



# **IMPRESSA REPUESTOS**

BENEFICIOS PARA EMPRESAS

**EMPRESA  
AHORRO** 

## BENEFICIOS DEL PROGRAMA

# EMPRESA AHORRO

**30%**

DE DESCUENTO EN  
NUESTRAS MAS DE

**70** LÍNEAS DE  
REPUESTOS



PRECIOS DE MAYOREO  
POR UNIDAD EN LÍNEA  
DE LLANTAS,  
BATERÍAS  
Y LUBRICANTES



CRÉDITOS  
DE HASTA  
**30 DÍAS**



ASIGNACIÓN  
DE EJECUTIVO  
DE CUENTAS  
CORPORATIVAS



SERVICIO  
A DOMICILIO  
PREFERENCIAL

## ASESORÍA SIN COSTO ADICIONAL

**ASESORAMOS LA COMPRA DE REPUESTOS Y CONSUMIBLES BUSCANDO LA OPTIMIZACIÓN DE TUS PRESUPUESTOS DE MANTENIMIENTO PARA SU FLOTA, SIN COSTO ADICIONAL.**



ANÁLISIS DE MUESTRAS DE LUBRICANTES, EN POLARIS LAB GUATEMALA ÚNICO LABORATORIO CERTIFICADO DE LA REGIÓN CENTROAMERICANA.



ANÁLISIS COSTO POR KILOMETRO Y RENDIMIENTO DE LA LÍNEA DE LLANTAS EN FLOTAS.



PRUEBAS DE RENDIMIENTO Y RÉGIMEN DE CARGA DE LA LÍNEA BATERÍAS EN FLOTAS



ENTREGA DE REPORTES CON INDICADORES DE CONSUMO Y AHORRO

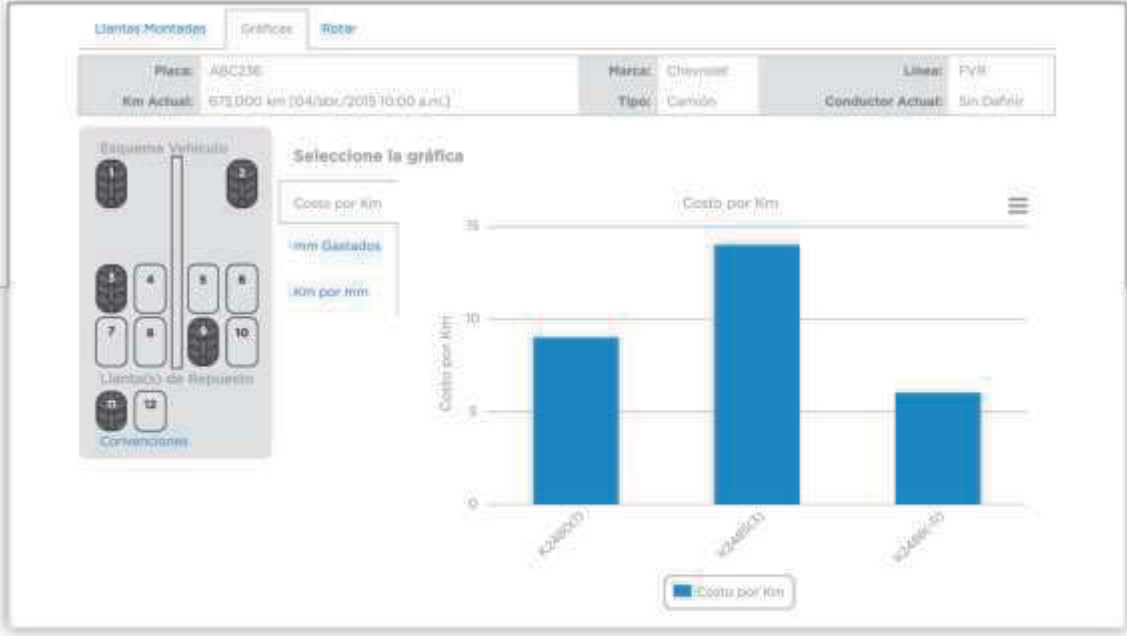


PRUEBAS DE CAMPO Y RENDIMIENTO EN LÍNEAS DE REPUESTOS

# ASESORÍA SIN COSTO ADICIONAL



Account Information		Component Information		Sample Information	
Account Number: 00191088-000	Component ID: C18734 RL-LR	Truck Number: 88018379	Lab Number: C28817		
Company Name: SFR SIDA, S.A. DE C.V.	Secondary ID: 88018379-0000	Lab Location: Eastman City	Date Analyzed: 10		
Contact: JESSE BARRERA	Component Type: 88018379	Manufacturer: MOTOR OIL	Sample: 10-20-18		
Address: CAROLINA	Manufacturer: MOTOR OIL	Model: 88018379	Service: 88018379		
363 P.O. BOX 31000	Manufacturer: MOTOR OIL	Application: TRUCK EXHAUSTION	Run Hours: 20-40-18		
PO BOX 31000	Manufacturer: MOTOR OIL	Run Capacity:	Completed: 30-May-18		
Phone Number: 503-222-8888	Manufacturer: MOTOR OIL				
Filter Information		Miscellaneous Information		Product Information	
Filter Type: 10-20-18		Product Name/Variant: MOTOR OIL	Product Name: MOTOR OIL		
Motor Rating: 1		Product Name: MOTOR OIL	Product Name: MOTOR OIL		
<p>Comments: This information is provided for informational purposes only. It is not intended to be used for any other purpose. Please refer to the product literature for more information. This information is provided for informational purposes only. It is not intended to be used for any other purpose. Please refer to the product literature for more information.</p>					
Sample Information		Container Information		Analysis Method	
Sample ID: 1	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 2	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 3	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 4	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 5	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 6	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 7	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 8	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 9	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 10	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 11	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 12	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 13	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 14	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 15	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 16	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 17	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 18	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 19	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 20	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 21	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 22	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 23	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 24	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 25	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 26	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 27	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 28	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 29	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 30	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 31	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 32	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 33	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 34	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 35	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 36	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 37	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 38	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 39	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 40	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 41	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 42	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 43	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 44	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 45	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 46	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 47	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 48	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 49	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18
Sample ID: 50	Sample Name: 10-20-18	Container ID: 10-20-18	Container Name: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18	Analysis Method: 10-20-18



## EN RESUMEN, ¿PORQUÉ CONFIAR EN NOSOTROS?

- Amplia cobertura nacional
- Amplio surtido de marcas y repuestos
- Mejor Precio/Calidad
- La mejor y más amplia garantía en nuestros repuestos
- Beneficios y servicios preferenciales para nuestros clientes
- Asignación de un asesor personalizado por cuenta

**Trabajamos para darle el mejor rendimiento a la inversión en el mantenimiento de tu flota o vehículo**



# NUESTROS CLIENTES CONFÍAN EN NOSOTROS



A QUIEN INTERESE: \_\_\_\_\_  
San Salvador, 11 marzo 2019

Por este medio hacemos constar que la empresa IMPRESA, S.A. DE C.V. nos proporciona una amplia gama de repuestos para nuestra flota vehicular como, por ejemplo:

- Baterías marca Enemas
- Línea de suspensión y dirección Marca Kersse
- Pastillas de freno marca Hokaído
- Y otra diversidad de productos.

Los cuales han sido instalados en nuestra flota de vehículos y estos han cumplido con los requerimientos de calidad, durabilidad y eficiencia que nuestra flota necesita de lo cual nos sentimos satisfechos y ha llenado nuestras expectativas según detalla siguiente:

No.	CONCEPTO	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR
1	Calidad del producto				
2	Calidad del Servicio				
3	Rendimiento del producto				

Nombre de persona contacto: José Humberto Aguilar Vargas  
 Número de Teléfono: 7877 51 80  
 Correo Electrónico: jhaguilar@grupomv.com  
 Firma y Sello:

entendiéndolo, firmo y sello la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los 11 días del mes de marzo de 2019.

Nombre de quien lo emite: José

A QUIEN INTERESE: \_\_\_\_\_  
San Salvador, 11 marzo 2019

Por este medio hacemos constar que la empresa IMPRESA, S.A. DE C.V. nos proporciona una amplia gama de repuestos para nuestra flota vehicular como, por ejemplo:

- Baterías marca Enemas
- Línea de suspensión y dirección Marca Kersse
- Pastillas de freno marca Hokaído
- Y otra diversidad de productos.

Los cuales han sido instalados en nuestra flota de vehículos y estos han cumplido con los requerimientos de calidad, durabilidad y eficiencia que nuestra flota necesita de lo cual nos sentimos satisfechos y ha llenado nuestras expectativas según detalla siguiente:

No.	CONCEPTO	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR
1	Calidad del producto				
2	Calidad del Servicio				
3	Rendimiento del producto				

Nombre de persona contacto: Fernán Antonio Cedillos Sandoval  
 (Jefe de flotas)  
 Número de Teléfono: 7874-5322  
 Correo Electrónico: fernán\_cedillos@hotmail.com  
 Firma y Sello:

entendiéndolo, firmo y sello la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los 11 días del mes de marzo de 2019.

Nombre de quien lo emite: Fernán Antonio Cedillos Sandoval



# NUESTROS CLIENTES CONFÍAN EN NOSOTROS



**DELSUR**  
Distribuidora de Electricidad del Sur, S.A. de C.V.

A QUIEN INTERESE:

San Salvador, 24 Abril 2019

Por este medio hacemos constar que la empresa IMPRESSA, S.A. DE C.V. nos proporciona piezas de suspensión y dirección Marca Kerael las cuales son instaladas en nuestra flota de vehículos las cuales han cumplido con los requerimientos de calidad y durabilidad, según detalle siguiente:

No.	CONCEPTO	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR
1	Calidad del producto	X			
2	Calidad del Servicio	X			
3	Durabilidad del producto	X			

Nombre de persona contacto: Christian Chávez  
 Número de Teléfono: 2132-5790, 7564-5746  
 Correo Electrónico: cacavez@delsur.com.sv

Entiendo, firmo y sello la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los 24 días del mes de abril de 2019.

Firma:   
 Christian Chávez.



Distribuidora de Electricidad del Sur, S.A. de C.V.

A QUIEN INTERESE:

San Salvador, 11 marzo 2019

Por este medio hacemos constar que la empresa IMPRESSA, S.A. DE C.V. nos proporciona las llantas en su exclusiva marca Hankook las cuales han sido instaladas en nuestra flota de vehículos y estas han cumplido con los requerimientos de calidad, durabilidad y eficiencia que nuestra flota necesita de lo cual nos sentimos satisfechos y ha llenado nuestras expectativas según detalle siguiente:

No.	CONCEPTO	EXCELENTE	MUY BUENO	BUENO	REGULAR
1	Calidad del producto	X			
2	Calidad del Servicio	X			
3	Placamiento del producto	X			

Nombre de persona contacto: Jon Vladimir Aguirre Viquez  
 Número de Teléfono: 2577 3152  
 Correo Electrónico: vladimir.aguirre@impresasv.com

Firma y Sello:   


Entiendo, firmo y sello la presente constancia, en la ciudad de San Salvador a los 11 días del mes de marzo de 2019.

Nombre de quien le envía: 







# IMPRESSA REPUESTOS

 /IMPRESSAREPUESTOS  
IMPRESSAREPUESTOS.COM

WHATSAPP  
 **7602-3552**

CONTACT CENTER  
 **2278-9999**