



QUERETARO MOTORS SA

AV. CONSTITUYENTES OTE. 50
COL. LAS PALMAS
QUERETARO
QUERETARO, MEXICO
C.P. 76040
R.F.C. QMO710112RH2
Regimen fiscal : Régimen General de Ley Personas Morales

FACTURA

AD-00011

Lugar de emisión

QUERETARO, QRO

Fecha de emisión

2013-07-10T17:51:09

Receptor del comprobante

BECERRA RIOS RITA

AQUILES SERDAN 19
COL. ESPAÑA
QUERETARO
QUERETARO, MEXICO
C.P. 76158
R.F.C. XAXX010101000

Núm./Año Aprobación

583876/2013

No. Certificado

00001000000201916417

Clave del Cliente

C116663

Cantidad	Unidad	Clave	Descripción	Precio	Importe
1.0	VEHICULO	2023-QMN13	VEHICULO NUEVO MARCA CHEVROLET MODELO 2013 TIPO AVEO PAQ. A COLOR PLATA BRILLANTE SERIE 3G1TA5AF9DL209815, CLAVE VEHICULAR 0038108, 4 PTAS, 4 CILIN., 5 OCUPANTES, A GASOLINA, HECHO EN MEXICO	\$ 111,637.93	\$ 111,637.93

CIENTO VEINTINUEVE MIL QUINIENTOS PESOS 00/100 M.N.

Forma de pago : PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION CON EFECTOS FISCALES AL PAGO

Método de pago : NO IDENTIFICADO

Número de cuenta :

Condiciones : CONTADO

Subtotal : \$ 111,637.93

I.V.A. 16.0% : \$ 17,862.07

Total : \$ 129,500.00

Cadena Original:

||2.2|AD|00011|2013-07-10T17:51:09|583876|2013|ingreso|PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION CON EFECTOS FISCALES AL PAGO|CONTADO|111637.930000|129500.000000|NO IDENTIFICADO|QUERETARO,
QRO|QMO710112RH2|QUERETARO MOTORS SA|AV. CONSTITUYENTES OTE.|50|LAS PALMAS|QUERETARO|QUERETARO|MEXICO|76040|Régimen General de Ley Personas Morales|XAXX010101000|BECERRA RIOS RITA|AQUILES
SERDAN|19|ESPAÑA|QUERETARO|QUERETARO|MEXICO|76158|1.000000|VEHICULO|2023-QMN13|VEHICULO NUEVO MARCA CHEVROLET MODELO 2013 TIPO AVEO PAQ. A COLOR PLATA BRILLANTE SERIE 3G1TA5AF9DL209815,
CLAVE VEHICULAR 0038108, 4 PTAS, 4 CILIN., 5 OCUPANTES, A GASOLINA, HECHO EN MEXICO|111637.930000|111637.930000|IVA|16.000000|17862.070000|17862.070000||

Sello Digital

zjom92p+0A3PJSBrJfoXp6GwCdSF6jttJ62jWucPRibUjw7wgrkVzR.JLr78sJDgOCBN8BMALSCar2GjmvcaZPDPFG6Oz+wwElsEPIMzAKj9vGPDVhDAy8dT0FDU5j0jz2FivzW5CqSNmCBTxJZnyaQjQyzGfDSNKAMxpR2tE=

Este documento es una representación impresa de un CFD.