	86.7%
691	GMG1198	Oil ring 1/8 x 13/16	S/. 41,380	0.0%	S/. 1,040,870,760	99.81%	86.8%
692	GMG1199	Oil ring 1/8 x 7/8	S/. 41,380	0.0%	S/. 1,040,912,140	99.81%	86.9%
693	GMG1202	Oil ring 1/8 x 15/16	S/. 41,380	0.0%	S/. 1,040,953,520	99.82%	87.1%
694	GMG291	Perno milimetrico 8 x 15mm	S/. 41,238	0.0%	S/. 1,040,994,758	99.82%	87.2%
695	GMG0097	Pasador de 1/4 x 2	S/. 40,000	0.0%	S/. 1,041,034,758	99.83%	87.3%
696	GMG0756	Resorte de 5/16 x 2"	S/. 40,000	0.0%	S/. 1,041,074,758	99.83%	87.4%
697	GMG0922	Fibra de alternador # GA2-218	S/. 40,000	0.0%	S/. 1,041,114,758	99.83%	87.6%
698	GMG0929	Kit para pulmon (oil Ring)	S/. 40,000	0.0%	S/. 1,041,154,758	99.84%	87.7%
699	GMG1266	Latilla para motor de arranque	S/. 39,600	0.0%	S/. 1,041,194,358	99.84%	87.8%
700	GMG0093	Poly pack 1 1/8 x 1 1/2 x 5/16	S/. 38,500	0.0%	S/. 1,041,232,858	99.85%	87.9%
701	GMG0440	Porta carbon chevrolet	S/. 38,500	0.0%	S/. 1,041,271,358	99.85%	88.1%
702	GMG0649	Retenedor # 17 x 30 x 7	S/. 37,000	0.0%	S/. 1,041,308,358	99.85%	88.2%
703	GMG0225	Tapa aceite # EC-682	S/. 36,575	0.0%	S/. 1,041,344,933	99.86%	88.3%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%	
704	GMG1028	Vincha # 1-22	S/. 36,000	0.0%	S/. 1,041,380,933	99.86%	88.4%
705	GMG0051	Guía de ruta amarilla	S/. 34,100	0.0%	S/. 1,041,415,033	99.86%	88.6%
706	GMG1182	Foco para Beacon 24V	S/. 34,100	0.0%	S/. 1,041,449,133	99.87%	88.7%
707	GMG0084	Prisionero 3/8 x 1/2	S/. 33,000	0.0%	S/. 1,041,482,133	99.87%	88.8%
708	GMG0222	Resorte tipo C-6	S/. 33,000	0.0%	S/. 1,041,515,133	99.87%	88.9%
709	GMG0285	Oil ring 5.7 x 47	S/. 33,000	0.0%	S/. 1,041,548,133	99.88%	89.1%
710	GMG0534	Terminal macho 1/8 #975003	S/. 33,000	0.0%	S/. 1,041,581,133	99.88%	89.2%
711	GMG0735	Foco Ford 6M Moderno 1P # RFO-3157-R	S/. 32,600	0.0%	S/. 1,041,613,733	99.88%	89.3%
712	GMG0914	Tuerca 12 mm	S/. 32,000	0.0%	S/. 1,041,645,733	99.88%	89.4%
713	GMG0035	Diodo de 3 amp	S/. 30,000	0.0%	S/. 1,041,675,733	99.89%	89.6%
714	GMG0889	Caucho de Pedal	S/. 29,400	0.0%	S/. 1,041,705,133	99.89%	89.7%
715	GMG1072	Guía Universal rojo	S/. 28,160	0.0%	S/. 1,041,733,293	99.89%	89.8%
716	GMG0733	Chaveta de Ford	S/. 28,000	0.0%	S/. 1,041,761,293	99.90%	89.9%
717	GMG0926	Retenedor 01666-BR SABO	S/. 28,000	0.0%	S/. 1,041,789,293	99.90%	90.1%
718	GMG0737	Perno exagonal 6 x 35mm	S/. 27,600	0.0%	S/. 1,041,816,893	99.90%	90.2%
719	GMG0094	Raspador 1 1/8 x 1 1/8 x 3/16	S/. 27,500	0.0%	S/. 1,041,844,393	99.90%	90.3%
720	GMG0241	Anillo plano de cobre de 32mm	S/. 26,400	0.0%	S/. 1,041,870,793	99.91%	90.5%
721	GMG0436	Grasero recto 6mm	S/. 26,400	0.0%	S/. 1,041,897,193	99.91%	90.6%
722	GMG285	Perno milimetrico 6 x 90mm	S/. 26,388	0.0%	S/. 1,041,923,581	99.91%	90.7%
723	GMG1031	Oil Ring # 233	S/. 26,000	0.0%	S/. 1,041,949,581	99.91%	90.8%
724	GMG0945	Oil Ring 2 x 22	S/. 25,000	0.0%	S/. 1,041,974,581	99.92%	91.0%
725	GMG0946	Oil Ring 2 x 24	S/. 25,000	0.0%	S/. 1,041,999,581	99.92%	91.1%
726	GMG0221	Manguera de aire de 1/4 x 1 1/4 pie	S/. 24,200	0.0%	S/. 1,042,023,781	99.92%	91.2%
727	GMG0353	Manguera para aceite #H100 1/4 x 1.1/4 pie	S/. 24,200	0.0%	S/. 1,042,047,981	99.92%	91.3%
728	GMG0153	Penilla/switch limpiavidrios	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,071,981	99.93%	91.5%
729	GMG0239	Resorte de 1/2 x 1"	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,095,981	99.93%	91.6%
730	GMG0736	Perno exagonal 6x25mm	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,119,981	99.93%	91.7%
731	GMG0763	Tomillo 5/16x3/4 avellanado	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,143,981	99.93%	91.8%
732	GMG0923	Oil Ring # 049	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,167,981	99.93%	92.0%
733	GMG1033	Guardapolvo de cilindro de freno/Albret	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,191,981	99.94%	92.1%
734	GMG1034	Anillo Plano de 22mm	S/. 24,000	0.0%	S/. 1,042,215,981	99.94%	92.2%
735	GMG0520	Tomillo t/pato 3/16 x 1.1/2	S/. 22,000	0.0%	S/. 1,042,237,981	99.94%	92.3%
736	GMG1262	Fibra para masa de motor arranque	S/. 21,600	0.0%	S/. 1,042,259,581	99.94%	92.5%
737	GMG0698	Pin spring # F285008050	S/. 21,321	0.0%	S/. 1,042,280,902	99.95%	92.6%
738	GMG0140	Abrazadera en U de 2"	S/. 20,000	0.0%	S/. 1,042,300,902	99.95%	92.7%
739	GMG0442	Resorte de freno 7 x1/2	S/. 20,000	0.0%	S/. 1,042,320,902	99.95%	92.8%
740	GMG0913	Caucho # 60 Para cilindro neumatico	S/. 20,000	0.0%	S/. 1,042,340,902	99.95%	93.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
741	Retenedor/Arranque/Remolcador	S/. 20,000	0.0%	S/. 1,042,360,902	99.95%	93.1%
742	Mica L-016 blanca	S/. 18,000	0.0%	S/. 1,042,378,902	99.96%	93.2%
743	Vincha E-9	S/. 18,000	0.0%	S/. 1,042,396,902	99.96%	93.3%
744	Oil Ring # 016	S/. 17,400	0.0%	S/. 1,042,414,302	99.96%	93.5%
745	O ring #4215	S/. 16,500	0.0%	S/. 1,042,430,802	99.96%	93.6%
746	O ring #040	S/. 16,500	0.0%	S/. 1,042,447,302	99.96%	93.7%
747	O ring #4218	S/. 15,000	0.0%	S/. 1,042,462,302	99.96%	93.8%
748	O ring #020	S/. 15,000	0.0%	S/. 1,042,477,302	99.96%	94.0%
749	O ring #018	S/. 14,000	0.0%	S/. 1,042,491,302	99.97%	94.1%
750	Oil ring 4x 42	S/. 13,200	0.0%	S/. 1,042,504,502	99.97%	94.2%
751	Abrazadera de Acero 3/8"	S/. 13,200	0.0%	S/. 1,042,517,702	99.97%	94.3%
752	Oil ring 1/16 x 1/8	S/. 12,760	0.0%	S/. 1,042,530,462	99.97%	94.5%
753	Oil ring 1/16 x 5/32	S/. 12,760	0.0%	S/. 1,042,543,222	99.97%	94.6%
754	Oil ring 1/16 x 3/16	S/. 12,760	0.0%	S/. 1,042,555,982	99.97%	94.7%
755	Oil ring 1/16 x 7/32	S/. 12,760	0.0%	S/. 1,042,568,742	99.97%	94.8%
756	Oil ring 1/16 x 1/4	S/. 12,760	0.0%	S/. 1,042,581,502	99.97%	95.0%
757	Oil ring 1/16 x 5/16	S/. 12,760	0.0%	S/. 1,042,594,262	99.98%	95.1%
758	Cable de embarque	S/. 12,000	0.0%	S/. 1,042,606,262	99.98%	95.2%
759	Cable de acelerador	S/. 12,000	0.0%	S/. 1,042,618,262	99.98%	95.4%
760	O ring #222	S/. 10,000	0.0%	S/. 1,042,628,262	99.98%	95.5%
761	Oil Ring # 021	S/. 10,000	0.0%	S/. 1,042,638,262	99.98%	95.6%
762	O-ring #329	S/. 9,900	0.0%	S/. 1,042,648,162	99.98%	95.7%
763	Oil ring 1/16 x 3/8	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,656,456	99.98%	95.9%
764	Oil ring 3/32 x 3/8	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,664,750	99.98%	96.0%
765	Oil ring 3/32 x 1/2	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,673,044	99.98%	96.1%
766	Oil ring 3/32 x 9/16	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,681,338	99.98%	96.2%
767	Oil ring 3/32 x 5/8	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,689,632	99.98%	96.4%
768	Oil ring 3/32 x 11/16	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,697,926	99.99%	96.5%
769	Oil ring 3/32 x 3/4	S/. 8,294	0.0%	S/. 1,042,706,220	99.99%	96.6%
770	O ring #3,5 x28	S/. 8,000	0.0%	S/. 1,042,714,220	99.99%	96.7%
771	Guia de bronce de 3/8	S/. 8,000	0.0%	S/. 1,042,722,220	99.99%	96.9%
772	Pasador 6 x 50	S/. 7,000	0.0%	S/. 1,042,729,220	99.99%	97.0%
773	Oil ring 1/8 x 3/4	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,735,600	99.99%	97.1%
774	Oil ring 1/8 x 1 1/8	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,741,980	99.99%	97.2%
775	Oil ring 1/8 x 3/16	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,748,360	99.99%	97.4%
776	Oil ring 1/8 x 1 1/4	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,754,740	99.99%	97.5%
777	Oil ring 1/8 x 5/16	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,761,120	99.99%	97.6%

CÓDIGO	ARTICULO	Total Anual	% Artículo	Tot. Acum.	80%	20%
778	Oil ring 1/8 x 1 3/8	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,767,500	99.99%	97.7%
779	Oil ring 1/8 x 1 7/16	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,773,880	99.99%	97.9%
780	Oil ring 1/8 x 1 1/2	S/. 6,380	0.0%	S/. 1,042,780,260	99.99%	98.0%
781	Tuerca 5/16 caero inoxidable	S/. 6,000	0.0%	S/. 1,042,786,260	99.99%	98.1%
782	Prisionero p/cable embrague/acelerador	S/. 6,000	0.0%	S/. 1,042,792,260	99.99%	98.2%
783	Vincha # 1-20	S/. 6,000	0.0%	S/. 1,042,798,260	100.00%	98.4%
784	Seguro # 13G para bomba/direccion	S/. 5,000	0.0%	S/. 1,042,803,260	100.00%	98.5%
785	O ring #224	S/. 5,000	0.0%	S/. 1,042,808,260	100.00%	98.6%
786	Pemo de contacto # L-1139	S/. 5,000	0.0%	S/. 1,042,813,260	100.00%	98.7%
787	Oil ring #325	S/. 4,545	0.0%	S/. 1,042,817,805	100.00%	98.9%
788	Oil ring 3/16 x 1 1/2	S/. 4,466	0.0%	S/. 1,042,822,271	100.00%	99.0%
789	Oil ring 3/16 x 1 5/8	S/. 4,466	0.0%	S/. 1,042,826,737	100.00%	99.1%
790	Oil ring 1/8 x2 1/4	S/. 4,400	0.0%	S/. 1,042,831,137	100.00%	99.2%
791	O ring #320	S/. 4,000	0.0%	S/. 1,042,835,137	100.00%	99.4%
792	Oil ring de 3/4	S/. 3,850	0.0%	S/. 1,042,838,987	100.00%	99.5%
793	O ring #119	S/. 3,000	0.0%	S/. 1,042,841,987	100.00%	99.6%
794	Pasador de 1/16 x 1/2	S/. 3,000	0.0%	S/. 1,042,844,987	100.00%	99.7%
795	O ring #212	S/. 2,000	0.0%	S/. 1,042,846,987	100.00%	99.9%
796	Defensa 20R 1000 x 20	S/. 3	0.0%	S/. 1,042,846,990	100.00%	100.0%

TOTAL S/. 1,042,846,990

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
1	GMG-01-L73-12	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Trane Compressor							
2	GMG0503	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	Bateria Industrial Exide 48V 550 A-H							
3	GMG0921	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Llanta # 3 - 15- 8							
4	GMG1038	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Parabrisa para bus Sol							
5	GMG-01-0003	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Plastic Floor Grey							
6	GMG0223	0.0%	6.8%	0.0%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Bomba de gasolina # E2059M							
7	GMG0397	10.3%	0.0%	19.7%	0.0%	19.6%	0.0%	60.8%
	Llanta 600 x 9							
8	GMG0298	0.0%	8.1%	21.7%	0.0%	70.2%	0.0%	0.0%
	Llanta 8,75 x 16,5 Hankook							
9	GMG0017	35.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Bujia Motorcraft BSF82C							
10	GMG0759	32.5%	13.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Llanta 6,5 x 10							
11	GMG0342	0.0%	0.0%	0.0%	23.2%	0.0%	25.9%	0.0%
	Bateria Bosch 12/195/33							
12	GMG-01-57AB875	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Caliper Bake, Transmission							
13	GMG0336	0.0%	0.0%	23.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Llanta 215 x 75R 14 General							
14	GMG0648	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	Masa de motor de arranque #M106x5507							
15	GMG0484	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	Ruliman # 4t-24780							
16	GMG0036	0.0%	16.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Carburador # E3PZ-9510AAA							
17	GMG0659	47.8%	0.0%	0.0%	52.2%	0.0%	0.0%	0.0%
	Filtro de aire # C105004							
18	GMG1096	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/2 pie							
19	GMG0234	0.0%	24.8%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%
	Motor de arranque ford#F27U1131-A							
20	GMG0924	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Turbo P/N 466192-5014							
21	GMG0972	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Motor de arranque # MD320618							
22	GMG0292	0.0%	0.0%	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Bateria Bosch #12/75/13							
23	GMG0405	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR							
24	GMG1241	0.0%	0.0%	0.0%	57.2%	42.8%	0.0%	0.0%
	Filtro de aceite # 9136113300							
25	GMG1004	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Llanta 700 x 12							
26	GMG0161	0.0%	14.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Masa de ford #AR2790							
27	GMG0333	38.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.9%	0.0%
	Filtro de aceite # PH3612							
28	GMG1039	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Cable de acelerador Bus Sol							
29	GMG0607	52.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Ruliman # 4T-15123							
30	GMG0574	0.0%	13.5%	12.7%	28.3%	13.4%	0.0%	0.0%
	Silvin # 4405 12V (WAGNER)							
31	GMG-01-961ALS	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Disc Meter							
32	GMG1220	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	Llanta reancauchada 8,75 x 16,5							
33	GMG0180	29.1%	0.0%	0.0%	21.8%	0.0%	0.0%	0.0%
	Relay electronico de ford motorcraft #GR-540							
34	GMG0400	0.0%	54.5%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%
	Hidrovac # 2512300							
35	GMG0654	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	Bomba hidráulica #1515MC3B1BB							
36	GMG0025	17.3%	82.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Beacon 12/254V Ermax							
37	GMG1236	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.8%	0.0%
	Porta carbon motorcraft #SB-337							

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
38	Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39	Llanta 215/85R16 radial Hankook	61.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40	Ruliman timken # L68149-L68111	17.8%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
41	Strainer (filtro de gasolina) #9126406100	21.4%	0.0%	0.0%	45.0%	33.6%	0.0%	0.0%
42	Llanta 750 x 10	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43	Ruliman # 5210-Z NTN	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44	Filtro de gasolina # G3802A	0.0%	0.0%	58.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45	Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
46	Rueda giratoria 200mm	0.0%	0.0%	0.0%	60.9%	0.0%	0.0%	0.0%
47	Medidor de aceite 12V USA	45.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54.7%
48	Alternador # E8PZ-10346-CRM	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
49	Pista de ruliman # 24720	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
50	Filtro de aire # P828889	0.0%	41.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.9%
51	Cinta de volante 164 diámetro	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
52	Batería Bosch # 12/100/19	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	22.2%	0.0%
53	Modulo electronico#DY-184(FORD)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.8%	0.0%
54	Rueda fija 200mm	0.0%	0.0%	0.0%	47.5%	0.0%	0.0%	0.0%
55	Filtro de aceite PH-BA	51.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
56	Rueda Fija de 250mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57	Bujia #N9Y	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
58	Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
59	Motor de arranque # 3185	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60	Bendix de Ford SD-337	0.0%	8.1%	0.0%	38.9%	16.2%	0.0%	0.0%
61	Empaquetadura de motor #MD971326J	0.0%	0.0%	24.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
62	Empaque de motor # 8943358374J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
63	Regulador de voltaje #IB-375	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
64	Filtro TP-915D, P1146G, FF5206	36.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	63.1%	0.0%
65	Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207	37.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	62.7%	0.0%
66	Bateria Bosch # 12/70/13	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%
67	Abrazadera plástica de 50 cm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	64.3%	0.0%
68	Kit carburador # 15789B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%
69	Bomba de agua # 0420-6172	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
70	Filtro de aceite Baldwin #B236	0.0%	21.7%	35.0%	0.0%	0.0%	0.0%	43.3%
71	Bobina eléctrica DG-314	42.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
72	Filtro de aire # PA 1781	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
73	Relenador #55 x 78 x 12 NTK	0.0%	0.0%	26.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.5%
74	Llanta 650 x 16	0.0%	36.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
149	GMG0713	Relay bosch 12v 5 pata	28.8%	0.0%	0.0%	71.2%	0.0%	0.0%	0.0%
150	GMG0494	Balancin con tuerca y cono # 44129	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73.9%	0.0%	0.0%
151	GMG1235	Banda #9400	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
152	GMG0674	Filtro de aire # CA 3291SY	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
153	GMG1218	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie	20.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
154	GMG0526	Bomba de agua # TJ-4030N	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.1%	0.0%
155	GMG0908	Ambre de freno	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
156	GMG0673	Filtro de aire # CA 3291	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
157	GMG0506	Varilla de balancin # 44129	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
158	GMG0939	Relay incorporado de 12V # 35-126	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
159	GMG0256	Manguera de radiador # 9140210	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160	GMG0078	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2.1/2 pie	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
161	GMG0375	Masa para motor de arranque ford(motorcraft)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
162	GMG1134	Filtro de combustible # G3596	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
163	GMG0312	Luz de salón # 100-3006-AZ	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
164	GMG0354	Beacon 12V Magnético Ermaz	67.8%	32.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
165	GMG0905	Luz de Salon # 40116	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
166	GMG0540	Trompo de caeite # S-334	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
167	GMG0238	Tubo de llanta 11L 15-16	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
168	GMG0678	Filtro de combustible # P3804	0.0%	37.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
169	GMG1269	Perno 20 x 80mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
170	GMG1099	Relay motorcraft #F6DZ-10304-AA	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
171	GMG0703	Bincha # E9UZ-9B307-8	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
172	GMG0565	Tapa de automatico	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
173	GMG0775	Filtro de aire # CA148	0.0%	63.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
174	GMG1108	Retenedor # 471766-50163	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
175	GMG0229	Bomba de agua # CP-4033	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
176	GMG1019	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 3 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
177	GMG0559	Bocín # 551 ST	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
178	GMG0585	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612500	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
179	GMG0586	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612600	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
180	GMG0166	Placa de diodo de ford	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
181	GMG0893	Manguera hidraulica ext presion 1.1/4 x 2.3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
182	GMG0253	Elevador balancin # MD151382	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
183	GMG0726	Pista de ruliman #4T-15245	0.0%	15.4%	84.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
184	GMG0297	Filtro de aire # PA 2369	0.0%	0.0%	27.7%	72.3%	0.0%	0.0%	0.0%
185	GMG1244	Filtro de aire # CA 1034	54.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.3%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
223	GMG0486 Cadena , tacómetro # 6478558	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
224	GMG0561 Toma de agua # M04290	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
225	GMG0767 Cilindro de rueda # WC-17509	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226	GMG0171 Beacon Magnético 12V Ermax	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
227	GMG0903 Ruliman # 32007	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
228	GMG0463 Banda # 5VC-750	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
229	GMG0455 Silicon azul (PERMATEX 6.B)	0.0%	17.2%	32.8%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
230	GMG0576 Filtro de combustible # P3594, F235	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
231	GMG0254 Seguro de capot	0.0%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%
232	GMG0953 Cruzeta # 1012	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
233	GMG0183 Switch de cambio de luces	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
234	GMG0272 Kit de cilindro maestro # F71602	0.0%	24.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
235	GMG0625 Cono de rulimán # 13685	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
236	GMG1109 Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 3.1/2 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
237	GMG1285 Manguera hidráulica 100R 2.3/4 x 34, 1/4 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
238	GMG0956 Cinta de volante # 184	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
239	GMG0366 Relay de alternador # VR-428(ECHLIN)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
240	GMG1126 Abrazadera de Acero 1 1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
241	GMG1136 Trompo stop # SL S62	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
242	GMG0962 manguera Hidraulica 100R2-3/8x6, 15 mtrs	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
243	GMG0620 Filtro de aceite # PH 2876 Champ	29.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
244	GMG0291 Manguera hidráulica # 100R5 8 x 5 pie	0.0%	0.0%	90.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
245	GMG1074 Manguera Hidraulica 100R5 12 x 6.1/2 Pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
246	GMG1048 Filtro PH-29 aceite Champ	15.1%	0.0%	0.0%	41.0%	0.0%	0.0%	0.0%
247	GMG0012 Bujia Motorcraft # ASF32C	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
248	GMG0210 Filtro de combustible Baldwin #BF-790	0.0%	51.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
249	GMG0629 Filtro de aceite #PH3690, LFP-947	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%
250	GMG0948 Kit reparacion/motor arranque # 79-1116	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
251	GMG0088 Carbón Wai # 68-8313	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
252	GMG0439 Somet guia ford	30.0%	0.0%	0.0%	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%
253	GMG0940 Placa de diodo Grande # DR5080	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
254	GMG0096 Perno 5/16 x 1 h.f	17.5%	16.8%	0.0%	65.7%	0.0%	0.0%	0.0%
255	GMG0683 Bolt, wheel # 9124310800	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
256	GMG0164 Placa de diodo de chevrolet	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
257	GMG0596 Carbón de arranque 24V # R134H	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
258	GMG0988 Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 14.1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
259	GMG0110 Perno 5/16 x 1.1/2 hilo fino	22.4%	0.0%	0.0%	77.6%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
297	GMG0448 Tuerca # D5VZ-4255-1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
298	GMG0152 Guia de Ford GC-026 Moderna	0.0%	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	38.2%
299	GMG0243 Rines STD # MD195850J	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300	GMG1152 Trompo de stop # SLS-74	0.0%	0.0%	0.0%	93.0%	7.0%	0.0%	0.0%
301	GMG0020 Banda #9690	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
302	GMG0248 Caucho templador # HB-1245	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
303	GMG0109 Perno 5/16 x 1.1/2 hilo grueso	24.9%	0.0%	0.0%	75.1%	0.0%	0.0%	0.0%
304	GMG1070 Ruliman #6206ZZ	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%	63.0%	24.0%	0.0%
305	GMG0881 Seal # 8921209/30	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
306	GMG0433 Manquera hidráulica # 100R1 3/4 x 7 pie	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
307	GMG0437 Masa de alterador ford #FD-72	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
308	GMG0459 Manquera de dirección Hidráulica # 8944737383A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
309	GMG1001 Cruzeta # 1004	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
310	GMG0322 Automático 24V, Auxiliar	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
311	GMG0450 Manguera hidráulica 100R2 1" x 10 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
312	GMG0462 Kit de cilindro maestro # 9134610310	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
313	GMG1197 Manometro 0-300 PSI	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
314	GMG0899 Faro halógeno # JF 506 CL	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
315	GMG0548 Abrepuerta Interior Ford 350	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
316	GMG0031 Condensio DC-13A	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
317	GMG0485 Bomba de agua # CP-4020	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
318	GMG0587 Cable de freno de mano # 9154602300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
319	GMG0717 Kit reparación cilindro/freno # 9125511120	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
320	GMG0983 Rascador 2.1/2 x 3 x 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
321	GMG0700 Pin king # 9144320600	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
322	GMG0212 Tapa de radiador de 7LB	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
323	GMG0246 Bancada 0,25 # MD195909J	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
324	GMG0952 kit cilindro maestro 1.1/4 # 700	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
325	GMG0261 Retenedor de ciguenal #MD150161J	0.0%	0.0%	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%
326	GMG0458 Masa de alterador chevrolet W-4659	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
327	GMG0970 Rodillo de reversa C-6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
328	GMG0624 Pista de ruliman # 13621	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
329	GMG0897 Luz piloto de tablero	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
330	GMG0039 Tapa de distribuidor #FA1365B	71.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
331	GMG0652 Cono de rulimán # 14136A NTN	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
332	GMG0568 Carbón de arranque # FA 108 24V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.0%
333	GMG0300 Portacarbon FMC L54	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
445	GMG0496							
	Banda #7380	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%	64.7%	0.0%
446	GMG1142							
	Soket metalico foco 2P.	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
447	GMG0233							
	Pemo de rueda 1/2 x 1.1/2	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
448	GMG0363							
	Diafragma # T-30	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
449	GMG0963							
	Canena de acero de 1/4x6 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
450	GMG0992							
	Tuerca 20mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
451	GMG1042							
	Retenedor # 1-10021-228010	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
452	GMG0188							
	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 9 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
453	GMG0445							
	Porta fusible	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
454	GMG0308							
	Retenedor # 471526 NATIONAL	0.0%	0.0%	31.9%	0.0%	0.0%	0.0%	68.1%
455	GMG0664							
	Pemo avellano 5/16 x 1.1/2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
456	GMG0937							
	Bocin # 083777041	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
457	GMG1020							
	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 2.1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
458	GMG1131							
	Filtro de aire # FA-1046	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
459	GMG0701							
	Filtro de aceite # PH2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
460	GMG0991							
	Kit de bomba hidraulica # E1AZ-38584-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
461	GMG0552							
	Abrazadera de presión de 4, 1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
462	GMG0080							
	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 5 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%
463	GMG0086							
	Filtro de aie # CA352, CA426	53.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
464	GMG0695							
	Trompo de stop # SL-134	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.0%
465	GMG1014							
	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 1.3/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
466	GMG0748							
	Retenedor # 17746 CR	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
467	GMG0386							
	Pluma de ford de18" (ROBERK)	0.0%	23.7%	56.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
468	GMG0079							
	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 7,3/4 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
469	GMG0144							
	Pemo de 5/16 x 2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
470	GMG0430							
	Remache 3/16 x 3/4	45.0%	55.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
471	GMG0569							
	Manguera de caucho de 1/4"	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
472	GMG0264							
	Manguera para aceite #H100 1/2	0.0%	0.0%	20.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
473	GMG0765							
	Retenedor # 415988 NATIONAL	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
474	GMG0249							
	Adaptador, filtro # 5148171	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
475	GMG0258							
	Bayoneta de Aceite para Motor	0.0%	0.0%	23.1%	76.9%	0.0%	0.0%	0.0%
476	GMG0880							
	Svc kit # 5229649/30	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
477	GMG0425							
	Pemo 7/16 x 4 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
478	GMG0124							
	Pemo 7/16 x 1 h.f	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
479	GMG0909							
	Carbon de Arranque Ford # 58	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
480	GMG0719							
	Retenedor delantero #23514608	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
481	GMG0115							
	Pemo 5/16 x 4 hilo grueso	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
482	GMG0615	Guia de Ford # GC-026 antigua	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
483	GMG0119	Perno 3/8 x 3/4 h.g	96.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
484	GMG1023	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 1.1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
485	GMG0220	Anillo de centrador	0.0%	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
486	GMG0073	Foco de tableros de 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
487	GMG0201	Terminal de ojo de 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
488	GMG0636	Soket 8 patas hembra	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%
489	GMG0142	Perno de 3/8 x 2 1/2 hilo grueso	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
490	GMG0446	Perno/acer 1/2 x 3 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
491	GMG0580	Regleta para cable	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.4%	0.0%	0.0%
492	GMG0774	Guia redonda reflectiva roja	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
493	GMG0423	Triodo de 24voltios	0.0%	0.0%	0.0%	14.1%	0.0%	85.9%	0.0%
494	GMG0341	Retenedor 20 x30 x 7	0.0%	0.0%	0.0%	41.0%	0.0%	12.4%	18.6%
495	GMG0274	Tapa grasa para carreta prta equipaje	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
496	GMG0313	Anillo de presión de 1"	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
497	GMG0951	Manometro de Aire # 0-300 PSI	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
498	GMG0299	Poly pack 1.1/2 x 1.7/8 x 3/8	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
499	GMG0193	Switch de luces con resistencia	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500	GMG1017	Manguera de caucho y lona 3/8	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
501	GMG0539	Trompo de temperatura # TSU-28	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
502	GMG0170	Retenedor 50519	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
503	GMG0725	Caneria de acero de 22mm x 0,7cm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
504	GMG0287	Perno 3/8 x 1 h.f	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
505	GMG0749	Codo hidraulico 16MB - 16MJ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
506	GMG0072	Filamento de 110V. 500W	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
507	GMG0543	Luz de placa # V-I-C	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
508	GMG0199	Terminales de ojo 1/4	42.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
509	GMG0971	Tapa distribuidor DMC-25	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
510	GMG0377	Ruliman #LM 48548/10	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
511	GMG0054	Kit de carburador # CT-1199	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
512	GMG0637	Manguera hidraulica 6 x 3/4 pie con caneria	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
513	GMG0355	Manguera de caucho y lona de 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	23.3%	0.0%	76.7%	0.0%
514	GMG0593	Manguera de caucho de combustible 5/16	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
515	GMG1250	Banda #9720	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
516	GMG0542	Víncha # r-20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.2%	0.0%
517	GMG0048	Foco de Cucuya de 1P 12V pata desigual	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
518	GMG0334	Remache pop 1/8 x 1	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
519	GMG0483	Retenedor # 2377 (NATIONAL)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
520	GMG0577	Faro #515 12V	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
521	GMG0523	Tomillo 5 x 30mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
522	GMG0378	Ruliman # M 12649/10	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
523	GMG1025	Retenedor # 01659-BA	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
524	GMG1201	Remache 3/16 x 1 1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
525	GMG0296	Foco tubulares de 24V	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
526	GMG0731	Banda #7350	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
527	GMG0562	Bocin # 4481 ST	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
528	GMG0337	Tubo 600 x 14	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
529	GMG0689	Manguera de caucho y lona 3/8 x 4 m largo	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
530	GMG0504	Neplo de 1" #16MB16MJ45	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
531	GMG0401	Tapa de radiador # ERC-8381	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
532	GMG1258	Perno 7/16 x 3 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
533	GMG0250	Valvula de escape # MD070694J	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
534	GMG1211	Juego de cable para bujia # 8944333640J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
535	GMG1035	Soket 6 patas hembra	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
536	GMG1036	Soket 6 patas macho	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
537	GMG0027	Carbones para alternador RX103	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
538	GMG0441	Manguera de Nylon de 1/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
539	GMG0772	Contacto de automático Pequeno	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
540	GMG0892	Codo hidraulico 12 MB - 12	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
541	GMG0969	Juego de Pinon de bomba C-6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
542	GMG0597	Perno milimetrico 8 x 20mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
543	GMG0293	Manguera de radiador de Chev Luv # 2300	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
544	GMG0402	Tomillo avellanodo 1/4 x 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.1%	0.0%
545	GMG0721	Retenedor # 16719	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%
546	GMG0931	Union de cadena # 40/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
547	GMG1029	Banda # T-122	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
548	GMG0245	Switch de 1 punto papones	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
549	GMG0898	Foco Bayoneta 6V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
550	GMG0966	Bocin # 62-83404	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
551	GMG0967	Bocin # 62-83300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
552	GMG0492	Perno aislante alternador chev#SC-124	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
553	GMG0191	Cable ahogador # 890-017	46.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
554	GMG0672	Filtro de aire # CA 1600	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.6%	0.0%	0.0%
555	GMG0517	Tomillo t/pato 1/4 x 1	0.0%	0.0%	0.0%	35.5%	0.0%	64.5%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
556	GMG0370	O ring cuadrado de 2.1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	71.2%	0.0%	28.8%	0.0%
557	GMG1160	Filtro de aceite # LF 525	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
558	GMG1010	Abrazadera de Acero 4"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
559	GMG0626	Soket metalico foco 1P.	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
560	GMG1139	Filtro de aire # FA-1603	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
561	GMG1124	Filtro de combustible # 2010	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
562	GMG0933	O-Ring 228	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
563	GMG0474	Manguera hidráulica # 100R1 3/4 x 4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
564	GMG0614	Soket para relay de ford	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
565	GMG0273	Soket para alternador delco remy	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
566	GMG0138	Perno 3/8 x 1 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
567	GMG1122	Filtro de aceite # LF 3342	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
568	GMG0263	Sello de motor 1.5/8	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
569	GMG0107	Ruliman # 608Z	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
570	GMG1076	Bushing de acero de 1 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
571	GMG1037	Soket para silvin	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
572	GMG0177	Retenedor de direccion 11055	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
573	GMG0403	Perno 1/4 x 1 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
574	GMG0627	Soket 8 patas macho	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%
575	GMG1073	Manguera Hidraulica 100R5 4 x 1 Pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
576	GMG0930	Retenedor # 27 x 43 x 9	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
577	GMG0886	Soket 2 patas hembra	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
578	GMG0887	Soket 2 patas macho	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
579	GMG0512	Perno cromado 3/16 x 1 h.g	42.4%	57.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
580	GMG0776	Filtro de combustible # 261F	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
581	GMG0591	Kit carador # 15447B	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
582	GMG1272	Banda #7470	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
583	GMG0014	Banda #7440	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
584	GMG0146	Perno 8 x 25mm	3.9%	0.0%	0.0%	96.1%	0.0%	0.0%	0.0%
585	GMG0050	Guía posterior roja	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
586	GMG0502	Perno cabeza redonda 1/4 x 3 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
587	GMG0141	Resorte de 2" x 1/2"	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%
588	GMG0235	Perno de 1/4 x 3 h.g	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
589	GMG0367	Remache 3/16 x 1/2	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
590	GMG0387	Manometro para aire 0-160 PSI	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
591	GMG0309	Banda # 9412	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
592	GMG1271	Perno aislante/corriente	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
593	GMG0549	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
594	GMG1116	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
595	GMG0980	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
596	GMG0707	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
597	GMG0404	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
598	GMG0891	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
599	GMG300	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
600	GMG283	0.0%	0.0%	22.5%	77.5%	0.0%	0.0%	0.0%
601	GMG0958	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
602	GMG1040	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
603	GMG1203	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%
604	GMG0016	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
605	GMG0541	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
606	GMG0567	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
607	GMG0451	0.0%	0.0%	0.0%	23.4%	0.0%	76.6%	0.0%
608	GMG304	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
609	GMG0147	0.0%	49.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
610	GMG0032	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
611	GMG0340	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
612	GMG0521	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
613	GMG0589	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.4%	0.0%
614	GMG1043	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
615	GMG1168	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
616	GMG0316	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
617	GMG0385	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
618	GMG1016	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
619	GMG0943	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
620	GMG299	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
621	GMG0251	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
622	GMG0252	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
623	GMG0454	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
624	GMG0388	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
625	GMG0411	0.0%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%
626	GMG0524	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
627	GMG0769	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
628	GMG0533	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
629	GMG0981	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
630	Filtro de aire # CA 410	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
631	Oil ring 3/32 x 7/16	0.0%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%
632	O-ring #4329	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
633	Mica delantera blanca I-016-B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
634	Perno 6 x 40mm	5.8%	0.0%	0.0%	94.2%	0.0%	0.0%	0.0%
635	Ruliman # 6007-2AL	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
636	Perno 5/16 x 5 h.g	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
637	Terminales de ojo 5/16"	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
638	Zapatilla de anillo # N.R160H	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	52.1%
639	perno milimetrico 10 x 90mm	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
640	Tapon hembra 6-6 hidraulico	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
641	Cerco de silvin # 6014	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
642	Terminales de union	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
643	Mica para baranda de escalera	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
644	Manguera hidráulica 100R1 1/4 x 1 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
645	Perno cromado 1/4 x 1 h.g	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
646	Perno milimetrico 10 x 25mm	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
647	Manguera hidraulica 100R2 2. 1/4 x 1 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
648	Perno de alternador	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
649	Union de bronce de 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
650	Manguera de aire	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
651	Manguera de radiador # 26434	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
652	Tarrajá 6x1.0mm	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
653	Perno 6 x 25mm	5.1%	0.0%	0.0%	94.9%	0.0%	0.0%	0.0%
654	Seguro de tuerca # E4VZ-4A406-A	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
655	Guía lámpara GC-003	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
656	Manguera de radiador # 21065	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
657	Ruliman de paillo grande/alternador	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
658	Bocin # 4495	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
659	Tapon macho 6-6 hidraulico	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
660	Bocin # 594 1/2X	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
661	Resorte de acelerador	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
662	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 1,3/4 pie	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
663	O-Ring 225	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
664	Pluma de ford de 20" (ROBERK)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
665	Retenedor # 2942 (NATIONAL)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
666	Resorte porta carbon	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.5%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
741	GMG0938	Retenedor/Arranque/Remolcador	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
742	GMG0581	Mica L-016 blanca	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
743	GMG0976	Vincha E-9	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
744	GMG0918	Oil Ring # 016	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
745	GMG0381	O ring #4215	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
746	GMG0382	O ring #040	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
747	GMG0530	O ring #4218	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
748	GMG0669	O ring #020	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
749	GMG0668	O ring #018	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
750	GMG0289	Oil ring 4x 42	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
751	GMG0571	Abrazadera de Acero 3/8"	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
752	GMG1179	Oil ring 1/16 x 1/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
753	GMG1180	Oil ring 1/16 x 5/32	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
754	GMG1184	Oil ring 1/16 x 3/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
755	GMG1185	Oil ring 1/16 x 7/32	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
756	GMG1186	Oil ring 1/16 x 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
757	GMG1187	Oil ring 1/16 x 5/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
758	GMG0742	Cable de embarque	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
759	GMG0744	Cable de acelerador	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
760	GMG0677	O ring #222	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
761	GMG0947	Oil Ring # 021	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
762	GMG0368	O-ring #329	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
763	GMG1188	Oil ring 1/16 x 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
764	GMG1189	Oil ring 3/32 x 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
765	GMG1191	Oil ring 3/32 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
766	GMG1192	Oil ring 3/32 x 9/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
767	GMG1193	Oil ring 3/32 x 5/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
768	GMG1194	Oil ring 3/32 x 11/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
769	GMG1195	Oil ring 3/32 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
770	GMG0680	O ring #3,5 x28	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
771	GMG0730	Guía de bronce de 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
772	GMG0538	Pasador 6 x 50	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
773	GMG1196	Oil ring 1/8 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
774	GMG1205	Oil ring 1/8 x 1 1/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
775	GMG1207	Oil ring 1/8 x 3/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
776	GMG1208	Oil ring 1/8 x 1 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
777	GMG1209	Oil ring 1/8 x 5/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
778	GMG1210	Oil ring 1/8 x 1 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
779	GMG1212	Oil ring 1/8 x 1 7/16	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
780	GMG1213	Oil ring 1/8 x 1 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
781	GMG0734	Tuerca 5/16 caero inoxidable	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
782	GMG0747	Prisionero p/cable embrague/acelerador	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
783	GMG0957	Vincha # I-20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
784	GMG0694	Seguro # I3G para bomba/direccion	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
785	GMG0895	O ring #224	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
786	GMG0934	Perno de contacto # L-1139	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
787	GMG0766	Oil ring #325	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
788	GMG1214	Oil ring 3/16 x 1 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
789	GMG1215	Oil ring 3/16 x 1 5/8	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
790	GMG0095	Oil ring 1/8 x2 1/4	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
791	GMG0536	O ring #320	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
792	GMG0280	Oil ring de 3/4	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
793	GMG0537	O ring #119	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
794	GMG0990	Pasador de 1/16 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
795	GMG0681	O ring #212	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
796	GMG0531	Defensa 20R 1000 x 20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

TOTAL

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	GMG-01-L73-12	Trane Compresor	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2	GMG0503	Bateria Industrial Exide 48V 550 A-H	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3	GMG0921	Llanta # 3 - 15- 8	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4	GMG1038	Parabrisa para bus Sol	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5	GMG-01-0003	Plastic Floor Grey	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6	GMG0223	Bomba de gasolina # E2059M	19.4%	0.0%	0.0%	0.0%
7	GMG0397	Llanta 600 x 9	0.0%	0.0%	29.1%	0.0%
8	GMG0298	Llanta 8,75 x 16,5 Hankook	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9	GMG0017	Bujia Motorcraft BSF82C	34.9%	0.0%	29.4%	0.0%
10	GMG0759	Llanta 6,5 x 10	0.0%	0.0%	27.9%	0.0%
11	GMG0342	Bateria Bosch 12/195/33	0.0%	9.4%	21.7%	0.0%
12	GMG-01-57AB875	Caliper Bake, Transmission	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13	GMG0336	Llanta 215 x 75R 14 General	0.0%	0.0%	0.0%	51.6%
14	GMG0648	Masa de motor de arranque #M106x5507	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15	GMG0484	Ruliman # 4t-24780	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16	GMG0036	Carburador # E3PZ-9510AAA	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17	GMG0659	Filtro de aire # C105004	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18	GMG1096	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19	GMG0234	Motor de arranque ford#F27U1131-A	0.0%	0.0%	50.5%	0.0%
20	GMG0924	Turbo P/N 466192-5014	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21	GMG0972	Motor de arranque # MD320618	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22	GMG0292	Bateria Bosch #12/75/13	0.0%	16.0%	18.3%	45.2%
23	GMG0405	Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24	GMG1241	Filtro de aceite # 9136113300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25	GMG1004	Llanta 700 x 12	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26	GMG0161	Masa de ford #AR2790	0.0%	0.0%	26.2%	45.9%
27	GMG0333	Filtro de aceite # PH3612	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28	GMG1039	Cable de acelerador Bus Sol	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
29	GMG0607	Ruliman # 4T-15123	0.0%	0.0%	47.9%	0.0%
30	GMG0574	Silvin # 4405 12V (WAGNER)	0.0%	16.1%	0.0%	16.1%
31	GMG-01-961ALS	Disc Meter	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32	GMG1220	Llanta reencachada 8,75 x 16,5	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33	GMG0180	Relay electronico de ford motorcraft #GR-540	16.4%	0.0%	32.7%	0.0%
34	GMG0400	Hidrovac # 2512300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35	GMG0654	Bomba hidráulica #1515MC3B1BB	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36	GMG0025	Beacon 12/254V Ermax	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37	GMG1236	Porta carbon motorcraft #SB-337	0.0%	0.0%	48.5%	27.7%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
38	GMG0090	Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39	GMG1098	Llanta 215/85R16 radial Hankook	38.9%	0.0%	0.0%	0.0%
40	GMG0091	Ruliman timken # L68149-L68111	0.0%	0.0%	0.0%	28.0%
41	GMG0716	Strainer (filtro de gasolina) #9126406100	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
42	GMG0535	Llanta 750 x 10	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43	GMG0323	Ruliman # 5210-Z NTN	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44	GMG1106	Filtro de gasolina # G3802A	0.0%	0.0%	42.0%	0.0%
45	GMG0675	Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A	27.7%	0.0%	42.2%	30.1%
46	GMG0704	Rueda giratoria 200mm	0.0%	0.0%	0.0%	39.1%
47	GMG0045	Medidor de aceite 12V USA	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
48	GMG0904	Alternador # E8PZ-10346-CRM	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
49	GMG0618	Pista de ruliman # 24720	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50	GMG0174	Filtro de aire # P828889	0.0%	44.7%	0.0%	0.0%
51	GMG0447	Cinta de volante 164 diámetro	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
52	GMG0151	Bateria Bosch # 12/100/19	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53	GMG0566	Modulo electronico#DY-184(FORD)	0.0%	59.2%	0.0%	0.0%
54	GMG0732	Rueda fija 200mm	0.0%	0.0%	0.0%	52.5%
55	GMG0064	Filtro de aceite PH-BA	49.0%	0.0%	0.0%	0.0%
56	GMG1047	Rueda Fija de 250mm	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
57	GMG0398	Bujia #NEY	0.0%	98.3%	0.0%	0.0%
58	GMG-01-57AA381	Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
59	GMG0978	Motor de arranque # 3185	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
60	GMG0712	Bendix de Ford SD-337	0.0%	20.4%	0.0%	16.4%
61	GMG0255	Empaquetadura de motor #MD971326J	0.0%	75.1%	0.0%	0.0%
62	GMG0750	Empaque de motor # 8943358374J	28.0%	0.0%	0.0%	72.0%
63	GMG1216	Regulador de voltaje #IB-375	0.0%	0.0%	72.9%	0.0%
64	GMG0329	Filtro TP-915D, P1146G, FF5206	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
65	GMG0330	Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
66	GMG0399	Bateria Bosch # 12/70/13	0.0%	0.0%	49.4%	27.5%
67	GMG0478	Abrazadera plástica de 50 cm	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%
68	GMG0646	Kit carburador # 15789B	12.6%	0.0%	0.0%	0.0%
69	GMG0477	Bomba de agua # 0420-6172	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70	GMG1088	Filtro de aceite Baldwin #B236	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
71	GMG0325	Bobina eléctrica DG-314	0.0%	0.0%	0.0%	35.2%
72	GMG0671	Filtro de aire # PA 1781	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
73	GMG0738	Retenedor #55 x 78 x 12 NTK	0.0%	0.0%	53.4%	0.0%
74	GMG0207	Llanta 650 x 16	0.0%	0.0%	0.0%	63.5%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
75	GMG0288	Filtro de aire # PA 2350	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
76	GMG0266	Filtro PH 43, PH 2863	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
77	GMG0357	Automático de arranque de 24V	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%
78	GMG0356	Pito de retro	0.0%	55.9%	11.0%	33.1%
79	GMG0001	Automático para Ford 12V	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
80	GMG0018	Abrazadera plástica de 20 cm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
81	GMG0944	Bendix Grande # 54-131-2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
82	GMG0181	Llanta 700 x 15	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
83	GMG0416	Reparacion bomba de agua #5197509	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
84	GMG0175	Filtro de combustible # FG-14-A	0.0%	37.3%	0.0%	0.0%
85	GMG0513	Medidor de gasolina #x-200016	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
86	GMG0087	Ruliman # SP-L44610-49	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
87	GMG0584	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9144617100	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
88	GMG0740	Botón de pito de 2 puntos	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%
89	GMG0623	Caja de dirección Hidráulica de Ford 350	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90	GMG0555	Bomba de gasolina #C3AZ9350	0.0%	23.4%	0.0%	0.0%
91	GMG0301	Bomba de aceite # MD194009	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
92	GMG0488	Bocina 12V 335 Hz grave	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%
93	GMG0070	Foco halógeno 12V 55W # H1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
94	GMG0376	Cilindro para puerta Botar	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
95	GMG0204	Convertidor C-6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
96	GMG0655	Luces de escalinata # 1030W-Lit	89.2%	0.0%	0.0%	0.0%
97	GMG1204	Oil ring 1/8 x 1 1/16	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
98	GMG0190	Switch de encendido LS-15(SPARTAN)	67.8%	0.0%	0.0%	0.0%
99	GMG1097	Manguera transparente 1"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100	GMG0508	Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
101	GMG0320	Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006	0.0%	0.0%	57.7%	0.0%
102	GMG0077	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
103	GMG0003	Voltimetro de 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
104	GMG0471	Bateria 12/125/21	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
105	GMG0052	Valvula de pedal de freno # A3454317105	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
106	GMG0194	Switch de 1 punto	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
107	GMG0179	Ruliman 6203	15.7%	0.0%	31.7%	0.0%
108	GMG1082	Cruzeta # 1807	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
109	GMG0527	Cable de bujía electrónico	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
110	GMG0262	Bnada de distribución #MD197137	0.0%	18.9%	0.0%	0.0%
111	GMG1007	Ruliman SP-LM11910-49	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
112	GMG0283	Bomba de agua # MD9720513	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
113	GMG0912	Valvula de aire para puerta	0.0%	64.8%	35.2%	0.0%
114	GMG0074	Super kit C-6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
115	GMG0907	Cilindro maestro CAT # 30300	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
116	GMG0473	Tapa pito #E7VZ-13A80SA (FORD)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
117	GMG0468	Hidrómetro de 12V #RH0-X20018	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
118	GMG0466	Ventilador de radiador #9130100200	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
119	GMG1117	Switch toggle # 55021	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
120	GMG0002	Amperimetro de 12V	0.0%	0.0%	44.0%	0.0%
121	GMG1127	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1.1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	13.9%
122	GMG0982	Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008	0.0%	0.0%	47.3%	52.7%
123	GMG0456	Bateria 12V 72Amp 13P Bosch	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
124	GMG0960	Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
125	GMG0679	Filtro de combustible # P3805	74.1%	0.0%	0.0%	0.0%
126	GMG0959	Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
127	GMG0470	Pemo de rueda para portapalets	0.0%	45.7%	0.0%	0.0%
128	GMG0979	Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
129	GMG0715	Filtro de aire # PA. 1667FN	59.4%	12.9%	0.0%	0.0%
130	GMG0927	Abrazadera de acero de 6"	0.0%	0.0%	24.2%	75.8%
131	GMG0321	Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
132	GMG0640	Luz piloto 12V # 739200	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
133	GMG0176	Ruliman de palillos para alternador	0.0%	0.0%	0.0%	87.7%
134	GMG0230	Brazo de parabnsa # E6TZ-17526-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
135	GMG1200	Cable de bujia platino y condenso # WR-3802-BR	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
136	GMG0434	Amortiguador delantero # 2113	0.0%	0.0%	43.5%	0.0%
137	GMG0755	Cilindro maestro # 29744	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
138	GMG0961	Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
139	GMG0435	Amortiguador posterior # 1094	0.0%	0.0%	43.7%	0.0%
140	GMG0231	Bomba de agua # CP-4037	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
141	GMG0498	Bujia Motorcraft # ASF42C	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
142	GMG0544	Base de motor #D8TZ-6038	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
143	GMG1093	Filtro #FF 200	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
144	GMG0778	Gasket kit # 23512675/30	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
145	GMG0770	Cilindro de rueda # 33607	0.0%	26.8%	0.0%	73.2%
146	GMG0467	Cilindro maestro # 9134630300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
147	GMG0911	Automatico de arranque Ford moderno	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
148	GMG0154	Banda #9490	0.0%	0.0%	0.0%	29.6%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
149	Relay bosch 12v 5 pata	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150	Balancín con tuerca y cono # 44129	0.0%	26.1%	0.0%	0.0%	0.0%
151	Banda #9400	0.0%	0.0%	0.0%	18.5%	81.5%
152	Filtro de aire # CA 3291SY	32.9%	0.0%	67.1%	0.0%	0.0%
153	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.1%
154	Bomba de agua # TJ-4030N	0.0%	0.0%	0.0%	63.9%	0.0%
155	Alambre de freno	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
156	Filtro de aire # CA 3291	45.1%	0.0%	54.9%	0.0%	0.0%
157	Varilla de balancín # 44129	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
158	Relay incorporado de 12V # 35-126	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
159	Manguera de radiador # 9140210	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2.1/2 pie	68.7%	0.0%	0.0%	0.0%	23.2%
161	Masa para motor de arranque ford(motorcraft)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
162	Filtro de combustible # G3596	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
163	Luz de salón # 100-3006-AZ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
164	Beacon 12V Magnético Ermax	0.0%	0.0%	0.0%	38.0%	0.0%
165	Luz de Salon # 40116	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
166	Trompo de caeite # S-334	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
167	Tubo de llanta 11L 15-16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
168	Filtro de combustible # P3804	62.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
169	Perno 20 x 80mm	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
170	Relay motorcraft #F6DZ-10304-AA	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
171	Bincha # E9UZ-9B307-8	63.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
172	Tapa de automatico	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%
173	Filtro de aire # CA148	36.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
174	Retenedor # 471766-50163	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
175	Bomba de agua # CP-4033	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
176	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 3 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
177	Bocin # 551 ST	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.4%
178	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612500	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
179	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612600	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
180	Placa de diodo de ford	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
181	Manguera hidraulica ext presion 1.1/4 x 2.3/4	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
182	Elevador balancín # MD151382	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
183	Pista de ruliman #41-15245	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
184	Filtro de aire # PA 2369	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
185	Filtro de aire # CA 1034	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
186	GMG0328	Filtro de aceite # PH3593A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
187	GMG0602	Balancín 44125	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
188	GMG0165	Platino CS-758	0.0%	0.0%	80.5%	0.0%
189	GMG0985	Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 1 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
190	GMG0622	Filtro Interior para sistema de Gas	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
191	GMG0628	Filtro de combustible # FF 5021, P3595	0.0%	24.6%	0.0%	0.0%
192	GMG0964	Polea de Ciguenal # E3TZ-6312-E	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
193	GMG0302	Perno 5/16 x 1 hilo grueso	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
194	GMG0061	Tuerca de rueda 1/2	7.9%	0.0%	0.0%	92.1%
195	GMG0326	Boya de tanque de gasolina #D707-9275-B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
196	GMG0910	Ruliman # 25580/25520	0.0%	24.5%	75.5%	0.0%
197	GMG0417	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
198	GMG0295	Perno cromado de 3/8 x 2.1/2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
199	GMG0023	Banda #9400	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200	GMG0033	Cable de Batería #2	25.0%	0.0%	0.0%	30.3%
201	GMG0004	Carbón de Montacarga	93.0%	0.0%	0.0%	0.0%
202	GMG0021	Bujía BSF-44C	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
203	GMG0751	Manguera hidráulica # 100R2 1/2 x 32 pie	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
204	GMG0431	Ruliman #6305 RS	0.0%	43.3%	51.4%	0.0%
205	GMG0452	Cable de acelerador # ETZ-9A758D	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
206	GMG0641	Base de motor #E9TZ-6038-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
207	GMG0465	Silvin # 6054	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
208	GMG0421	Ruliman M12649/10	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
209	GMG0973	Voltmetro de 24V # Avox-20008	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
210	GMG0645	Kit carburador # CT-1194	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
211	GMG0754	Batería 12/52/11 Bosch	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
212	GMG0410	Filtro de combustible Champ #FC 110	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
213	GMG1006	Filtro de aceite # PF 132	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
214	GMG0257	Bomba de gasolina # 41252	0.0%	0.0%	58.1%	0.0%
215	GMG0546	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
216	GMG0728	Foco de halógeno F4TZ-13N021-B	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
217	GMG0611	Manguera hidráulica 100R 2,1/2 x 18,1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
218	GMG0178	Governor de compresor # 275491X	0.0%	0.0%	58.0%	0.0%
219	GMG0155	Manometro de temperatura #12361159(ACDELCO)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
220	GMG0753	Retenedor # 23782 CR	22.2%	0.0%	0.0%	50.2%
221	GMG0242	Tapa cubo aro # 20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
222	GMG0022	Tapa de gasolina # JS-825	0.0%	0.0%	74.8%	17.1%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
223	GMG0486 Cadena , tacómetro # 6478558	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
224	GMG0561 Toma de agua # M04290	0.0%	0.0%	58.7%	0.0%	0.0%
225	GMG0767 Cilindro de rueda # WC-17509	0.0%	42.1%	0.0%	57.9%	0.0%
226	GMG0171 Beacon Magnético 12V Ermax	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
227	GMG0903 Ruliman # 32007	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
228	GMG0463 Banda # 5VC-750	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
229	GMG0455 Silicon azul (PERMATEX 6.B)	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%
230	GMG0576 Filtro de combustible # P3594, F235	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
231	GMG0254 Seguro de capot	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%
232	GMG0953 Cruzeta # 1012	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
233	GMG0183 Switch de cambio de luces	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
234	GMG0272 Kit de cilindro maestro # F71602	0.0%	0.0%	0.0%	34.2%	41.6%
235	GMG0625 Cono de rulimán # 13685	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
236	GMG1109 Manguera hidráulica 100R2 3/8 x 3.1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
237	GMG1285 Manguera hidráulica 100R 2.3/4 x 34.1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
238	GMG0956 Cinta de volante # 184	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
239	GMG0366 Relay de alternador # VR-428(ECHLIN)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
240	GMG1126 Abrazadera de Acero 1 1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
241	GMG1136 Trompo stop # SL S62	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
242	GMG0962 manguera Hidraulica 100R2-3/8x6, 15 mtrs	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
243	GMG0620 Filtro de aceite # PH 2876 Champ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
244	GMG0291 Manguera hidráulica # 100R5 8 x 5 pie	0.0%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
245	GMG1074 Manguera Hidraulica 100R5 12 x 6.1/2 Pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
246	GMG1048 Filtro PH-29 aceite Champ	0.0%	0.0%	0.0%	43.9%	0.0%
247	GMG0012 Bujia Motorcraft # ASF32C	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
248	GMG0210 Filtro de combustible Baldwin #BF-790	0.0%	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%
249	GMG0629 Filtro de aceite #PH3690, LFP-947	0.0%	0.0%	69.2%	0.0%	0.0%
250	GMG0948 Kit reparacion/motor arranque # 79-1116	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
251	GMG0088 Carbón Wai # 68-8313	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
252	GMG0439 Soket guia ford	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
253	GMG0940 Placa de diodo Grande # DR5080	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
254	GMG0096 Perno 5/16 x 1 h.f	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
255	GMG0683 Bolt, wheel # 9124310800	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
256	GMG0164 Placa de diodo de chevrolet	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
257	GMG0596 Carbón de arranque 24V # R134H	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
258	GMG0988 Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 14.1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
259	GMG0110 Perno 5/16 x 1.1/2 hilo fino	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
260	GMG0149	Perno de rueda	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
261	GMG0902	Ruliman # 32005	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
262	GMG0432	Coronilla de Ford #E69Z-10336B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
263	GMG0949	Valvula de seguridad # 205105	0.0%	0.0%	49.3%	50.7%	0.0%
264	GMG0497	Cilindro maestro # 11856	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
265	GMG1133	Filtro de combustible Luber Finer # LFF-3806	47.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
266	GMG1219	Bateria 12/42/9	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
267	GMG0380	Retenedor # 45x 65 x 10	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
268	GMG1273	Silvin rectangular 12V #4651	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
269	GMG0917	Filtro de combustible # C11864Z	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
270	GMG0705	Filtro de aceite # LF 3349, PH3976	0.0%	0.0%	0.0%	70.4%	0.0%
271	GMG0479	Resorte para freno de carretas	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
272	GMG0720	Abrazadera plástica de 38 cm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	63.3%
273	GMG0986	Perno 7/8 x 7 H.F	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
274	GMG0373	Amortiguador #8943128140J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
275	GMG0247	Valvulas de admision # MD070691J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
276	GMG0068	Flasher de dos patas 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
277	GMG0352	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 9 pies	0.0%	0.0%	59.1%	0.0%	0.0%
278	GMG0495	Varilla de balancin # 215-4088	0.0%	61.2%	0.0%	0.0%	0.0%
279	GMG0058	Filtro de aire # PA 1777	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
280	GMG0419	Soporte de direccion # 8943880330J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
281	GMG0099	Kit carburador # 15507	0.0%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%
282	GMG0159	Perno 5/8 x 2 1/2 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
283	GMG0457	Kit de cilindro maestro # 22480	0.0%	0.0%	0.0%	85.6%	0.0%
284	GMG0037	Coronilla de alternador de Ford	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
285	GMG0060	Empaque múltiple	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
286	GMG0954	Soporte de Cardan # PBS-7	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
287	GMG0682	Empaque de cabezote 6 cilindros # 6673	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.1%
288	GMG0916	Perno de rueda para trepel	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
289	GMG0896	Cerebro Chevrolet # D 2639	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
290	GMG1012	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 4 1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
291	GMG1026	Retenedor 63 x 73 x 8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
292	GMG0168	Relay incorporado chevrolet 24 voltios	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
293	GMG1147	Foco de 1 punto 24V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
294	GMG0056	Filtro de gasolina GF-160	0.0%	21.8%	40.5%	0.0%	0.0%
295	GMG0532	Tubo 1000 x 20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
296	GMG0209	Terminales de bateria bomes	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
297	GMG0448	Tuerca # D5VZ-4255-1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
298	GMG0152	Guía de Ford GC-026 Modema	0.0%	0.0%	42.8%	0.0%
299	GMG0243	Rines STD # MD195850J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300	GMG1152	Trompo de stop # SLS-74	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
301	GMG0020	Banda #9690	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
302	GMG0248	Caucho templador # HB-1245	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
303	GMG0109	Perno 5/16 x 1. 1/2 hilo grueso	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
304	GMG1070	Ruliman #6206ZZ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
305	GMG0881	Seal # 8921209/30	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
306	GMG0433	Manquera hidráulica # 100R1 3/4 x 7 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
307	GMG0437	Masa de alterador ford #FD-72	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
308	GMG0459	Manguera de dirección Hidráulica # 8944737383A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
309	GMG1001	Cruzeta # 1004	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
310	GMG0322	Automático 24V, Auxiliar	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
311	GMG0450	Manguera hidráulica 100R2 1" x 10 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
312	GMG0462	Kit de cilindro maestro # 9134610310	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
313	GMG1197	Manometro 0-300 PSI	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
314	GMG0899	Faro halógeno # JF 506 CL	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
315	GMG0548	Abrepuerta Interior Ford 350	91.8%	0.0%	0.0%	0.0%
316	GMG0031	Condens DC-13A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
317	GMG0485	Bomba de agua # CP-4020	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
318	GMG0587	Cable de freno de mano # 9154602300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
319	GMG0717	Kit reparación cilindro/freno # 9125511120	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
320	GMG0983	Rascador 2.1/2 x 3 x 1/4	0.0%	0.0%	19.1%	80.9%
321	GMG0700	Pin king # 9144320600	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
322	GMG0212	Tapa de radiador de 7LB	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
323	GMG0246	Bancada 0.25 # MD195909J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
324	GMG0952	Kit cilindro maestro 1.1/4 # 700	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
325	GMG0261	Retenedor de ciguena #MD150161J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
326	GMG0458	Masa de alterador chevrolet W-4659	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
327	GMG0970	Rodillo de reversa C-6	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
328	GMG0624	Pista de ruliman # 13621	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
329	GMG0897	Luz piloto de tablero	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
330	GMG0039	Tapa de distribuidor #FA1365B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
331	GMG0652	Cono de rulimán # 14136A NTN	0.0%	0.0%	28.3%	0.0%
332	GMG0568	Carbón de arranque # FA 108 24V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
333	GMG0300	Portacarbon FMC L54	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
334	GMG0192 Silvin 6014	0.0%	0.0%	0.0%	64.8%	0.0%
335	GMG0391 Suple de bujia	35.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
336	GMG0621 Manguera hidráulica # 100R2 6 x 12 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
337	GMG0324 Filtro de aire para arrancador	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
338	GMG0968 Pinon de arranque Ford # 76-2811	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
339	GMG0890 Switch toggle 2 tiempos	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
340	GMG1095 Remache 3/16 x 1	0.0%	42.0%	0.0%	0.0%	0.0%
341	GMG0578 Perno de 1/2 x 6 h.f	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
342	GMG1030 Perno acero 14 x 50mm	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
343	GMG0592 Silicon rojo (PERMATEX 6.B)	0.0%	0.0%	61.1%	0.0%	0.0%
344	GMG0049 Foco de 2 p 12V Pata desigual	0.0%	0.0%	61.0%	0.0%	0.0%
345	GMG1278 Soket para relay 5 patas	0.0%	0.0%	0.0%	46.3%	0.0%
346	GMG0643 Reservorio/direccion hidraulica#E5DZ-3A697-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
347	GMG0024 Banda #9590	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
348	GMG0310 Cilindro maestro # 11584	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
349	GMG0491 Coronilla de alternador Chev # IA-4130	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350	GMG0059 Filtro depurador # CA3300, AF584	39.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
351	GMG0977 Tapa de radiador de 13 Libras	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
352	GMG0395 Manguera hidráulica # EOTZ-3A719A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.0%
353	GMG0335 Perno de acero 1/2 x 1.1/2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
354	GMG1284 Banda #9470	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
355	GMG0545 Porta amperimetro	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
356	GMG1181 Empaque tapa válvula #CV-1014	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
357	GMG0906 Filtro para remolcador T-50	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
358	GMG0203 Terminal de ojo 3/16"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
359	GMG0408 Valvula para tapa aceite # EV49-B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
360	GMG0710 Purga de freno 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
361	GMG0224 Silvin de 24V 55W #4RSB-1-24(KOITO)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
362	GMG0558 Bocín # 4495 X	0.0%	0.0%	0.0%	83.9%	0.0%
363	GMG0560 Bocín # 551 X	0.0%	0.0%	0.0%	83.9%	0.0%
364	GMG1027 Rascador 2 3/4 x 1/8 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
365	GMG0687 Disyuntor de 10 amp # IZ0183	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
366	GMG0113 Perno 5/16 x 3 hilo fino	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
367	GMG0369 Filtro de combustible # CD1012	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
368	GMG0069 Flasher de tres patas 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
369	GMG0172 Pamilla para beacon carrier bar	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
370	GMG0415 Fusible clavija de 7,5 amp	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
371	GMG0901	Ruliman de paillo # NCS1012	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
372	GMG0219	Zapatilla de 1"	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%
373	GMG0941	Ruliman de paillo/alternador Botar	0.0%	0.0%	43.7%	0.0%
374	GMG0516	Coronilla de alternador Chevrolet	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
375	GMG0103	Cruzeta precisión # 1078(331)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
376	GMG0975	Bomba principal de caja C-6 0 Stator	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
377	GMG0157	Perno 9/16 x 2 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
378	GMG0762	Brida # SHL099/100	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
379	GMG0214	Servo pision C-6	0.0%	0.0%	72.8%	0.0%
380	GMG0507	Goma de Indio	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
381	GMG1100	Filtro de aire para el Trepel	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
382	GMG0616	Guia posterior Ford # GC-019A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
383	GMG0935	Bocin # 551-1X	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
384	GMG0244	Biela 0,25 #MD195939J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
385	GMG1009	Kit de direccion Hidraulica # 15084	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
386	GMG0057	Filtro de gasolina G-12	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
387	GMG0205	Bomba de aceite C-6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
388	GMG0965	Manguera Hidraulica 100R5 6 X 2. 1/4 Pie	0.0%	0.0%	73.8%	26.2%
389	GMG0563	Bocin # 4481 X	0.0%	0.0%	81.3%	0.0%
390	GMG0656	Perno 5/16 x 3 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
391	GMG0650	Foco de tablero de 14V	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
392	GMG0598	Perno milimetrico 10 x 50mm	76.3%	0.0%	0.0%	0.0%
393	GMG0665	Manguera hidráulica # 100 1/2 x 1,5 m	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
394	GMG0490	Espejo retrovisor p/bus Botar	0.0%	0.0%	0.0%	68.6%
395	GMG0076	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 6. 1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
396	GMG0942	Bocin # 551-2X	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
397	GMG0900	Empaque de cabezote # 8941462441J	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
398	GMG0062	Filtro de aceite PH-20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
399	GMG0500	Filtro de aceite # PH3519 Fram	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400	GMG0200	Terminales de enchufe	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
401	GMG0676	Filtro Hidráulico # P1653A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
402	GMG0237	Cadena de 5/8" ASA50	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
403	GMG0525	Balancin con Seguro # R-854	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
404	GMG0564	Disco de contacto para generador	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
405	GMG0573	Banda #7400	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
406	GMG0752	Relay de 12v de 5 patas #IT	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
407	GMG0882	Inj tube # 8925981/30	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
408	GMG0987	Manguera Hidraulica # 100R5 12 x 4.1/4	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
409	GMG0708	Bearing King #9144305600	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
410	GMG0764	Manguera de radiador Gates # 21511	0.0%	37.9%	62.1%	0.0%
411	GMG0642	Retenedor #1-10003	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
412	GMG0053	Manguera hidraulica # 1/2 x 2, 1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
413	GMG0547	Perno 7/16 x 2 1/2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
414	GMG1075	Codo hidraulico 12M5-12MP	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
415	GMG0418	Manguera hidraulica 100R5 3/16 x 1.3/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
416	GMG0407	Caucho P/tapa aceite # E7AZ-6A892-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
417	GMG0314	Anillo plano de 1, 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
418	GMG0854	SopORTE de cardan # PBS-7	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
419	GMG0696	Bearing need #6434350400	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420	GMG0044	Guía posterior	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
421	GMG0081	Caucho de válvula	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
422	GMG0608	Vicel universal redondo # 6014	0.0%	0.0%	71.3%	0.0%
423	GMG0779	Juego de reparación para bomba principal	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
424	GMG0888	Guía de stop # 50-4040-3-HDP	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
425	GMG0603	Llanta reencauchada 7.5 x 10	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
426	GMG0227	Kit de cilindro maestro # 22145	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
427	GMG0632	Retenedor # 13552	0.0%	0.0%	67.9%	0.0%
428	GMG0777	Filtro de combustible # FF 106	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
429	GMG0362	Tapa de radiador de 9LB	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
430	GMG1237	Banda #9350	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
431	GMG0590	Bocín Grande Catt	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
432	GMG0055	Manguera hidraulica 100R2 16 x 1.3/4 pie	0.0%	0.0%	62.3%	0.0%
433	GMG0269	Triodo de alternador de 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
434	GMG0529	Tube 700-750 x 16	71.6%	0.0%	0.0%	0.0%
435	GMG0409	Camisa, Inyector # 5149724	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
436	GMG0475	Foco de tablero de 24V # 53 Alemán	0.0%	78.3%	0.0%	0.0%
437	GMG0443	Retenedor # 98645	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
438	GMG1011	Empaque tapa valvula # 5147506/30	0.0%	0.0%	0.0%	50.9%
439	GMG0604	Ruliman #6205-LWC3 NTN	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
440	GMG0029	Carbones de alternador	0.0%	0.0%	56.5%	0.0%
441	GMG0075	Manguera hidraulica 100R2 1 x 5, 1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
442	GMG0697	Bearing need #9144305600	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
443	GMG0265	Relay incorporado de alternador 12v	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
444	GMG0925	Retenedor 25x37x7 JCK	0.0%	0.0%	7.8%	81.9%

	CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
445	GMG0496	Banda #7380	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
446	GMG1142	Soket metalico foco 2P.	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
447	GMG0233	Perno de rueda 1/2 x 1.1/2	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%
448	GMG0363	Diafragma # T-30	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
449	GMG0963	Caneria de acero de 1/4x6 pie	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
450	GMG0992	Tuerca 20mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
451	GMG1042	Retenedor # 1-10021-228010	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
452	GMG0188	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 9 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
453	GMG0445	Porta fusible	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
454	GMG0308	Retenedor # 471526 NATIONAL	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
455	GMG0664	Perno avellanado 5/16 x 1.1/2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
456	GMG0937	Bocin # 083777041	0.0%	0.0%	14.3%	85.7%	0.0%
457	GMG1020	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 2.1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
458	GMG1131	Filtro de aire # FA-1046	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
459	GMG0701	Filtro de aceite # PH2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
460	GMG0991	Kit de bomba hidraulica # E1AZ-38584-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
461	GMG0552	Abrazadera de presión de 4,1/2"	0.0%	78.0%	0.0%	0.0%	0.0%
462	GMG0080	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 5 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
463	GMG0086	Filtro de aie # CA352, CA426	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
464	GMG0695	Trompo de stop # SL-134	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
465	GMG1014	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 1.3/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
466	GMG0748	Retenedor # 17746 CR	38.2%	61.8%	0.0%	0.0%	0.0%
467	GMG0386	Pluma de ford de18" (ROBERK)	19.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
468	GMG0079	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 7,3/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
469	GMG0144	Perno de 5/16 x 2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
470	GMG0430	Remache 3/16 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
471	GMG0569	Manguera de caucho de 1/4"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
472	GMG0264	Manguera para aceite #H100 1/2	0.0%	79.4%	0.0%	0.0%	0.0%
473	GMG0765	Retenedor # 415988 NATIONAL	0.0%	43.9%	56.1%	0.0%	0.0%
474	GMG0249	Adaptador, filtro # 5148171	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
475	GMG0258	Bayoneta de Aceite para Motor	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
476	GMG0880	Svc kit # 5229649/30	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
477	GMG0425	Perno 7/16 x 4 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
478	GMG0124	Perno 7/16 x 1 h.f	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
479	GMG0909	Carbon de Arranque Ford # 58	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
480	GMG0719	Retenedor delantero #23514608	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
481	GMG0115	Perno 5/16 x 4 hilo grueso	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
482	Guía de Ford # GC-026 antigua	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
483	Perno 3/8 x 3/4 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%
484	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 1.1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
485	Anillo de centrador	0.0%	0.0%	0.0%	89.1%	0.0%
486	Foco de tableros de 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
487	Terminal de ojo de 3/8	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
488	Soket 8 patas hembra	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
489	Perno de 3/8 x 2 1/2 hilo grueso	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
490	Perno/acer 1/2 x 3 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
491	Regleta para cable	0.0%	0.0%	0.0%	79.6%	0.0%
492	Guía redonda reflectiva roja	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
493	Triodo de 24voltios	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
494	Retenedor 20 x30 x 7	0.0%	0.0%	28.0%	0.0%	0.0%
495	Tapa grasa para carreta prta equipaje	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
496	Anillo de presión de 1"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
497	Manometro de Aire # 0-300 PSI	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
498	Poly pack 1.1/2 x 1.7/8 x 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
499	Switch de luces con resistencia	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500	Manguera de caucho y lona 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
501	Trompo de temperatura # TSU-28	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
502	Retenedor 50519	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
503	Caneria de acero de 22mm x 0.7cm	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
504	Perno 3/8 x 1 h.f	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
505	Codo hidraulico 16MB - 16MJ	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
506	Filamento de 110V. 500W	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
507	Luz de placa # V-I-C	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
508	Terminales de ojo 1/4	0.0%	0.0%	57.8%	0.0%	0.0%
509	Tapa distribuidor DMC-25	0.0%	0.0%	0.0%	62.9%	37.1%
510	Ruliman #LM 48548/10	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
511	Kit de carburador # CT-1199	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
512	Manguera hidraulica 6 x 3/4 pie con caneria	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
513	Manguera de caucho y lona de 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
514	Manguera de caucho de combustible 5/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
515	Banda #9720	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
516	Vincha # r-20	0.0%	0.0%	89.8%	0.0%	0.0%
517	Foco de Cucuya de 1P 12V pata desigual	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
518	Remache pop 1/8 x 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
519	Relenedor # 2377 (NATIONAL)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
520	Faro #515 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
521	Tomillo 5 x 30mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
522	Ruliman # M 12649/10	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
523	Retenedor # 01659-BA	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
524	Remache 3/16 x 1 1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
525	Foco tubulares de 24V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
526	Banda #7350	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
527	Bocin # 4481 ST	0.0%	0.0%	0.0%	61.5%	0.0%
528	Tubo 600 x 14	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
529	Manguera de caucho y Iona 3/8 x 4 m largo	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
530	Neplo de 1" #16MB16MJ45	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
531	Tapa de radiador # ERC-8381	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
532	Perno 7/16 x 3 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
533	Valvula de escape # MD070694J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
534	Juego de cable para bujia # 8944333640J	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
535	Soket 6 patas hembra	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
536	Soket 6 patas macho	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
537	Carbones para alternador RX103	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
538	Manguera de Nylon de 1/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
539	Contacto de automático Pequeno	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
540	Codo hidraulico 12 MB - 12	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
541	Juego de Pinon de bomba C-6	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
542	Pemo milimétrico 8 x 20mm	83.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
543	Manguera de radiador de Chev Luv # 2300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
544	Tomillo avellanodo 1/4 x 1	0.0%	0.0%	0.0%	81.4%	0.0%
545	Retenedor # 16719	37.3%	0.0%	62.7%	0.0%	0.0%
546	Union de cadena # 40/2	0.0%	0.0%	16.1%	83.9%	0.0%
547	Banda # T-122	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
548	Switch de 1 punto paponos	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
549	Foco Bayoneta 6V	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
550	Bocin # 62-83404	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
551	Bocin # 62-83300	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
552	Pemo aislante alternador chev#SC-124	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
553	Cable ahogador # 890-017	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
554	Filtro de aire # CA 1600	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
555	Tomillo t/pato 1/4 x 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
556	GMG0370	O ring cuadrado de 2.1/2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
557	GMG1160	Filtro de aceite # LF 525	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
558	GMG1010	Abrazadera de Acero 4"	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
559	GMG0626	Soket metalico foco 1P.	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
560	GMG1139	Filtro de aire # FA-1603	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
561	GMG1124	Filtro de combustible # 2010	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
562	GMG0933	O-Ring 228	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
563	GMG0474	Manguera hidráulica # 100R1 3/4 x 4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
564	GMG0614	Soket para relay de ford	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
565	GMG0273	Soket para alternador delco remy	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
566	GMG0138	Perno 3/8 x 1 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
567	GMG1122	Filtro de aceite # LF 3342	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
568	GMG0263	Sello de motor 1.5/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
569	GMG0107	Ruliman # 608Z	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
570	GMG1076	Bushing de acero de 1 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
571	GMG1037	Soket para silvin	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
572	GMG0177	Retenedor de direccion 11055	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
573	GMG0403	Perno 1/4 x 1 h.g	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
574	GMG0627	Soket 8 patas macho	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%
575	GMG1073	Manguera Hidraulica 100R5 4 x 1 Pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
576	GMG0930	Retenedor # 27 x 43 x 9	0.0%	0.0%	23.7%	0.0%
577	GMG0886	Soket 2 patas hembra	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
578	GMG0887	Soket 2 patas macho	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
579	GMG0512	Perno cromado 3/16 x 1 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
580	GMG0776	Filtro de combustible # 261F	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
581	GMG0591	Kit carurador # 15447B	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
582	GMG1272	Banda #7470	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
583	GMG0014	Banda #7440	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
584	GMG0146	Perno 8 x 25mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
585	GMG0050	Guía posterior roja	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
586	GMG0502	Perno cabeza redonda 1/4 x 3 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
587	GMG0141	Resorte de 2" x 1/2"	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%
588	GMG0235	Perno de 1/4 x 3 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
589	GMG0367	Remache 3/16 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
590	GMG0387	Manometro para aire 0-160 PSI	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
591	GMG0309	Banda # 9412	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
592	GMG1271	Perno aislante/corriente	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
593	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2,1/2 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
594	Ruliman #6303	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
595	Manguera de radiador # 26416	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
596	Filtro combustible #P 4102	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
597	Perno 1/4 x 1 h.f	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
598	Juego de tuerca # 1,5	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
599	Perno milimetrico 12 x 90mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
600	Perno milimetrico 6x 25mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
601	Banda # A-68	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
602	Vincha VR-25	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
603	Oil ring 1/8 x 1	0.0%	0.0%	92.9%	0.0%	0.0%
604	Banda #7420	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
605	Ruliman #6204-2Z	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
606	Prisionero de 7/16 x 2. 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
607	Zapatilla de 1. 1/16"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
608	O-ring 2-228	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
609	Tomillo 3/16 x 1. 1/2 con tuerca	50.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
610	Carbones FX-30	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
611	Zapatilla de 2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
612	Espejo Retrovisor Chev 2300	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
613	Carbones de alternador 12V Chevrolet	0.0%	0.0%	71.6%	0.0%	0.0%
614	Guia Esquinera Delantera Chev Luv	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
615	Rache de caja automatica	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
616	Mica stop ford	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
617	Manguera hidráulica # 100R3 3/16 x 1,1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
618	Tapa de bomba hidráulica # D8AZ-3A006A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
619	Retenedor Pequeno/airranque Botar	0.0%	0.0%	47.1%	52.9%	0.0%
620	Perno milimetrico 12 x 25mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
621	Guia válvula admisión #MD020551J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
622	Guia válvula escape # MD020561J	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
623	Tomillo 3/16 x 1 con tuerca	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
624	Perno cromado 1/4 x 1 h.g cabeza redonda	0.0%	67.6%	0.0%	0.0%	0.0%
625	Super kit fmx	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
626	Tomillo 6 x 30mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
627	Zapatilla de 1. 1/2"	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
628	Terminal hembra 1/8 #975002	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
629	Manguera de radiador # 1201	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
630	GMG1225	Filtro de aire # CA 410	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
631	GMG1190	Oil ring 3/32 x 7/16	0.0%	68.5%	0.0%	0.0%
632	GMG0364	O-ring #4329	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
633	GMG0667	Mica delantera blanca I-016-B	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
634	GMG0083	Perno 6 x 40mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
635	GMG0760	Ruliman # 6007-2AL	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
636	GMG0117	Perno 5/16 x 5 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
637	GMG1265	Terminales de ojo 5/16"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
638	GMG0619	Zapatilla de anillo # N.R160H	0.0%	20.5%	0.0%	27.4%
639	GMG297	perno milimetrico 10 x 90mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
640	GMG0582	Tapon hembra 6-6 hidraulico	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
641	GMG0609	Cerco de silvin # 6014	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
642	GMG0198	Terminales de union	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
643	GMG0550	Mica para baranda de escalera	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
644	GMG0634	Manguera hidráulica 100R1 1/4 x 1 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
645	GMG0600	Perno cromado 1/4 x 1 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
646	GMG296	Perno milimetrico 10 x 25mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
647	GMG0644	Manguera hidraulica 100R2 2.1/4 x 1 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
648	GMG0160	Perno de alternador	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
649	GMG0729	Union de bronce de 3/8	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
650	GMG264	Manguera de aire	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
651	GMG0617	Manguera de radiador # 26434	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
652	GMG301	Tirraja 6x1,0mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
653	GMG0082	Perno 6 x 25mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
654	GMG0449	Seguro de tuerca # E4VZ-4A406-A	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
655	GMG0169	Guia lámpara GC-003	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
656	GMG0046	Manguera de radiador # 21065	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
657	GMG0424	Ruliman de patillo grande/alternador	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
658	GMG0556	Bocín # 4495	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
659	GMG0583	Tapon macho 6-6 hidraulico	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
660	GMG1032	Bocin # 594 1/2X	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
661	GMG0372	Resorte de acelerador	81.4%	0.0%	0.0%	100.0%
662	GMG0240	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 1,3/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
663	GMG0932	O-Ring 225	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
664	GMG0206	Pluma de ford de 20" (ROBERK)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
665	GMG0482	Retenedor # 2942 (NATIONAL)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
666	GMG0601	Resorte porta carbon	0.0%	0.0%	0.0%	38.5%

CODIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
667	GMG0915	Perno Prisionero 12 x 70mm	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
668	GMG0920	Oil Ring # 227	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
669	GMG0714	Remache 1/8 x 1/2	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
670	GMG0989	Perno exagonal de 1/2 x 2 H.G.	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
671	GMG1018	Banda Pix # A-26	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
672	GMG0383	Retenedor/bomba direc hidraulica tug	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
673	GMG0509	Perno 1/4 x 1 1/2 h.g	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
674	GMG295	Perno milimetrico 8 x90mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
675	GMG0575	Guia lateral guardafango	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
676	GMG0639	Resorte de retenedor	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
677	GMG0661	Abrazadera de presión de 6" # T-522	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
678	GMG0974	Cono para perno de rueda de 1/2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
679	GMG0984	Zapatilla 1 3/16	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
680	GMG1015	Foco grande de bayoneta 12V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
681	GMG0102	Platino tv-84	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
682	GMG0758	Pasador 1/8 x 2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
683	GMG0304	Retenedor # CR 90-19763	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
684	GMG0338	Manguera # 20432	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
685	GMG0936	Bocin # 4347 XX	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
686	GMG0311	Guia redonda delantera	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
687	GMG0464	Tuerca de cobre # B-41 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
688	GMG0666	Manguera hidráulica # 115 1/4 x 30 cm	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
689	GMG0955	Perno 6 x 50 para L-55	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
690	GMG0919	Oil Ring # 127	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
691	GMG1198	Oil ring 1/8 x 13/16	0.0%	84.6%	0.0%	0.0%
692	GMG1199	Oil ring 1/8 x 7/8	0.0%	84.6%	0.0%	0.0%
693	GMG1202	Oil ring 1/8 x 15/16	0.0%	84.6%	0.0%	0.0%
694	GMG291	Perno milimetrico 8 x 15mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
695	GMG0097	Pasador de 1/4 x 2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
696	GMG0756	Resorte de 5/16 x 2"	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
697	GMG0922	Fibra de alternador # GA2-218	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
698	GMG0929	Kit para pulmon (oil Ring)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
699	GMG1266	Latilla para motor de arranque	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
700	GMG0093	Poly pack 1 1/8 x 1 1/2 x 5/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
701	GMG0440	Porta carbon chevrolet	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
702	GMG0649	Retenedor # 17 x 30 x 7	0.0%	64.9%	0.0%	0.0%
703	GMG0225	Tapa aceite # EC-682	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
704	GMG1028	Vincha # 1-22	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
705	GMG0051	Guia de ruta amarilla	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
706	GMG1182	Foco para Beacon 24V	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
707	GMG0084	Pisionero 3/8 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
708	GMG0222	Resorte tipo C-6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
709	GMG0285	Oil ring 5.7 x 47	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
710	GMG0534	Terminal macho 1/8 #975003	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
711	GMG0735	Foco Ford 6M Moderno 1P # RFO-3157-R	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
712	GMG0914	Tuerca 12 mm	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
713	GMG0035	Diodo de 3 amp	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
714	GMG0889	Caucho de Pedal	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
715	GMG1072	Guia Universal rojo	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
716	GMG0733	Chaveta de Ford	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
717	GMG0926	Retenedor 01666-BR SABO	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
718	GMG0737	Perno exagonal 6 x 35mm	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
719	GMG0094	Raspador 1 1/8 x 1 1/8 x 3/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
720	GMG0241	Anillo plano de cobre de 32mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
721	GMG0436	Grasero recto 6mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
722	GMG285	Perno milimetrico 6 x 90mm	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
723	GMG1031	Oil Ring # 233	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
724	GMG0945	Oil Ring 2 x 22	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
725	GMG0946	Oil Ring 2 x 24	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
726	GMG0221	Manguera de aire de 1/4 x 1 1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
727	GMG0353	Manguera para aceite #H100 1/4 x 1.1/4 pie	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
728	GMG0153	Perilla/switch limpiavidrios	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
729	GMG0239	Resorte de 1/2 x 1"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
730	GMG0736	Perno exagonal 6x25mm	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
731	GMG0763	Tomillo 5/16x3/4 avellanado	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
732	GMG0923	Oil Ring # 049	0.0%	83.3%	0.0%	16.7%
733	GMG1033	Guardapolvero de cilindro de freno/Albret	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
734	GMG1034	Anillo Plano de 22mm	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
735	GMG0520	Tomillo t/pato 3/16 x 1.1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
736	GMG1262	Fibra para masa de motor arranque	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
737	GMG0698	Pin spring # F285008050	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
738	GMG0140	Abrazadera en U de 2"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
739	GMG0442	Resorte de freno 7 x1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
740	GMG0913	Caucho # 60 Para cilindro neumatico	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
741	Retenedor/Arranque/Remolcador	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
742	Mica L-016 blanca	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
743	Vincha E-9	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
744	Oil Ring # 016	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
745	O ring #4215	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
746	O ring #040	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
747	O ring #4218	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
748	O ring #020	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
749	O ring #018	28.6%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%
750	Oil ring 4x 42	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
751	Abrazadera de Acero 3/8"	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
752	Oil ring 1/16 x 1/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
753	Oil ring 1/16 x 5/32	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
754	Oil ring 1/16 x 3/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
755	Oil ring 1/16 x 7/32	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
756	Oil ring 1/16 x 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
757	Oil ring 1/16 x 5/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
758	Cable de embarque	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
759	Cable de acelerador	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
760	O ring #222	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
761	Oil Ring # 021	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
762	O-ring #329	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
763	Oil ring 1/16 x 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
764	Oil ring 3/32 x 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
765	Oil ring 3/32 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
766	Oil ring 3/32 x 9/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
767	Oil ring 3/32 x 5/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
768	Oil ring 3/32 x 11/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
769	Oil ring 3/32 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
770	O ring #3,5 x28	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
771	Guía de bronce de 3/8	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
772	Pasador 6 x 50	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
773	Oil ring 1/8 x 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
774	Oil ring 1/8 x 1 1/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
775	Oil ring 1/8 x 3/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
776	Oil ring 1/8 x 1 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
777	Oil ring 1/8 x 5/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	CÓDIGO	ARTICULO	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
778	GMG1210	Oil ring 1/8 x 1 3/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
779	GMG1212	Oil ring 1/8 x 1 7/16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
780	GMG1213	Oil ring 1/8 x 1 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
781	GMG0734	Tuerca 5/16 caero inoxidable	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
782	GMG0747	Prisionero p/cable embrague/acelerador	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
783	GMG0957	Vincha # 1-20	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
784	GMG0694	Seguro # 13G para bomba/direccion	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
785	GMG0895	O ring #224	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
786	GMG0934	Pemo de contacto # L-1139	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
787	GMG0766	Oil ring #325	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
788	GMG1214	Oil ring 3/16 x 1 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
789	GMG1215	Oil ring 3/16 x 1 5/8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
790	GMG0095	Oil ring 1/8 x2 1/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
791	GMG0536	O ring #320	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
792	GMG0280	Oil ring de 3/4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
793	GMG0537	O ring #119	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
794	GMG0990	Pasador de 1/16 x 1/2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
795	GMG0681	O ring #212	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
796	GMG0531	Defensa 20R 1000 x 20	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

TOTAL

ANEXO 2

ARTÍCULOS POR CATEGORÍA

CATEGORÍA A

	CÓDIGO	ARTICULO
1	GMG-01-L73-12	Trane Compressor
2	GMG0503	Bateria Industrial Exide 48V 550 A-H
3	GMG0921	Llanta # 3 - 15- 8
4	GMG1038	Parabrisa para bus Sol
5	GMG-01-0003	Plastic Floor Grey
6	GMG0223	Bomba de gasolina # E2059M
7	GMG0397	Llanta 600 x 9
8	GMG0298	Llanta 8,75 x 16,5 Hankook
9	GMG0017	Bujía Motorcraft BSF82C
10	GMG0759	Llanta 6,5 x 10
11	GMG0342	Bateria Bosch 12/195/33
12	GMG-01-57AB875	Caliper Bake, Transmission
13	GMG0336	Llanta 215 x 75R 14 General
14	GMG0648	Masa de motor de arranque #M106x5507
15	GMG0484	Ruliman # 4t-24780
16	GMG0036	Carburador # E3PZ-9510AAA
17	GMG0659	Filtro de aire # C105004
18	GMG1096	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/2 pie
19	GMG0234	Motor de arranque ford#F27U11131-A
20	GMG0924	Turbo P/N 466192-5014
21	GMG0972	Motor de arranque # MD320618
22	GMG0292	Bateria Bosch #12/75/13
23	GMG0405	Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR
24	GMG1241	Filtro de aceite # 9136113300
25	GMG1004	Llanta 700 x 12
26	GMG0161	Masa de ford #AR2790
27	GMG0333	Filtro de aceite # PH3612
28	GMG1039	Cable de acelerador Bus Sol
29	GMG0607	Ruliman # 4T-15123
30	GMG0574	Silvin # 4405 12V (WAGNER)
31	GMG-01-961ALS	Disc Meter
32	GMG1220	Llanta reencauchada 8,75 x 16,5
33	GMG0180	Relay electronico de ford motorcraff #GR-540
34	GMG0400	Hidrovac # 2512300
35	GMG0654	Bomba hidráulica #1515MC3B1BB
36	GMG0025	Beacon 12/254V Ermax
37	GMG1236	Porta carbon motorcraft #SB-337
38	GMG0090	Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110
39	GMG1098	Llanta 215/85R16 radial Hankook
40	GMG0091	Ruliman timken # L68149-L68111
41	GMG0716	Strainer (filtro de gasolina) #9126406100
42	GMG0535	Llanta 750 x 10
43	GMG0323	Ruliman # 5210-Z NTN
44	GMG1106	Filtro de gasolina # G3802A
45	GMG0675	Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A
46	GMG0704	Rueda giratoria 200mm
47	GMG0045	Medidor de aceite 12V USA
48	GMG0904	Alternador # E8PZ-10346-CRM
49	GMG0618	Pista de ruliman # 24720
50	GMG0174	Filtro de aire # P828889
51	GMG0447	Cinta de volante 164 diámetro
52	GMG0151	Bateria Bosch # 12/100/19
53	GMG0566	Modulo electronico#DY-184(FORD)
54	GMG0732	Rueda fija 200mm
55	GMG0064	Filtro de aceite PH-BA

57	GMG0398	Bujía #N9Y
58	GMG-01-57AA381	Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole
59	GMG0978	Motor de arranque # 3185
60	GMG0712	Bendix de Ford SD-337
61	GMG0255	Empaquetadura de motor #MD971326J
62	GMG0750	Empaque de motor # 8943358374J
63	GMG1216	Regulador de voltaje #IB-375
64	GMG0329	Filtro TP-915D, P1146G, FF5206
65	GMG0330	Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207
66	GMG0399	Batería Bosch # 12/70/13
67	GMG0478	Abrazadera plástica de 50 cm
68	GMG0646	Kit carburador # 15789B
69	GMG0477	Bomba de agua # 0420-6172
70	GMG1088	Filtro de aceite Baldwin #B236
71	GMG0325	Bobina eléctrica DG-314
72	GMG0671	Filtro de aire # PA 1781
73	GMG0738	Retenedor #55 x 78 x 12 NTK
74	GMG0207	Llanta 650 x 16
75	GMG0288	Filtro de aire # PA 2350
76	GMG0266	Filtro PH 43, PH 2863
77	GMG0357	Automático de arranque de 24V
78	GMG0356	Pito de retro
79	GMG0001	Automático para Ford 12V
80	GMG0018	Abrazadera plástica de 20 cm
81	GMG0944	Bendix Grande # 54-131-2
82	GMG0181	Llanta 700 x 15
83	GMG0416	Reparacion bomba de agua #5197509
84	GMG0175	Filtro de combustible # FG-14-A
85	GMG0513	Medidor de gasolina #x-200016
86	GMG0087	Ruliman # SP-L44610-49
87	GMG0584	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9144617100
88	GMG0740	Botón de pito de 2 puntos
89	GMG0623	Caja de dirección Hidráulica de Ford 350
90	GMG0555	Bomba de gasolina #C3AZ9350
91	GMG0301	Bomba de aceite # MD194009
92	GMG0488	Bocina 12V 335 Hz grave
93	GMG0070	Foco halógeno 12V 55W # H1
94	GMG0376	Cilindro para puerta Botar
95	GMG0204	Convertidor C-6
96	GMG0655	Luces de escalinata # 1030W-Lit
97	GMG1204	Oil ring 1/8 x 1 /16
98	GMG0190	Switch de encendido LS-15(SPARTAN)
99	GMG1097	Manguera transparente 1"
100	GMG0508	Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)
101	GMG0320	Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006
102	GMG0077	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie
103	GMG0003	Voltmetro de 12V
104	GMG0471	Batería 12/125/21
105	GMG0052	Valvula de pedal de freno # A3454317105
106	GMG0194	Switch de 1 punto
107	GMG0179	Ruliman 6203
108	GMG1082	Cruzeta # 1807
109	GMG0527	Cable de bujía electrónico
110	GMG0262	Bnada de distribución #MD197137
111	GMG1007	Ruliman SP-LM11910-49
112	GMG0283	Bomba de agua # MD9720513
113	GMG0912	Valvula de aire para puerta
114	GMG0074	Super kit C-6
115	GMG0907	Cilinfro maestro CAT # 30300
116	GMG0473	Tapa pito #E7VZ-13A80SA (FORD)
117	GMG0468	Hidrómetro de 12V #RH0-X20018



118	GMG0466	Ventilador de radiador #9130100200
119	GMG1117	Switch toggle # 55021
120	GMG0002	Amperímetro de 12V
121	GMG1127	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1.1/2 pie
122	GMG0982	Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008
123	GMG0456	Batería 12V 72Amp 13P Bosch
124	GMG0960	Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs
125	GMG0679	Filtro de combustible # P3805
126	GMG0959	Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs
127	GMG0470	Perno de rueda para portapalets
128	GMG0979	Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6
129	GMG0715	Filtro de aire # PA 1667FN
130	GMG0927	Abrazadera de acero de 6"
131	GMG0321	Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265
132	GMG0640	Luz piloto 12V # 739200
133	GMG0176	Ruliman de palillos para alternador
134	GMG0230	Brazo de parabrisa # E6TZ-17526-A
135	GMG1200	Cable de bujía platino y condenso # WR-3802-BR
136	GMG0434	Amortiguador delantero # 2113
137	GMG0755	Cilindro maestro # 29744
138	GMG0961	Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs
139	GMG0435	Amortiguador posterior # 1094
140	GMG0231	Bomba de agua # CP-4037
141	GMG0498	Bujía Motorcraft # ASF42C
142	GMG0544	Base de motor #D8TZ-6038
143	GMG1093	Filtro #FF 200
144	GMG0778	Gasket kit # 23512675/30
145	GMG0770	Cilindro de rueda # 33607
146	GMG0467	Cilindro maestro # 9134630300
147	GMG0911	Automatico de arranque Ford moderno
148	GMG0154	Banda #9490
149	GMG0713	Relay bosch 12v 5 pata
150	GMG0494	Balancín con tuerca y cono # 44129
151	GMG1235	Banda #9400
152	GMG0674	Filtro de aire # CA 3291SY
153	GMG1218	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie
154	GMG0526	Bomba de agua # TJ-4030N
155	GMG0908	Alambre de freno
156	GMG0673	Filtro de aire # CA 3291
157	GMG0506	Varilla de balancin # 44129
158	GMG0939	Relay incorporado de 12V # 35-126
159	GMG0256	Manguera de radiador # 9140210

CATEGORÍA B

	CÓDIGO	ARTICULO
160	GMG0078	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2.1/2 pie
161	GMG0375	Masa para motor de arranque ford(motorcraft)
162	GMG1134	Filtro de combustible # G3596
163	GMG0312	Luz de salón # 100-3006-AZ
164	GMG0354	Beacon 12V Magnético Ermax
165	GMG0905	Luz de Salon # 40116
166	GMG0540	Trompo de caeite # S-334
167	GMG0238	Tubo de llanta 11L 15-16
168	GMG0678	Filtro de combustible # P3804
169	GMG1269	Perno 20 x 80mm
170	GMG1099	Relay motorcraft #F6DZ-10304-AA
171	GMG0703	Bincha # E9UZ-9B307-8
172	GMG0565	Tapa de automatico
173	GMG0775	Filtro de aire # CA148
174	GMG1108	Retenedor # 471766-50163
175	GMG0229	Bomba de agua # CP-4033
176	GMG1019	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 3 pie
177	GMG0559	Bocín # 551 ST
178	GMG0585	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612500
179	GMG0586	Zapata de freno (SHOE LINING) # 9154612600
180	GMG0166	Placa de diodo de ford
181	GMG0893	Manguera hidraulica ext presion 1.1/4 x 2.3/4
182	GMG0253	Elevador balancin # MD151382
183	GMG0726	Pista de ruliman #4T-15245
184	GMG0297	Filtro de aire # PA 2369
185	GMG1244	Filtro de aire # CA 1034
186	GMG0328	Filtro de aceite # PH3593A
187	GMG0602	Balancín 44125
188	GMG0165	Platino CS-758
189	GMG0985	Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 1 3/4
190	GMG0622	Filtro Interior para sistema de Gas
191	GMG0628	Filtro de combustible # FF 5021, P3595
192	GMG0964	Polea de Ciguenal # E3TZ-6312-E
193	GMG0302	Perno 5/16 x 1 hilo grueso
194	GMG0061	Tuerca de rueda 1/2
195	GMG0326	Boya de tanque de gasolina #D707-9275-B
196	GMG0910	Ruliman # 25580/25520
197	GMG0417	Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/4 pie
198	GMG0295	Perno cromado de 3/8 x 2.1/2 h.g
199	GMG0023	Banda #9400
200	GMG0033	Cable de Batería #2
201	GMG0004	Carbón de Montacarga
202	GMG0021	Bujía BSF-44C
203	GMG0751	Manguera hidráulica # 100R2 1/2 x 32 pie
204	GMG0431	Ruliman #6305 RS
205	GMG0452	Cable de acelerador # ETZ-9A758D
206	GMG0641	Base de motor #E9TZ-6038-A
207	GMG0465	Silvin # 6054
208	GMG0421	Ruliman M12649/10
209	GMG0973	Voltmetro de 24V # Avox-20008
210	GMG0645	Kit carburador # CT-1194
211	GMG0754	Batería 12/52/11 Bosch
212	GMG0410	Filtro de combustible Champ #FC 110
213	GMG1006	Filtro de aceite # PF 132
214	GMG0257	Bomba de gasolina # 41252

215	GMG0546	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2 pie
216	GMG0728	Foco de halógeno F4TZ-13N021-B
217	GMG0611	Manguera hidráulica 100R 2,1/2 x 18,1/4 pie
218	GMG0178	Governor de compresor # 275491X
219	GMG0155	Manometro de temperatura #12361159(ACDELCO)
220	GMG0753	Retenedor # 23782 CR
221	GMG0242	Tapa cubo aro # 20
222	GMG0022	Tapa de gasolina # JS-825
223	GMG0486	Cadena , tacómetro # 6478558
224	GMG0561	Toma de agua # M04290
225	GMG0767	Cilindro de rueda # WC-17509
226	GMG0171	Beacon Magnético 12V Ermax
227	GMG0903	Ruliman # 32007
228	GMG0463	Banda # 5VC-750
229	GMG0455	Silicon azul (PERMATEX 6.B)
230	GMG0576	Filtro de combustible # P3594, F235
231	GMG0254	Seguro de capot
232	GMG0953	Cruzeta # 1012
233	GMG0183	Switch de cambio de luces
234	GMG0272	Kit de cilindro maestro # F71602
235	GMG0625	Cono de rulimán # 13685
236	GMG1109	Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 3.1/2 pie
237	GMG1285	Manguera hidráulica 100R 2,3/4 x 34,1/4 pie
238	GMG0956	Cinta de volante # 184
239	GMG0366	Relay de alternador # VR-428(ECHLIN)
240	GMG1126	Abrazadera de Acero 1 1/2"
241	GMG1136	Trompo stop # SL S62
242	GMG0962	manguera Hidraulica 100R2-3/8x6, 15 mtrs
243	GMG0620	Filtro de aceite # PH 2876 Champ
244	GMG0291	Manguera hidráulica # 100R5 8 x 5 pie
245	GMG1074	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 6.1/2 Pie
246	GMG1048	Filtro PH-29 aceite Champ
247	GMG0012	Bujía Motorcraft # ASF32C
248	GMG0210	Filtro de combustible Baldwin #BF-790
249	GMG0629	Filtro de aceite #PH3690, LFP-947
250	GMG0948	Kit reparacion/motor arranque # 79-1116
251	GMG0088	Carbón Wai # 68-8313
252	GMG0439	Soket guia ford
253	GMG0940	Placa de diodo Grande # DR5080
254	GMG0096	Perno 5/16 x 1 h.f
255	GMG0683	Bolt, wheel # 9124310800
256	GMG0164	Placa de diodo de chevrolet
257	GMG0596	Carbón de arranque 24V # R134H
258	GMG0988	Manguera Hidraulica 100R2 3/8 x 14.1/2
259	GMG0110	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo fino
260	GMG0149	Perno de rueda
261	GMG0902	Ruliman # 32005
262	GMG0432	Coronilla de Ford #E69Z-10336B
263	GMG0949	Valvula de seguridad # 205105
264	GMG0497	Cilindro maestro # 11856
265	GMG1133	Filtro de combustible Luber Finer # LFF-3806
266	GMG1219	Bateria 12/42/9
267	GMG0380	Retenedor # 45x 65 x 10
268	GMG1273	Silvin rectangular 12V #4651
269	GMG0917	Filtro de combustible # C11864Z
270	GMG0705	Filtro de aceite # LF 3349, PH3976
271	GMG0479	Resorte para freno de carretas
272	GMG0720	Abrazadera plástica de 38 cm
273	GMG0986	Perno 7/8 x 7 H.F
274	GMG0373	Amortiguador #8943128140J
275	GMG0247	Valvulas de admision # MD070691J
276	GMG0068	Flasher de dos patas 12V

277	GMG0352	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 9 pies
278	GMG0495	Varilla de balancin # 215-4088
279	GMG0058	Filtro de aire # PA 1777
280	GMG0419	Soporte de direccion # 8943880330J
281	GMG0099	Kit carburador # 15507
282	GMG0159	Perno 5/8 x 2 1/2 h.g
283	GMG0457	Kit de cilindro maestro # 22480
284	GMG0037	Coronilla de alternador de Ford
285	GMG0060	Empaque múltiple
286	GMG0954	Soporte de Cardan # PBS-7
287	GMG0682	Empaque de cabezote 6 cilindros # 6673
288	GMG0916	Perno de rueda para trepel
289	GMG0896	Cerebro Chevrolet # D 2639
290	GMG1012	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 4.1/2 pie
291	GMG1026	Retenedor 63 x 73 x 8
292	GMG0168	Relay incorporado chevrolet 24 voltios
293	GMG1147	Foco de 1 punto 24V
294	GMG0056	Filtro de gasolina GF-160
295	GMG0532	Tubo 1000 x 20
296	GMG0209	Terminales de bateria bornes
297	GMG0448	Tuerca # D5VZ-4255-1
298	GMG0152	Guía de Ford GC-026 Moderna
299	GMG0243	Rines STD # MD195850J
300	GMG1152	Trompo de stop # SLS-74
301	GMG0020	Banda #9690
302	GMG0248	Caucho templador # HB-1245
303	GMG0109	Perno 5/16 x 1.1/2 hilo grueso
304	GMG1070	Ruliman #6206ZZ
305	GMG0881	Seal # 8921209/30
306	GMG0433	Manquera hidráulica # 100R1 3/4 x 7 pie
307	GMG0437	Masa de alterador ford #FD-72
308	GMG0459	Manguera de dirección Hidráulica # 8944737383A
309	GMG1001	Cruzeta # 1004
310	GMG0322	Automático 24V, Auxiliar
311	GMG0450	Manguera hidráulica 100R2 1" x 10 pie
312	GMG0462	Kit de cilindro maestro # 9134610310
313	GMG1197	Manometro 0-300 PSI
314	GMG0899	Faro halógeno # JF 506 CL
315	GMG0548	Abrepuerta Interior Ford 350
316	GMG0031	Condens DC-13A
317	GMG0485	Bomba de agua # CP-4020
318	GMG0587	Cable de freno de mano # 9154602300
319	GMG0717	Kit reparación cilindro/freno # 9125511120
320	GMG0983	Rascador 2.1/2 x 3 x 1/4
321	GMG0700	Pin king # 9144320600
322	GMG0212	Tapa de radiador de 7LB
323	GMG0246	Bancada 0,25 # MD195909J
324	GMG0952	kit cilindro maestro 1.1/4 # 700
325	GMG0261	Retenedor de ciguenal #MD150161J
326	GMG0458	Masa de alterador chevrolet W-4659
327	GMG0970	Rodillo de reversa C-6
328	GMG0624	Pista de ruliman # 13621
329	GMG0897	Luz piloto de tablero
330	GMG0039	Tapa de distribuidor #FA1365B
331	GMG0652	Cono de rulimán # 14136A NTN
332	GMG0568	Carbón de arranque # FA 108 24V
333	GMG0300	Portacarbon FMC L54
334	GMG0192	Silvin 6014
335	GMG0391	Suple de bujia
336	GMG0621	Manguera hidráulica # 100R2 6 x 12 pie
337	GMG0324	Filtro de aire para arrancador
338	GMG0968	Pinon de arranque Ford # 76-2811

339	GMG0890	Switch toggle 2 tiempos
340	GMG1095	Remache 3/16 x 1
341	GMG0578	Perno de 1/2 x 6 h.f
342	GMG1030	Perno acero 14 x 50mm
343	GMG0592	Silicon rojo (PERMATEX 6.B)
344	GMG0049	Foco de 2 p 12V Pata desigual
345	GMG1278	Soket para relay 5 patas
346	GMG0643	Reservorio/direccion hidraulica#E5DZ-3A697-A
347	GMG0024	Banda #9590
348	GMG0310	Cilindro maestro # 11584
349	GMG0491	Coronilla de alternador Chev # IA-4130
350	GMG0059	Filtro depurador # CA3300, AF584
351	GMG0977	Tapa de radiador de 13 Libras
352	GMG0395	Manguera hidráulica # EOTZ-3A719A
353	GMG0335	Perno de acero 1/2 x 1.1/2 h.g
354	GMG1284	Banda #9470
355	GMG0545	Porta ampermetro
356	GMG1181	Empaque tapa válvula #CV-1014
357	GMG0906	Filtro para remolcador T-50
358	GMG0203	Terminal de ojo 3/16"
359	GMG0408	Valvula para tapa aceite # EV49-B
360	GMG0710	Purga de freno 3/8
361	GMG0224	Silvin de 24V 55W #4RSB-1-24(KOITO)
362	GMG0558	Bocín # 4495 X
363	GMG0560	Bocín # 551 X
364	GMG1027	Rascador 2 3/4 x 1/8 x 1/2
365	GMG0687	Disyuntor de 10 amp # IZ0183
366	GMG0113	Perno 5/16 x 3 hilo fino
367	GMG0369	Filtro de combustible # CD1012
368	GMG0069	Flasher de tres patas 12V
369	GMG0172	Parrilla para beacon carrier bar
370	GMG0415	Fusible clavija de 7,5 amp
371	GMG0901	Ruliman de palillo # NCS1012
372	GMG0219	Zapatilla de 1"
373	GMG0941	Ruliman de palillo/alternador Botar
374	GMG0516	Coronilla de alternador Chevrolet
375	GMG0103	Cruzeta precisión # 1078(331)
376	GMG0975	Bomba principal de caja C-6 0 Stator
377	GMG0157	Perno 9/16 x 2 h.g
378	GMG0762	Brida # SHL099/100
379	GMG0214	Servo pision C-6
380	GMG0507	Goma de Indio
381	GMG1100	Filtro de aire para el Trepel
382	GMG0616	Guía posterior Ford # GC-019A
383	GMG0935	Bocín # 551-1X
384	GMG0244	Biela 0,25 #MD195939J
385	GMG1009	Kit de direccion Hidraulica # 15084
386	GMG0057	Filtro de gasolina G-12
387	GMG0205	Bomba de aceite C-6
388	GMG0965	Manguera Hidraulica 100R5 6 X 2.1/4 Pie
389	GMG0563	Bocín # 4481 X
390	GMG0656	Perno 5/16 x 3 h.g
391	GMG0650	Foco de tablero de 14V
392	GMG0598	Perno milimetrico 10 x 50mm
393	GMG0665	Manguera hidráulica # 100 1/2 x 1,5 m
394	GMG0490	Espejo retrovisor p/bus Botar
395	GMG0076	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 6.1/4 pie
396	GMG0942	Bocín # 551-2X
397	GMG0900	Empaque de cabezote # 8941462441J
398	GMG00C2	Filtro de aceite PH-20

CATEGORÍA C

	CÓDIGO	ARTICULO
399	GMG0500	Filtro de aceite # PH3519 Fram
400	GMG0200	Terminales de enchufe
401	GMG0676	Filtro Hidráulico # P1653A
402	GMG0237	Cadena de 5/8" ASA50
403	GMG0525	Balancín con Seguro # R-854
404	GMG0564	Disco de contacto para generador
405	GMG0573	Banda #7400
406	GMG0752	Relay de 12v de 5 patas #IT
407	GMG0882	Inj tube # 8925981/30
408	GMG0987	Manguera Hidraulica # 100R5 12 x 4.1/4
409	GMG0708	Bearing King #9144305600
410	GMG0764	Manguera de radiador Gates # 21511
411	GMG0642	Retenedor #1-10003
412	GMG0053	Manguera hidráulica # 1/2 x 2,1/2 pie
413	GMG0547	Perno 7/16 x 2 1/2 h.g
414	GMG1075	Codo hidraulico 12M5-12MP
415	GMG0418	Manguera hidraulica 100R5 3/16 x 1.3/4 pie
416	GMG0407	Caucho P/tapa aceite # E7AZ-6A892-A
417	GMG0314	Anillo plano de 1,1/4
418	GMG0854	Soporte de cardan # PBS-7
419	GMG0696	Bearing need #6434350400
420	GMG0044	Guía posterior
421	GMG0081	Caucho de válvula
422	GMG0608	Vicel universal redondo # 6014
423	GMG0779	Juego de reparación para bomba principal
424	GMG0888	Guía de stop # 50-4040-3-HDP
425	GMG0603	Llanta reencauchada 7,5 x 10
426	GMG0227	Kit de cilindro maestro # 22145
427	GMG0632	Retenedor # 13552
428	GMG0777	Filtro de combustible # FF 106
429	GMG0362	Tapa de radiador de 9LB
430	GMG1237	Banda #9350
431	GMG0590	Bocín Grande Catt
432	GMG0055	Manguera hidraulica 100R2 16 x 1.3/4 pie
433	GMG0269	Triodo de alternador de 12V
434	GMG0529	Tubo 700-750 x 16
435	GMG0409	Camisa, inyector # 5149724
436	GMG0475	Foco de tablero de 24V # 53 Alemán
437	GMG0143	Retenedor # 98645
438	GMG1011	Empaque tapa valvula # 5147506/30
439	GMG0604	Ruliman #6205-LWC3 NTN
440	GMG0029	Carbones de alternador
441	GMG0075	Manguera hidráulica 100R2 1 x 5,1/4 pie
442	GMG0697	Bearing need #9144305600
443	GMG0265	Relay incorporado de alternador 12v
444	GMG0925	Retenedor 25x37x7 JCK
445	GMG0496	Banda #7380
446	GMG1142	Soket metalico foco 2P.
447	GMG0233	Perno de rueda 1/2 x 1.1/2
448	GMG0363	Diafragma # T-30
449	GMG0963	Caneria de acero de 1/4x6 pie
450	GMG0992	Tuerca 20mm
451	GMG1042	Retenedor # 1-10021-228010
452	GMG0188	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 9 pie
453	GMG0445	Porta fusible
454	GMG0308	Retenedor # 471526 NATIONAL

455	GMG0664	Perno avellano 5/16 x 1.1/2 h.g
456	GMG0937	Bocin # 083777041
457	GMG1020	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 2.1/4 pie
458	GMG1131	Filtro de aire # FA-1046
459	GMG0701	Filtro de aceite # PH2
460	GMG0991	Kit de bomba hidraulica # E1AZ-38584-A
461	GMG0552	Abrazadera de presión de 4,1/2"
462	GMG0080	Manguera hidraulica 100R2 3/4 x 5 pie
463	GMG0086	Filtro de aie # CA352, CA426
464	GMG0695	Trompo de stop # SL-134
465	GMG1014	Manguera Hidraulica 100R5 12 x 1.3/4 pie
466	GMG0748	Retenedor # 17746 CR
467	GMG0386	Pluma de ford de 18" (ROBERK)
468	GMG0079	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 7,3/4 pie
469	GMG0144	Perno de 5/16 x 2 h.g
470	GMG0430	Remache 3/16 x 3/4
471	GMG0569	Manguera de caucho de 1/4"
472	GMG0264	Manguera para aceite #H100 1/2
473	GMG0765	Retenedor # 415988 NATIONAL
474	GMG0249	Adaptador, filtro # 5148171
475	GMG0258	Bayoneta de Aceite para Motor
476	GMG0880	Svc kit # 5229649/30
477	GMG0425	Perno 7/16 x 4 h.g
478	GMG0124	Perno 7/16 x 1 h.f
479	GMG0909	Carbon de Arranque Ford # 58
480	GMG0719	Retenedor delantero #23514608
481	GMG0115	Perno 5/16 x 4 hilo grueso
482	GMG0615	Guía de Ford # GC-026 antigua
483	GMG0119	Perno 3/8 x 3/4 h.g
484	GMG1023	Manguera Hidraulica 100R2 1/4 x 1.1/2 pie
485	GMG0220	Anillo de centrador
486	GMG0073	Foco de tableros de 12V
487	GMG0201	Terminal de ojo de 3/8
488	GMG0636	Soket 8 patas hembra
489	GMG0142	Perno de 3/8 x 2 1/2 hilo grueso
490	GMG0446	Perno/acer 1/2 x 3 h.g
491	GMG0580	Regleta para cable
492	GMG0774	Guía redonda reflectiva roja
493	GMG0423	Triodo de 24voltios
494	GMG0341	Retenedor 20 x30 x 7
495	GMG0274	Tapa grasa para carreta prta equipaje
496	GMG0313	Anillo de presión de 1"
497	GMG0951	Manometro de Aire # 0-300 PSI
498	GMG0299	Poly pack 1.1/2 x 1.7/8 x 3/8
499	GMG0193	Switch de luces con resistencia
500	GMG1017	Manguera de caucho y lona 3/8
501	GMG0539	Trompo de temperatura # TSU-28
502	GMG0170	Retenedor 50519
503	GMG0725	Canería de acero de 22mm x 0,7cm
504	GMG0287	Perno 3/8 x 1 h.f
505	GMG0749	Codo hidraulico 16MB - 16MJ
506	GMG0072	Filamento de 110V. 500W
507	GMG0543	Luz de placa # V-I-C
508	GMG0199	Terminales de ojo 1/4
509	GMG0971	Tapa distribuidor DMC-25
510	GMG0377	Ruliman #LM 48548/10
511	GMG0054	Kit de carburador # CT-1199
512	GMG0637	Manguera hidraulica 6 x 3/4 pie con caneria
513	GMG0355	Manguera de caucho y lona de 3/8
514	GMG0593	Manguera de caucho de combustible 5/16
515	GMG1250	Banda #9720
516	GMG0542	Vincha # r-20



517	GMG0048	Foco de Cucuya de 1P 12V pata desigual
518	GMG0334	Remache pop 1/8 x 1
519	GMG0483	Retenedor # 2377 (NATIONAL)
520	GMG0577	Faro #515 12V
521	GMG0523	Tornillo 5 x 30mm
522	GMG0378	Ruliman # M 12649/10
523	GMG1025	Retenedor # 01659-BA
524	GMG1201	Remache 3/16 x 1 1/2"
525	GMG0296	Foco tubulares de 24V
526	GMG0731	Banda #7350
527	GMG0562	Bocin # 4481 ST
528	GMG0337	Tubo 600 x 14
529	GMG0689	Manguera de caucho y lona 3/8 x 4 m largo
530	GMG0504	Neplo de 1" #16MB16MJ45
531	GMG0401	Tapa de radiador # ERC-8381
532	GMG1258	Perno 7/16 x 3 h.g
533	GMG0250	Valvula de escape # MD070694J
534	GMG1211	Juego de cable para bujía # 8944333640J
535	GMG1035	Soket 6 patas hembra
536	GMG1036	Soket 6 patas macho
537	GMG0027	Carbones para alternador RX103
538	GMG0441	Manguera de Nylon de 1/8
539	GMG0772	Contacto de automático Pequeno
540	GMG0892	Codo hidraulico 12 MB - 12
541	GMG0969	Juego de Pinon de bomba C-6
542	GMG0597	Perno milimetrico 8 x 20mm
543	GMG0293	Manguera de radiador de Chev Luv # 2300
544	GMG0402	Tornillo avellanado 1/4 x 1
545	GMG0721	Retenedor # 16719
546	GMG0931	Union de cadena # 40/2
547	GMG1029	Banda # T-122
548	GMG0245	Switch de 1 punto papones
549	GMG0898	Foco Bayoneta 6V
550	GMG0966	Bocin # 62-83404
551	GMG0967	Bocin # 62-83300
552	GMG0492	Perno aislante alternador chev#SC-124
553	GMG0191	Cable ahogador # 890-017
554	GMG0672	Filtro de aire # CA 1600
555	GMG0517	Tornillo t/pato 1/4 x 1
556	GMG0370	O ring cuadrado de 2.1/2"
557	GMG1160	Filtro de aceite # LF 525
558	GMG1010	Abrazadera de Acero 4"
559	GMG0626	Soket metalico foco 1P.
560	GMG1139	Filtro de aire # FA-1603
561	GMG1124	Filtro de combustible # 2010
562	GMG0933	O-Ring 228
563	GMG0474	Manguera hidráulica # 100R1 3/4 x 4 pie
564	GMG0614	Soket para relay de ford
565	GMG0273	Soket para alternador delco remy
566	GMG0138	Perno 3/8 x 1 h.g
567	GMG1122	Filtro de aceite # LF 3342
568	GMG0263	Sello de motor 1.5/8
569	GMG0107	Ruliman # 608Z
570	GMG1076	Bushing de acero de 1 x 3/4
571	GMG1037	Soket para silvin
572	GMG0177	Retenedor de direccion 11055
573	GMG0403	Perno 1/4 x 1 h.g
574	GMG0627	Soket 8 patas macho
575	GMG1073	Manguera Hidraulica 100R5 4 x 1 Pie
576	GMG0930	Retenedor # 27 x 43 x 9
577	GMG0886	Soket 2 patas hembra
578	GMG0887	Soket 2 patas macho

579	GMG0512	Perno cromado 3/16 x 1 h.g
580	GMG0776	Filtro de combustible # 261F
581	GMG0591	Kit carurador # 15447B
582	GMG1272	Banda #7470
583	GMG0014	Banda #7440
584	GMG0146	Perno 8 x 25mm
585	GMG0050	Guía posterior roja
586	GMG0502	Perno cabeza redonda 1/4 x 3 h.g
587	GMG0141	Resorte de 2" x 1/2"
588	GMG0235	Perno de 1/4 x 3 h.g
589	GMG0367	Remache 3/16 x 1/2
590	GMG0387	Manometro para aire 0-160 PSI
591	GMG0309	Banda # 9412
592	GMG1271	Perno aislante/corriente
593	GMG0549	Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 2,1/2 pie
594	GMG1116	Ruliman #6303
595	GMG0980	Manguera de radiador # 26416
596	GMG0707	Filtro combustible #P 4102
597	GMG0404	Perno 1/4 x 1 h.f
598	GMG0891	Juego de tuerca # 1,5
599	GMG300	Perno milimetrico 12 x 90mm
600	GMG283	Perno milimetrico 6x 25mm
601	GMG0958	Banda # A-68
602	GMG1040	Vincha VR-25
603	GMG1203	Oil ring 1/8 x 1
604	GMG0016	Banda #7420
605	GMG0541	Ruliman #6204-2Z
606	GMG0567	Prisionero de 7/16 x 2.1/2
607	GMG0451	Zapatilla de 1.1/16"
608	GMG304	O-ring 2-228
609	GMG0147	Tornillo 3/16 x 1.1/2 con tuerca
610	GMG0032	Carbones FX-30
611	GMG0340	Zapatilla de 2"
612	GMG0521	Espejo Retrovisor Chev 2300
613	GMG0589	Carbones de alternador 12V Chevrolet
614	GMG1043	Guia Esquinera Delantera Chev Luv
615	GMG1168	Rache de caja automatica
616	GMG0316	Mica stop ford
617	GMG0385	Manguera hidráulica # 100R3 3/16 x 1,1/4 pie
618	GMG1016	Tapa de bomba hidraulica # D8AZ-3A006A
619	GMG0943	Retenedor Pequeno/arranque Botar
620	GMG299	Perno milimetrico 12 x 25mm
621	GMG0251	Guía válvula admisión #MD020551J
622	GMG0252	Guía válvula escape # MD020561J
623	GMG0454	Tornillo 3/16 x 1 con tuerca
624	GMG0388	Perno cromado 1/4 x 1 h.g cabeza redonda
625	GMG0411	Super kit fmx
626	GMG0524	Tornillo 6 x 30mm
627	GMG0769	Zapatilla de 1.1/2"
628	GMG0533	Terminal hembra 1/8 #975002
629	GMG0981	Manguera de radiador # 1201
630	GMG1225	Filtro de aire # CA 410
631	GMG1190	Oil ring 3/32 x 7/16
632	GMG0364	O-ring #4329
633	GMG0667	Mica delantera blanca I-016-B
634	GMG0083	Perno 6 x 40mm
635	GMG0760	Ruliman # 6007-2AL
636	GMG0117	Perno 5/16 x 5 h.g
637	GMG1265	Terminales de ojo 5/16"
638	GMG0619	Zapatilla de anillo # N.R160H
639	GMG297	perno millimetrico 10 x 90mm
640	GMG0582	Tapon hembra 6-6 hidraulico

641	GMG0609	Cerco de silvín # 6014
642	GMG0198	Terminales de union
643	GMG0550	Mica para baranda de escalera
644	GMG0634	Manguera hidráulica 100R1 1/4 x 1 pie
645	GMG0600	Perno cromado 1/4 x 1 h.g
646	GMG296	Perno milimetrico 10 x 25mm
647	GMG0644	Manguera hidraulica 100R2 2.1/4 x 1 pie
648	GMG0160	Perno de alternador
649	GMG0729	Union de bronce de 3/8
650	GMG264	Manguera de aire
651	GMG0617	Manguera de radiador # 26434
652	GMG301	Tarraja 6x1,0mm
653	GMG0082	Perno 6 x 25mm
654	GMG0449	Seguro de tuerca # E4VZ-4A406-A
655	GMG0169	Guía lámpara GC-003
656	GMG0046	Manguera de radiador # 21065
657	GMG0424	Ruliman de palillo grande/alternador
658	GMG0556	Bocín # 4495
659	GMG0583	Tapon macho 6-6 hidraulico
660	GMG1032	Bocin # 594 1/2X
661	GMG0372	Resorte de acelerador
662	GMG0240	Manguera hidráulica # 100R5 6 x 1,3/4 pie
663	GMG0932	O-Ring 225
664	GMG0206	Pluma de ford de 20" (ROBERK)
665	GMG0482	Retenedor # 2942 (NATIONAL)
666	GMG0601	Resorte porta carbon
667	GMG0915	Perno Prisionero 12 x 70mm
668	GMG0920	Oil Ring # 227
669	GMG0714	Remache 1/8 x 1/2
670	GMG0989	Perno exagonal de 1/2 x 2 H.G.
671	GMG1018	Banda Pix # A-26
672	GMG0383	Retenedor/bomba direc hidraulica tug
673	GMG0505	Perno 1/4 x 1 1/2 h.g
674	GMG295	Perno milimetrico 8 x90mm
675	GMG0575	Guía lateral guardafango
676	GMG0639	Resorte de retenedor
677	GMG0661	Abrazadera de presión de 6" # T-522
678	GMG0974	Cono para perno de rueda de 1/2
679	GMG0984	Zapatilla 1 3/16
680	GMG1015	Foco grande de bayoneta 12V
681	GMG0102	Platino tv-84
682	GMG0758	Pasador 1/8 x 2"
683	GMG0304	Retenedor # CR 90-19763
684	GMG0338	Manguera # 20432
685	GMG0936	Bocin # 4347 XX
686	GMG0311	Guía redonda delantera
687	GMG0464	Tuerca de cobre # B-41 1/4
688	GMG0666	Manguera hidráulica # 115 1/4 x 30 cm
689	GMG0955	Perno 6 x 50 para L-55
690	GMG0919	Oil Ring # 127
691	GMG1198	Oil ring 1/8 x 13/16
692	GMG1199	Oil ring 1/8 x 7/8
693	GMG1202	Oil ring 1/8 x 15/16
694	GMG291	Perno milimetrico 8 x 15mm
695	GMG0097	Pasador de 1/4 x 2
696	GMG0756	Resorte de 5/16 x 2"
697	GMG0922	Fibra de alternador # GA2-218
698	GMG0929	Kit para pulmon (oil Ring)
699	GMG1266	Latilla para motor de arranque
700	GMG0093	Poly pack 1 1/8 x 1 1/2 x 5/16
701	GMG0440	Porta carbon chevrolet
702	GMG0649	Retenedor # 17 x 30 x 7

703	GMG0225	Tapa aceite # EC-682
704	GMG1028	Vincha # I-22
705	GMG0051	Guía de ruta amarilla
706	GMG1182	Foco para Beacon 24V
707	GMG0084	Prisionero 3/8 x 1/2
708	GMG0222	Resorte tipo C-6
709	GMG0285	Oil ring 5.7 x 47
710	GMG0534	Terminal macho 1/8 #975003
711	GMG0735	Foco Ford 6M Moderno 1P # RF0-3157-R
712	GMG0914	Tuerca 12 mm
713	GMG0035	Diodo de 3 amp
714	GMG0889	Caucho de Pedal
715	GMG1072	Guía Universal rojo
716	GMG0733	Chaveta de Ford
717	GMG0926	Retenedor 01666-BR SABO
718	GMG0737	Perno exagonal 6 x 35mm
719	GMG0094	Raspador 1 1/8 x 1 1/8 x 3/16
720	GMG0241	Anillo plano de cobre de 32mm
721	GMG0436	Grasero recto 6mm
722	GMG285	Perno milimetrico 6 x 90mm
723	GMG1031	Oil Ring # 233
724	GMG0945	Oil Ring 2 x 22
725	GMG0946	Oil Ring 2 x 24
726	GMG0221	Manguera de aire de 1/4 x 1 1/4 pie
727	GMG0353	Manguera para aceite #H100 1/4 x 1.1/4 pie
728	GMG0153	Perilla/switch limpiavidrios
729	GMG0239	Resorte de 1/2 x 1"
730	GMG0736	Perno exagonal 6x25mm
731	GMG0763	Tornillo 5/16x3/4 avellanado
732	GMG0923	Oil Ring # 049
733	GMG1033	Guardapolvo de cilindro de freno/Albret
734	GMG1034	Anillo Plano de 22mm
735	GMG0520	Tornillo t/pato 3/16 x 1.1/2
736	GMG1262	Fibra para masa de motor arranque
737	GMG0698	Pin spring # F285008050
738	GMG0140	Abrazadera en U de 2"
739	GMG0442	Resorte de freno 7 x1/2
740	GMG0913	Caucho # 60 Para cilindro neumatico
741	GMG0938	Retenedor/Arranque/Remolcador
742	GMG0581	Mica L-016 blanca
743	GMG0976	Vincha E-9
744	GMG0918	Oil Ring # 016
745	GMG0381	O ring #4215
746	GMG0382	O ring #040
747	GMG0530	O ring #4218
748	GMG0669	O ring #020
749	GMG0668	O ring #018
750	GMG0289	Oil ring 4x 42
751	GMG0571	Abrazadera de Acero 3/8"
752	GMG1179	Oil ring 1/16 x 1/8
753	GMG1180	Oil ring 1/16 x 5/32
754	GMG1184	Oil ring 1/16 x 3/16
755	GMG1185	Oil ring 1/16 x 7/32
756	GMG1186	Oil ring 1/16 x 1/4
757	GMG1187	Oil ring 1/16 x 5/16
758	GMG0742	Cable de embarque
759	GMG0744	Cable de acelerador
760	GMG0677	O ring #222
761	GMG0947	Oil Ring # 021
762	GMG0368	O-ring #329
763	GMG1188	Oil ring 1/16 x 3/8
764	GMG1189	Oil ring 3/32 x 3/8

765	GMG1191	Oil ring 3/32 x 1/2
766	GMG1192	Oil ring 3/32 x 9/16
767	GMG1193	Oil ring 3/32 x 5/8
768	GMG1194	Oil ring 3/32 x 11/16
769	GMG1195	Oil ring 3/32 x 3/4
770	GMG0680	O ring #3,5 x28
771	GMG0730	Guía de bronce de 3/8
772	GMG0538	Pasador 6 x 50
773	GMG1196	Oil ring 1/8 x 3/4
774	GMG1205	Oil ring 1/8 x 1 1/8
775	GMG1207	Oil ring 1/8 x 3/16
776	GMG1208	Oil ring 1/8 x 1 1/4
777	GMG1209	Oil ring 1/8 x 5/16
778	GMG1210	Oil ring 1/8 x 1 3/8
779	GMG1212	Oil ring 1/8 x 1 7/16
780	GMG1213	Oil ring 1/8 x 1 1/2
781	GMG0734	Tuerca 5/16 caero inoxidable
782	GMG0747	Prisionero p/cable embrague/acelerador
783	GMG0957	Vincha # I-20
784	GMG0694	Seguro # I3G para bomba/direccion
785	GMG0895	O ring #224
786	GMG0934	Perno de contacto # L-1139
787	GMG0760	Oil ring #325
788	GMG1214	Oil ring 3/16 x 1 1/2
789	GMG1215	Oil ring 3/16 x 1 5/8
790	GMG0095	Oil ring 1/8 x2 1/4
791	GMG0536	O ring #320
792	GMG0280	Oil ring de 3/4
793	GMG0537	O ring #119
794	GMG0990	Pasador de 1/16 x 1/2
795	GMG0681	O ring #212
796	GMG0531	Defensa 20R 1000 x 20



ANEXO 3

PRONÓSTICOS DE DEMANDA

MENSUAL PARA ARTÍCULOS DE LA

CATEGORÍA A

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Trane Compressor		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	1	2
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Batería Industrial Exide 48V 550 A-H		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Llanta #3 - 15-8		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	2	2
11	0	0
12	0	0

3

Parabrisa para bus Sol		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	1	1

2

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Plastic Floor Grey		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	20	18
5	0	2
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

21

Bomba de gasolina # E2059M		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	1	1
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	6	5
8	2	2
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

11

Llanta 600 x 9		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	6	6
2	0	1
3	6	5
4	0	1
5	6	5
6	0	1
7	6	5
8	0	1
9	0	0
10	0	0
11	6	5
12	0	1

31

Llanta 8,75 x 16,5 Hankook		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	2	2
3	4	4
4	0	0
5	16	14
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

23

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Llanta 215 x 75R 14 General		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	2	2
5	0	0
6	2	2
7	0	0
8	0	0
9	1	1
10	2	2
11	2	2
12	0	0

10

Masa de motor de arranque #M106x5507		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	2	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

Ruliman # 4I-24780		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	12	11
3	0	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	36	32
8	0	3
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

49

Carburador # E3PZ-9510AAA		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	1	2
2	0	0
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

GUILLERMO ZEVALLOS
R.I.M.C.R.

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Filtro de aire # C-105004		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	8	7
4	0	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

9

Manguera hidraulica 100R2-1/2 x 9.1/2 pie		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	3	4
2	0	0
3	0	0
4	300	270
5	0	27
6	0	3
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	6	5

310

Motor de arranque ford#F27U131-A		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	1	1
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	2	2
11	0	0
12	0	0

5

Turbo P/N 466192-5014		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	1	1
11	0	0
12	0	0

2

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Motor de arranque # MD320618		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

2

Batería Bosch #1275113		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	1	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	2	2
10	2	2
11	4	4
12	1	1

11

Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	4	4
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Filtro de aceite # 9136113300		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	12	11
5	8	8
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

21

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Llanta 700 x 12		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	4	4
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Filtro de aceite # PH3612		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	24	23
2	0	2
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	24	22
7	0	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

49

Masa de ford #AR2790		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	3	3
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	3	3

8

Cable de acelerador Bus Sol		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	1	1

2

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Ruliman # 4T-15123		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	50	46
2	0	5
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	24	22
11	0	2
12	0	0

75

Silvin # 4405 12V (WAGNER)		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	9	8
3	10	10
4	20	19
5	10	11
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	12	11
10	0	1
11	12	11
12	0	1

74

Disc Meter		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	4	5
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Llanta reencauchada 8,75 x 16,5		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	8	7
7	0	1
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

9

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Relay electronico de ford motorcraff #GR-540		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	8	8
2	0	1
3	0	0
4	4	4
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	3	3
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

16

Hidrovac # 2512300		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	2	2
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

4

Bomba hidráulica #1515MC3B1BB		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	1	1
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Beacon 12/254V Ermax		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	2	3
2	10	9
3	0	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

13

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Porta carbon motorcraft #SB-337		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	4	4
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	6	5
11	0	1
12	3	3

14

Filtro para gas (sistema de filtración) #FFC110		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	6	6
2	0	1
3	10	9
4	0	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

17

Llanta 215/85R16 radial Hankook		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	3	4
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	2	2
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

6

Ruliman timken # L68149-L68111		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	14	14
2	36	34
3	0	3
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	10	9

60

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Strainer (filtro de gasolina) #9126406100		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	6	6
2	0	1
3	0	0
4	12	11
5	8	8
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

27

Ruliman # 5210-Z-NTN		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	7	6
5	0	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

8

Llanta 750 x 10		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	5	6
2	0	1
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

6

Filtro de gasolina # G3802A		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	20	19
4	0	3
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	10	9
12	0	1

31



Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	0	1	
2	0	0	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	0	0	
8	1	1	
9	0	0	
10	1	1	
11	0	0	
12	1	1	4

Rueda giratoria 200mm			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	0	1	
2	0	0	
3	0	0	
4	12	11	
5	0	1	
6	0	0	
7	0	0	
8	0	0	
9	0	0	
10	0	0	
11	0	0	
12	6	5	19

Medidor de aceite 12V USA			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	6	6	
2	0	1	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	5	5	
8	0	0	
9	0	0	
10	0	0	
11	0	0	
12	0	0	12

Alternador # E8PZ-10346-CRM			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	0	1	
2	0	0	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	0	0	
8	0	0	
9	0	0	
10	1	1	
11	0	0	
12	0	0	2


Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Pista de rulliman # 24720		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	36	32
8	0	3
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		37

Filtro de aire # P828889		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	4	4
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	1	1
8	0	0
9	2	2
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		8

Cinta de volante 164 diámetro		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	6	5
		7

Bateria Bosch # 12/100/19		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	2	3
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	2	2
6	1	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		6



 POLITECNICA DEL LITORAL

 BIBLIOTECA "GONZALO ZEVALLOS"

 F.I.M.C.

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Modulo electronico#DY-184(FORD)		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	3	3
7	0	0
8	0	0
9	3	3
10	0	0
11	12	11
12	0	1
		19

Rueda fija 200mm		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	12	11
5	0	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	6	5
		19

Filtro de aceite PH-BA		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	100	91
2	0	9
3	0	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	60	54
9	0	5
10	0	1
11	0	0
12	0	0
		161

Rueda Fija de 250mm		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	10	9
		10

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Bujía #N9Y		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	4	4
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	150	135
10	0	14
11	0	1
12	0	0

155

Motor de arranque # 3185		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

2

Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	2	3
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

Bendix de Ford SD-337		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	1	1
3	0	0
4	4	4
5	2	2
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	4	4
10	0	0
11	0	0
12	3	3

15

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Empaquetadura de motor #MD971326J			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	0	1	
2	0	0	
3	1	1	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	0	0	
8	0	0	
9	3	3	
10	0	0	
11	0	0	
12	0	0	
			5

Empaque de motor # 8943358374J			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	0	1	
2	0	0	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	0	0	
8	1	1	
9	0	0	
10	0	0	
11	0	0	
12	2	2	
			4

Regulador de voltaje #IB-375			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	0	1	
2	0	0	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	0	0	
8	0	0	
9	0	0	
10	3	3	
11	1	1	
12	0	0	
			5

Filtro TP-915D, P1146G, FF5206			
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)	
1	24	23	
2	0	2	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	24	22	
7	0	2	
8	0	0	
9	0	0	
10	0	0	
11	0	0	
12	0	0	
			49


Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	24	23
2	0	2
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	24	22
7	0	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		49

Batería Bosch # 12770/13		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	2	2
11	0	0
12	1	1
		5

Abrazadera plástica de 50 cm		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	200	180
7	0	18
8	0	2
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	100	90
		291

Kit carburador # 15789B		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	1	1
8	2	2
9	0	0
10	0	0
11	6	5
12	0	1
		10



 TRIBUNAL ELECTORAL DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN

 SUPLENTE DEL JEFES DEL TRIBUNAL ELECTORAL DEL PODER JUDICIAL DE LA FEDERACIÓN

 GONZALO ZEVALLOS

 T.E.J.F.

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Bomba de agua # 0420-6172		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Filtro de aceite Baldwin #B236		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	6	6
3	10	10
4	0	1
5	0	0
6	0	0
7	12	11
8	0	1
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

29

Bobina eléctrica DG-314		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	4	5
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	2	2
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	2	2

9

Filtro de aire # PA 1781		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	5	5
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

6

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Retenedor #55 x 78 x 12 NTK		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	24	22
4	0	2
5	0	0
6	0	0
7	24	22
8	0	2
9	0	0
10	40	36
11	0	4
12	0	0

89

Filtro de aire # PA 2350		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	4	5
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

llanta 650 x 16		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	2	2
12	0	0

3

Filtro PH 43, PH 2863		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	48	43
4	0	4
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

49

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Automático de arranque de 24V		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	2	2
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	2	2
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Pito de retro		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	15	14
10	3	4
11	9	9
12	0	1

28

Automático para Ford 12V		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	12	11
12	0	1

13

Abrazadera plástica de 20 cm		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	200	180
3	0	18
4	300	272
5	0	27
6	0	3
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

501

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Bendix Grande # 54-131-2		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	4	4
11	0	0
12	0	0

5

Lianta 700 x 15		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	4	5
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Reparacion bomba de agua #5197509		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Filtro de combustible # FG-14-A		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	24	22
3	0	2
4	0	0
5	0	0
6	24	22
7	0	2
8	0	0
9	30	27
10	0	3
11	0	0
12	0	0

79

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Medidor de gasolina #x-200016		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	6	5
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

7

Zapata de freno (SHOELINING) # 9144617100		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	2	2
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

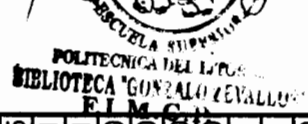
3

Ruliman # SP-L44610-49		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	50	46
2	0	5
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

51

Botón de pito de 2 puntos		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	7	7
2	0	1
3	6	5
4	12	11
5	0	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	12	11
11	0	1
12	0	0

38



Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Caja de dirección Hidráulica de Ford 350		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	1	1
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Bomba de gasolina #C3AZ9350		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	2	2
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	1	1
10	0	0
11	0	0
12	0	0

4

Bomba de aceite # MD194009		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	1	1
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Bocina 12V 335 Hz grave		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	6	5
4	6	6
5	0	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	8	7
10	0	1
11	0	0
12	0	0

21

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Foco halógeno 12V 55W # H1		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	60	54
7	0	5
8	0	1
9	0	0
10	6	5
11	0	1
12	0	0

67

Cilindro para puerta Botar		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	3	3
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

4

Convertidor C-6		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	1	2
2	2	2
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	1	1
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Luces de escalinata # 1030W-Lit		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	10	9
8	40	37
9	0	4
10	0	0
11	0	0
12	0	0

51

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Oil ring 1/8 x 1 /16		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	10	9
5	0	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	24	22
11	0	2
12	1	1

36

Manquera transparente 1"		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	12	11
3	0	1
4	25	23
5	0	2
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

38

Switch de encendido LS-15(SPARTAN)		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	12	11
9	0	1
10	0	0
11	0	0
12	0	0

13

Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	12	12
2	0	1
3	0	0
4	0	0
5	6	5
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

19

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	1	1
11	0	0
12	0	0

2

Voltímetro de 12V		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	12	12
2	0	1
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

13

Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	8	8
2	0	1
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	6	5

15

Batería 12/125/21		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	2	2
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	15	14
10	0	1
11	0	0
12	0	0

18

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Valvula de pedal de freno # A3454317105		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	1	2
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		2

Ruliman 6203		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	12	11
9	0	1
10	0	0
11	24	22
12	0	2
		37

Switch de 1 punto		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	36	33
3	0	3
4	0	0
5	48	43
6	0	4
7	0	0
8	4	4
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		89

Cruzeta # 1807		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	2	2
		3



Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Cable de bujía electrónico		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	3	3
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	2	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

6

Ruilman SP-LM11910-49		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	50	46
2	0	5
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

51

Bnada de distribución #MD197137		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	1	1
4	2	2
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	2	2
10	0	0
11	0	0
12	0	0

6

Bomba de agua # MD9720513		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	2	2
4	3	3
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

6

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Valvula de aire para puerta		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	5	5
11	2	2
12	0	0

8

Super kit C-6		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Cilindro maestro CAT # 30300		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	1	1
11	0	0
12	0	0

2

Tapa pito #ETVZ-13A80SA (FORD)		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	1	1
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Hidrómetro de 12V #RH0-X20018		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	4	4
6	16	15
7	0	1
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

21

Switch toggle # 55021		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	4	4
12	0	0

5

Ventilador de radiador #9130100200		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	1	1
6	0	0
7	1	1
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

Amperímetro de 12V		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	12	12
2	0	1
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	6	5
12	0	1

19

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1.1/2 pie		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	16	15
2	0	2
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	1	1

18

Batería 12V-72Amp 13P. Bosch		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	1	2
2	0	0
3	0	0
4	2	2
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

4

Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	1	1

3

Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

2

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Filtro de combustible # P3805		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	3	3
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	4	4
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

8

Perno de rueda para portapalets		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	40	36
6	0	4
7	0	0
8	0	0
9	24	22
10	0	2
11	0	0
12	0	0

65

Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

2

Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

2

Filtro de aire # PA 1667FN		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	3	4
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	5	5
9	1	1
10	0	0
11	0	0
12	0	0

10

Abrazadera de acero de 6"		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	10	9
11	0	1
12	14	13

24

Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Luz piloto 12V # 739200		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	36	32
8	0	3
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

37

Ruliman de palillos para alternador		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	20	18
7	0	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	24	22

43

Cable de bujía platino y condensa # WR-3802-BR		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	4	4
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Brazo de parabrisa # E61Z-17526-A		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	4	4
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Amortiguador delantero # 2113		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	2	2
5	0	0
6	0	0
7	2	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Cilindro maestro # 29744		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	1	1
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

2

Amortiguador posterior # 1094		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	2	2
5	0	0
6	0	0
7	2	2
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

5

Bomba de agua # CP-4037		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	1	1
3	0	0
4	1	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Bujía Motorcraft # ASF42C		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	60	54
7	0	5
8	0	1
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

61

Base de motor #D8TZ-6038		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	2	2
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

3

Filtro #FF 200		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	3	4
2	0	0
3	6	5
4	6	6
5	0	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

16

Gasket kit # 23512675/30		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	1	1
10	0	0
11	0	0
12	0	0

2

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Cilindro de rueda # 33607		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	1	1
10	0	0
11	4	4
12	0	0
		6

Cilindro maestro # 9134630300		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
		2

Automático de arranque Ford moderno		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	6	5
11	0	1
12	0	0
		7

Banda #9490		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	8	7
8	0	1
9	0	0
10	0	0
11	5	5
12	3	3
		3



Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Relay bosch 12v 5 pata		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	12	12
2	0	1
3	0	0
4	20	18
5	0	2
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

33

Banda #9400		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	3	3
12	9	8

12

Balancín con tuercas y cono # 44129		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	12	11
6	0	1
7	0	0
8	0	0
9	12	11
10	0	1
11	0	0
12	0	0

25

Filtro de aire # CA 3291SY		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	2	2
9	0	0
10	3	3
11	0	0
12	0	0

6



Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Manquera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	3	4
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	4	4

8

Bomba de agua # TJ-4030N		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	1	1
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	1	1
12	0	0

3

Alambre de freno		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	6	5
11	0	1
12	0	0

7

Filtro de aire # CA 3291		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	2	2
9	0	0
10	3	3
11	0	0
12	0	0

6

Pronósticos de demanda mensual para artículos de categoría A

Varilla de balancin # 44129		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

1

Relay incorporado de 12V # 35-126		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	11	10
11	0	1
12	0	0

12

Manguera de radiador # 9140210		
Periodo	Demanda Observada (99)	Pronóstico (00)
1	0	1
2	0	0
3	6	5
4	0	1
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0

7



ANEXO 4

CÁLCULO DE EOQ PARA

ARTÍCULOS DE LA CATEGORÍA A

Demanda Anual Pronosticada - Productos Categoría A

S/. 50,000

0.25

Costo por pedido

Interés Anual

Artículos A		Demanda Anual	Costo Unitario	2DS	IC	EOQ
Trane Compressor		2	S/. 112,074,017	S/. 200,000	S/. 28,018,504.25	0
Bateria Industrial Exide 48V 550 A-H		2	S/. 52,789,047	S/. 200,000	S/. 13,197,261.75	0
Llanta # 3 - 15- 8		3	S/. 16,197,669	S/. 300,000	S/. 4,049,417.25	0
Parabrisa para bus Sol		2	S/. 30,145,284	S/. 200,000	S/. 7,536,321.00	0
Plastic Floor Grey		21	S/. 1,370,644	S/. 2,100,000	S/. 342,661.00	2
Bomba de gasolina # E2059M		11	S/. 2,375,000	S/. 1,100,000	S/. 593,750.00	1
Llanta 600 x 9		31	S/. 1,134,000	S/. 3,100,000	S/. 283,500.00	3
Llanta 8,75 x 16,5 Hankook		23	S/. 1,062,270	S/. 2,300,000	S/. 265,567.50	3
Bujia Motorcraft BSF82C		1098	S/. 20,000	S/. 109,800,000	S/. 5,000.00	148
Llanta 6,5 x 10		27	S/. 1,234,800	S/. 2,700,000	S/. 308,700.00	3
Bateria Bosch 12/195/33		10	S/. 2,172,686	S/. 1,000,000	S/. 543,171.50	1
Caliper Brake, Transmission		2	S/. 13,471,920	S/. 200,000	S/. 3,367,980.00	0
Llanta 215 x 75R 14 General		10	S/. 840,000	S/. 1,000,000	S/. 210,000.00	2
Masa de motor de arranque #M106x5507		3	S/. 4,322,881	S/. 300,000	S/. 1,080,720.25	1
Ruliman # 4t-24780		49	S/. 227,715	S/. 4,900,000	S/. 56,928.75	9
Carburador # E3PZ-9510AAA		3	S/. 4,389,000	S/. 300,000	S/. 1,097,250.00	1
Filtro de aire # C105004		9	S/. 1,176,059	S/. 900,000	S/. 294,014.75	2
Manguera hidraulica 100R2 1/2 x 9.1/2 pie		310	S/. 1,180,000	S/. 31,000,000	S/. 295,000.00	10
Motor de arranque ford#F27U1131-A		5	S/. 1,850,000	S/. 500,000	S/. 462,500.00	1
Turbo P/N 466192-5014		2	S/. 7,818,500	S/. 200,000	S/. 1,954,625.00	0
Motor de arranque # MD320618		2	S/. 7,627,649	S/. 200,000	S/. 1,906,912.25	0
Bateria Bosch #12I75/13		11	S/. 882,868	S/. 1,100,000	S/. 220,717.00	2
Llanta 1000 x 20 HCT - 16PR		5	S/. 1,745,669	S/. 500,000	S/. 436,417.25	1
Filtro de aceite # 9136113300		21	S/. 2,927,244	S/. 2,100,000	S/. 731,811.00	2
Llanta 700 x 12		5	S/. 1,700,000	S/. 500,000	S/. 425,000.00	1
Masa de ford #AR2790		8	S/. 907,000	S/. 800,000	S/. 226,750.00	2
Filtro de aceite # PH3612		49	S/. 164,547	S/. 4,900,000	S/. 41,136.75	11
Cable de acelerador Bus Sol		2	S/. 6,080,863	S/. 200,000	S/. 1,520,215.75	0

CONTROL DE INGRESOS
 DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
 FISCAL
 LIMA

Artículos A		Demanda Anual	Costo Unitario	2DS	IC	EOQ
Ruliman # 4T-15123		75	S/. 120,126	S/. 7,500,000	S/. 30,031.50	16
Silvin # 4405 12V (WAGNER)		74	S/. 79,800	S/. 7,400,000	S/. 19,950.00	19
Disc Meter		5	S/. 1,474,866	S/. 500,000	S/. 368,716.50	1
Llanta reencauchada 8,75 x 16,5		9	S/. 729,075	S/. 900,000	S/. 182,268.75	2
Relay electronico de ford motorcraft #GR-540		16	S/. 313,500	S/. 1,600,000	S/. 78,375.00	5
Hidrovac # 2512300		4	S/. 2,612,500	S/. 400,000	S/. 653,125.00	1
Bomba hidráulica #1515MC3B1BB		2	S/. 5,250,000	S/. 200,000	S/. 1,312,500.00	0
Beacon 12/254V Ermax		13	S/. 422,180	S/. 1,300,000	S/. 105,545.00	4
Porta carbon motorcraft #SB-337		14	S/. 456,000	S/. 1,400,000	S/. 114,000.00	4
Filtro para gas (sistema de filtración) # FFC110		17	S/. 782,809	S/. 1,700,000	S/. 195,702.25	3
Llanta 215/85R16 radial Hankook		6	S/. 890,250	S/. 600,000	S/. 222,562.50	2
Ruliman timken # L68149-L68111		60	S/. 127,038	S/. 6,000,000	S/. 31,759.50	14
Strainer (filtro de gasolina) #9126406100		27	S/. 184,088	S/. 2,700,000	S/. 46,022.00	8
Llanta 750 x 10		6	S/. 860,200	S/. 600,000	S/. 215,050.00	2
Ruliman # 5210-Z NTN		8	S/. 627,000	S/. 800,000	S/. 156,750.00	2
Filtro de gasolina # G3802A		31	S/. 176,450	S/. 3,100,000	S/. 44,112.50	8
Cerebro electrónico # D3TZ-13341-A		4	S/. 1,187,500	S/. 400,000	S/. 296,875.00	1
Rueda giratoria 200mm		19	S/. 247,500	S/. 1,900,000	S/. 61,875.00	6
Medidor de aceite 12V USA		12	S/. 398,800	S/. 1,200,000	S/. 99,700.00	3
Alternador # E8PZ-10346-CRM		2	S/. 3,627,273	S/. 200,000	S/. 906,818.25	0
Pista de ruliman # 24720		37	S/. 91,563	S/. 3,700,000	S/. 22,890.75	13
Filtro de aire # P628889		8	S/. 797,939	S/. 800,000	S/. 199,484.75	2
Cinta de volante 164 diámetro		7	S/. 590,000	S/. 700,000	S/. 147,500.00	2
Batería Bosch # 12/100/19		6	S/. 785,560	S/. 600,000	S/. 196,390.00	2
Modulo electronico#DY-184(FORD)		19	S/. 674,500	S/. 1,900,000	S/. 168,625.00	3
Rueda fija 200mm		19	S/. 291,500	S/. 1,900,000	S/. 72,875.00	5
Filtro de aceite PH-BA		161	S/. 27,200	S/. 16,100,000	S/. 6,800.00	49
Rueda Fija de 250mm		10	S/. 327,000	S/. 1,000,000	S/. 81,750.00	3
Bujía #N9Y		151	S/. 21,200	S/. 15,100,000	S/. 5,300.00	53
Caliper, Service Brake Assy 1/2" hole		3	S/. 1,579,383	S/. 300,000	S/. 394,845.75	1
Motor de arranque # 3185		2	S/. 1,567,500	S/. 200,000	S/. 391,875.00	1
Bendix de Ford SD-337		15	S/. 158,000	S/. 1,500,000	S/. 39,500.00	6
Empaquetadura de motor #MD971326J		5	S/. 770,000	S/. 500,000	S/. 192,500.00	2

Artículos A

Artículos A	Demanda Anual	Costo Unitario	2DS	IC	EOQ
Empaque de motor # 8943358374J	4	S/. 1,093,500	S/. 400,000	S/. 273,375.00	1
Regulador de voltaje #B-375	5	S/. 817,000	S/. 500,000	S/. 204,250.00	2
Filtro TP-915D, P1146G, FF5206	49	S/. 74,169	S/. 4,900,000	S/. 18,542.25	16
Filtro de combustible # TP-916D, P1147G, FF5207	49	S/. 73,385	S/. 4,900,000	S/. 18,346.25	16
Batería Bosch # 12/70/13	5	S/. 760,248	S/. 500,000	S/. 190,062.00	2
Abrazadera plástica de 50 cm	291	S/. 9,800	S/. 29,100,000	S/. 2,450.00	109
Kit carburador # 15789B	10	S/. 342,000	S/. 1,000,000	S/. 85,500.00	3
Bomba de agua # 0420-6172	2	S/. 2,698,393	S/. 200,000	S/. 674,598.25	1
Filtro de aceite Baldwin #B236	29	S/. 96,678	S/. 2,900,000	S/. 24,169.50	11
Bobina eléctrica DG-314	9	S/. 465,500	S/. 900,000	S/. 116,375.00	3
Filtro de aire # PA 1781	6	S/. 739,342	S/. 600,000	S/. 184,835.50	2
Retenedor #55 x 78 x 12 NTK	89	S/. 35,200	S/. 8,900,000	S/. 8,800.00	32
llanta 650 x 16	3	S/. 804,000	S/. 300,000	S/. 201,000.00	1
Filtro de aire # PA 2350	5	S/. 658,897	S/. 500,000	S/. 164,724.25	2
Filtro PH 43, PH 2863	49	S/. 54,623	S/. 4,900,000	S/. 13,655.75	19
Automático de arranque de 24V	5	S/. 450,000	S/. 500,000	S/. 112,500.00	2
Pito de retro	28	S/. 88,800	S/. 2,800,000	S/. 22,200.00	11
Automático para Ford 12V	13	S/. 200,000	S/. 1,300,000	S/. 50,000.00	5
Abrazadera plástica de 20 cm	501	S/. 165,000	S/. 50,100,000	S/. 41,250.00	35
Bendix Grande # 54-131-2	5	S/. 588,000	S/. 500,000	S/. 147,000.00	2
Llanta 700 x 15	5	S/. 581,570	S/. 500,000	S/. 145,392.50	2
Reparacion bomba de agua #5197509	2	S/. 2,316,617	S/. 200,000	S/. 579,154.25	1
Filtro de combustible # FG-14-A	79	S/. 28,500	S/. 7,900,000	S/. 7,125.00	33
Medidor de gasolina #x-200016	7	S/. 398,000	S/. 700,000	S/. 99,500.00	3
Ruliman # SP-L44610-49	51	S/. 44,738	S/. 5,100,000	S/. 11,184.50	21
Zapata de freno (SHOE LINING) # 9144617100	3	S/. 1,112,133	S/. 300,000	S/. 278,033.25	1
Botón de pito de 2 puntos	38	S/. 75,900	S/. 3,800,000	S/. 18,975.00	14
Caja de dirección Hidráulica de Ford 350	2	S/. 2,200,000	S/. 200,000	S/. 550,000.00	1
Bomba de gasolina #C3AZ9350	4	S/. 510,000	S/. 400,000	S/. 127,500.00	2
Bomba de aceite # MD194009	2	S/. 2,170,883	S/. 200,000	S/. 542,720.75	1
Bocina 12V 335 Hz grave	21	S/. 112,000	S/. 2,100,000	S/. 28,000.00	9
Foco halógeno 12V 55W # H1	67	S/. 36,000	S/. 6,700,000	S/. 9,000.00	27
Cilindro para puerta Botar	4	S/. 715,000	S/. 400,000	S/. 178,750.00	1

Artículos A		Demanda Anual	Costo Unitario	2DS	IC	EOQ
Convertidor C-6		5	S/. 650,000	S/. 500,000	S/. 162,500.00	2
Luces de escalinata # 1030W-Lit		51	S/. 46,397	S/. 5,100,000	S/. 11,599.25	21
Oil ring 1/8 x 1/16		36	S/. 638	S/. 3,600,000	S/. 159.50	150
Switch de encendido LS-15(SPARTAN)		13	S/. 116,000	S/. 1,300,000	S/. 29,000.00	7
Manguera transparente 1"		38	S/. 58,300	S/. 3,800,000	S/. 14,575.00	16
Medidor de temperatura #x-2000010(SELRA)		19	S/. 165,000	S/. 1,900,000	S/. 41,250.00	7
Empaquetadura de motor # VG66733M4/51-5006		2	S/. 836,000	S/. 200,000	S/. 209,000.00	1
Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 1.1/2 pie		15	S/. 90,750	S/. 1,500,000	S/. 22,687.50	8
Voltimetro de 12V		13	S/. 161,975	S/. 1,300,000	S/. 40,493.75	6
Bateria 12/125/21		18	S/. 965,140	S/. 1,800,000	S/. 241,285.00	3
Valvula de pedal de freno # A3454317105		2	S/. 1,928,000	S/. 200,000	S/. 482,000.00	1
Switch de 1 punto		89	S/. 25,000	S/. 8,900,000	S/. 6,250.00	38
Ruliman 6203		37	S/. 39,600	S/. 3,700,000	S/. 9,900.00	19
Cruzeta # 1807		3	S/. 950,000	S/. 300,000	S/. 237,500.00	1
Cable de bujia electrónico		6	S/. 376,200	S/. 600,000	S/. 94,050.00	3
Bnada de distribucion #MD197137		6	S/. 1,083,328	S/. 600,000	S/. 270,832.00	1
Ruliman SP-LM11910-49		51	S/. 37,014	S/. 5,100,000	S/. 9,253.50	23
Bomba de agua # MD9720513		6	S/. 360,360	S/. 600,000	S/. 90,090.00	3
Valvula de aire para puerta		8	S/. 180,000	S/. 800,000	S/. 45,000.00	4
Super kit C-6		2	S/. 1,800,000	S/. 200,000	S/. 450,000.00	1
Cilindro maestro CAT # 30300		2	S/. 1,800,000	S/. 200,000	S/. 450,000.00	1
Tapa pito #E7VZ-13A80SA (FORD)		3	S/. 855,000	S/. 300,000	S/. 213,750.00	1
Hidrómetro de 12V #RH0-X20018		21	S/. 460,000	S/. 2,100,000	S/. 115,000.00	4
Ventilador de radiador #9130100200		3	S/. 1,031,286	S/. 300,000	S/. 257,821.50	1
Switch toggle # 55021		5	S/. 441,307	S/. 500,000	S/. 110,326.75	2
Amperímetro de 12V		19	S/. 88,825	S/. 1,900,000	S/. 22,206.25	9
Manguera hidráulica 100R2 1/2 x 1.1/2 pie		18	S/. 82,500	S/. 1,800,000	S/. 20,625.00	9
Cilindro maestro de 1.1/8 # 12008		3	S/. 807,500	S/. 300,000	S/. 201,875.00	1
Bateria 12V 72Amp 13P Bosch		4	S/. 336,160	S/. 400,000	S/. 84,040.00	2
Manguera Hidraulica 100R12-16x3, 50 mtrs		2	S/. 1,690,000	S/. 200,000	S/. 422,500.00	1
Filtro de combustible # P3805		8	S/. 143,167	S/. 800,000	S/. 35,791.75	5
Manguera Hidraulica 100R12-16X3, 60mtrs		2	S/. 1,650,000	S/. 200,000	S/. 412,500.00	1
Perno de rueda para portapalets		65	S/. 22,000	S/. 6,500,000	S/. 5,500.00	34

Artículos A	Demanda Anual	Costo Unitario	2DS	IC	EOQ
Manguera Hidraulica 100R2 1/2 x 9.6	2	S/. 1,607,040	S/. 200,000	S/. 401,760.00	1
Filtro de aire # PA 1667FN	10	S/. 146,948	S/. 1,000,000	S/. 36,737.00	5
Abrazadera de acero de 6"	24	S/. 38,000	S/. 2,400,000	S/. 9,500.00	16
Empaquetadura de motor # VG6673/51-5265	2	S/. 1,567,500	S/. 200,000	S/. 391,875.00	1
Luz piloto 12V # 739200	37	S/. 42,800	S/. 3,700,000	S/. 10,700.00	19
Ruliman de palillos para alternador	43	S/. 9,000	S/. 4,300,000	S/. 2,250.00	44
Brazo de parabrisa # E6TZ-17526-A	5	S/. 365,750	S/. 500,000	S/. 91,437.50	2
Cable de bujia platino y condenso # WR-3802-BR	5	S/. 365,750	S/. 500,000	S/. 91,437.50	2
Amortiguador delantero # 2113	5	S/. 159,500	S/. 500,000	S/. 39,875.00	4
Cilindro maestro # 29744	2	S/. 1,450,000	S/. 200,000	S/. 362,500.00	1
Manguera Hidraulica 100R12-20X1, 20mtrs	2	S/. 1,450,000	S/. 200,000	S/. 362,500.00	1
Amortiguador posterior # 1094	5	S/. 194,810	S/. 500,000	S/. 48,702.50	3
Bomba de agua # CP-4037	3	S/. 512,050	S/. 300,000	S/. 128,012.50	2
Bujia Motorcraft # ASF42C	61	S/. 23,750	S/. 6,100,000	S/. 5,937.50	32
Base de motor #D8TZ-6038	3	S/. 712,500	S/. 300,000	S/. 178,125.00	1
Filtro #FF 200	16	S/. 102,120	S/. 1,600,000	S/. 25,530.00	8
Gasket kit # 23512675/30	2	S/. 1,421,706	S/. 200,000	S/. 355,426.50	1
Cilindro de rueda # 33607	6	S/. 380,000	S/. 600,000	S/. 95,000.00	3
Cilindro maestro # 9134630300	2	S/. 1,413,869	S/. 200,000	S/. 353,467.25	1
Automatico de arranque Ford moderno	7	S/. 235,000	S/. 700,000	S/. 58,750.00	3
Banda #9490	17	S/. 66,500	S/. 1,700,000	S/. 16,625.00	10
Relay bosch 12v 5 pata	33	S/. 33,440	S/. 3,300,000	S/. 8,360.00	20
Balancin con tuerca y cono # 44129	25	S/. 85,000	S/. 2,500,000	S/. 21,250.00	11
Banda #9400	12	S/. 90,910	S/. 1,200,000	S/. 22,727.50	7
Filtro de aire # CA 3291SY	6	S/. 221,812	S/. 600,000	S/. 55,453.00	3
Manguera hidraulica 100R2 3/8 x 2 pie	8	S/. 93,500	S/. 800,000	S/. 23,375.00	6
Bomba de agua # TJ-4030N	3	S/. 480,000	S/. 300,000	S/. 120,000.00	2
Alambre de freno	7	S/. 221,400	S/. 700,000	S/. 55,350.00	4
Filtro de aire # CA 3291	6	S/. 298,014	S/. 600,000	S/. 74,503.50	3
Varilla de balancin # 44129	1	S/. 85,000	S/. 100,000	S/. 21,250.00	2
Relay incorporado de 12V # 35-126	12	S/. 10,500	S/. 1,200,000	S/. 2,625.00	21
Manguera de radiador # 9140210	7	S/. 261,078	S/. 700,000	S/. 65,269.50	3

BIBLIOGRAFÍA

1. WILD TONY, Best practice in inventory management, John Wiley & Sons, Inc, Canadá, 1997
2. Schroeder Roger, Administración de Operaciones, Mc Graw Hill, México, 1992
3. Chase Richard, Aquilano Nicholas, Dirección y administración de la Producción y de las operaciones, Addison-Wesley Iberoamericana, USA, 1994
4. Bedworth David, Bailey James, Sistemas Integrados de control de Producción, Administración, análisis y diseño, Editorial Limusa, México, 1995
5. Hohestein Louis, Practical stock and inventory techniques that cut costs and improve profits, Van Nostrand Reinhold company, USA, 1982
6. Tawfik L., Chauvel A. M., Administración de la Producción, Mc. Graw Hill Interamericana, México, 1993
7. Plossi, George, production and Inventory control : Principles and techniques, prentice Hall, USA, 1985