



GM de México

General Motors de México S. de R.L. de C.V.
Edificio Corporativo Siglo XXI
Ejército Nacional No. 843
Col. Granada Del. Miguel Hidalgo
México, D.F.
C.P. 11520
México

23 de Abril 2015.

G_0000215273

Estimados Amigos Distribuidores:

Como anunciamos en nuestras Juntas Regionales de Ventas el pasado mes de marzo, nos llena de alegría anunciar la llegada de nuestro primer vehículo eléctrico: **Chevrolet Spark EV**, cuya preventa inicia a partir del 1º de mayo de 2015 y el 1º de Junio su venta al mayoreo.



Chevrolet Spark EV marca el inicio de nuestra importante estrategia de vehículos eléctricos para construir a favor de la marca Chevrolet en los rubros de Tecnología e Innovación, al ser un auto divertido y seguro que integra a la vez diseño e inteligencia.

Dado que la estrategia de distribución de **Chevrolet Spark EV** incluye un volumen limitado de unidades y atendiendo a la infraestructura para vehículos eléctricos en desarrollo en nuestro país, se ha decidido que los distribuidores Chevrolet autorizados para su comercialización se ubiquen en el D.F. y son: **Impulso Motors** y **Surman Anzures**, quienes también cuentan con personal especialmente capacitado para el servicio y atención requeridos.



A partir del mes de Mayo les haremos llegar a sus distribuidoras, materiales impresos (folletos) para entrega a clientes potenciales y adicionalmente tendremos una campaña de comunicación y activaciones tácticas para reforzar el posicionamiento de la marca Chevrolet.

En caso de que ustedes requieran de un vehículo demo de **Spark EV** para exhibición y generar mayor atracción en sus pisos de venta, o bien, en otros eventos o activaciones de la marca Chevrolet en sus plazas, pueden solicitarnos estos préstamos a la dirección de correo electrónico siguiente: mariadelourdes.tena@gm.com



GM de México

General Motors de México S. de R.L. de C.V.
Edificio Corporativo Siglo XXI
Ejército Nacional No. 843
Col. Granada Del. Miguel Hidalgo
México, D.F.
C.P. 11520
México

Mejor aceleración y más Potencia. Cuenta con un innovador sistema de propulsión eléctrica junto con una batería de iones de litio, al no contar con una transmisión tradicional, el torque va directamente a los neumáticos, es comparable con el de un vehículo V8, al desarrollar 327 libras-pie, acelera de 0 a 100 km/h en 7.6 segundos y alcanzar 130 caballos de fuerza con una velocidad máxima de 145 km/h. Todo lo anterior representa un desempeño sobresaliente para un vehículo de su categoría.

Más km por voltios. Nuestros clientes estarán recibiendo de manera promocional el cargador de 240 V finalizando completamente la recarga de batería en sólo 7 horas y puede ser instalado en el lugar en donde se estacione para ser conectado, cargado durante la noche y estar listo por la mañana.

Adiós Gasolineras. Con un rendimiento promedio de 132 km por carga, el Chevrolet Spark EV® permite ahorrar día a día al no utilizar combustible.

Nuestros estudios demuestran que el costo por kilómetro eléctrico recorrido con Chevrolet Spark EV es de aproximadamente \$0.27MXN con tarifas empresariales de alto consumo eléctrico, y de alrededor de \$0.49MXN utilizando tarifa doméstica de alto consumo (DAC). Esto se traduce en ahorros desde 30% y hasta 70% en gasolina comparado con un vehículo similar de combustión interna con una autonomía de 20 km por litro.

Por ejemplo, el costo por recarga eléctrica de Spark EV para un recorrido de aproximadamente 132km (dependiendo de condiciones de manejo) es de alrededor de \$36 pesos, si consideramos tarifas eléctricas para empresas de alto consumo de electricidad.

Energía bien canalizada. Proporciona información digital al instante a través de una pantalla LCD de alta definición a colores de 7" que se despliega en el Centro de Información al conductor para ayudarle a aprovechar al máximo cada kilowatt.



Cuenta con Chevrolet MyLink®.

Batería incluida. Porque hay quienes quieren cuidar el planeta y otros que realmente lo hacen, Spark EV® tiene una batería de iones de litio que ofrece potencia y mayor desempeño, sin gasolina ni emisiones.

Viaje seguro. Cuenta con la tecnología que ayuda a mantener el control, como el sistema de control electrónico de estabilidad StabiliTrak® que mejora su estabilidad al conducir en situaciones de manejo intempestivas. También incluye Hill Start Assist, un sistema que mantiene el vehículo inmóvil por unos segundos al soltar el freno para ponerse en marcha en pendientes. En caso de alguna eventualidad, sus 10 bolsas de aire y frenos ABS en las 4 ruedas protegen al conductor y pasajeros.

Chevrolet Spark EV® tiene todo lo bueno de un eléctrico con un look deportivo. Aerodinámico desde la parrilla cromada hasta el spoiler trasero.



GM de México

General Motors de México S. de R.L. de C.V.
Edificio Corporativo Siglo XXI
Ejército Nacional No. 843
Col. Granada Del. Miguel Hidalgo
México, D.F.
C.P. 11520
México

El día de hoy, después de una serie de estudios y comprensión del desempeño de esta tecnología bajo las condiciones del mercado, podemos compartir con ustedes que estamos listos para atender de manera responsable el interés en el uso de autos que contribuyan a disminuir la dependencia del petróleo y cuidar del medio ambiente.

A continuación detallamos algunas de sus principales características:

1	132 KM de rango y velocidad máxima de 145 KM/H
2	Transmisión Automática
3	Propulsión de Litio-ion, recargable con almacenaje de energía – 0 Emisiones
4	Frenado regenerativo que captura energía del frenado transfiriéndola a sistema de la batería
5	Cargador portátil de 120 Voltios
6	Cargador fijo de 240 Voltios para instalación en casa
7	Preparado para carga en estaciones extra rápidas de 440 Voltios
8	Rines de 15” Aluminio con llantas de baja resistencia al rodamiento
9	Vidrios y espejos eléctricos
10	Volante con ajuste de altura de 3 brazos en piel con detalles en color plata
11	Volante con Control Crucero, y controles de audio
12	Asientos en piel y calefactables
13	Dos pantallas de cristal líquido de 7” a color y reconfigurables
14	Radio MyLink® con pantalla táctil, Bluetooth®, USB y entrada auxiliary con 6 Bocinas
15	Frenos ABS
16	Hill Start Assist
17	StabiliTrak® - control electrónico de estabilidad
18	Monitoreo de presión de llantas
19	10 bolsas de aire
20	Onstar No disponible

Precio:

Modelo	Año modelo	Descripción	Paquete	Precio de lista sugerido por el fabricante (\$MXP)
1CZ48	2015	Spark EV	1SA	\$499,900

Plan Piso: 180 días

En caso de cualquier duda o aclaración, favor de contactar a su respectivo Gerente de Distrito.

Erika de Witt
Gerente de Mercadotecnia
Chevrolet Pasajeros

Guillermo Degollado
Director de ventas
Chevrolet