Hola IRIS,

Queremos contarte que nuestro portafolio de productos esta totalmente renovado y cuenta con una gran apuesta en seguridad, conectividad, tecnologia, diseño y respaldo para que vivas una inolvidable experiencia al volante. Te invitamos a descubrir a continuación la nueva generación de Chevrolet Pie de principal Esta es la nueva chevrolet Equinox Turbo, la SUV mas segura y equipada del segmento, donde encontraras tecnologia de punta enfocada a prevenir colisiones gracias a sus multiples asistencias, ayudas y herramientas de conduccion, las cuales ven y detectan peligros en la via.

DESCUBRE A CONTINUACIÓN LA NUEVA GENERACIÓN CHEVROLET





La nueva chevrolet equinox cuenta con un eficiente y potente motor turbo cargado y 1.5 L de cilindraje, que sumado a su tecnologia de sobrealimentacion, permite obtener la potencia de un motor de mayor tamaño, con un reducido consumo de combustible

Este vehiculo cuenta con tecnologia que ofrece conectividad con Android Auto y Car Play, lo cual permite conexion a tu celular para tener acceso a tu calendario, tu agenda, tus listas de reproduccion y tus apps seleccionadas. Ademas viene equipada con un sistema de sonido envolvente Bose de 7 bocinas

CONECTIVIDAD A OTRO NIVEL



* Este servicio estará incluido durante un año, pasada esta vigencia tendrá cargos adicionales.

COTIZACIÓN

VEHICULO: BEAT MCM LS NOTCHBACK

MODELO: 2019 COLOR: Azul Marino

PRECIO DEL VEHICULO: 35.974.400

DESCUENTO: 0

PRECIO CON DESCUENTO: 00 VALOR DE RETOMA: 00

MATRICULA APROXIMADA: 600.000 SOAT APROXIMADO: 400.000

ACCESORIOS: 0

POLIZA APROXIMADA: 500.000

PLAN DE FINANCIACIÓN

PRECIO: 35.974.400 CUOTA INICIAL: 10.000.000 MONTO A FINANCIAR: 25.974.400

NUMERO DE CUOTAS: 1

24 meses cuota apróx: 1.373.295

CUOTAS EXTRAS: 0 CUOTA RESIDUAL: 00

OTROS: 00

NOTAS DEL VEHICULO:

CONTACTA A TU ASESOR PROFESIONAL EN VEHÍCULOS

alba cano

Celular:

Correo: alba.cano@caminos.com.co

Telefono: 313 5000



CONOCE MÁS DEL VEHÍCULO DANDO

CLIC AQUÍ

Para más información visita www.caminos.com.co