# Comprobante Fiscal Digital

Folio: **137** 

No. de serie del Certificado de Sello Digital

00001000000102320735

Número de aprobación Año de Aprobación

209630 2012

México D.F., 2012-02-28T13:19:36

## **Datos del Emisor**

Microfinanciera Crece, S.A. de C.V., SOFOM, E.N.R.

MCR070419KN2

AVENIDA REVOLUCIÓN, SAN ANGEL, Alvaro Obreón, Distrito Federal, México, C.P. 01000.

# **Datos del Receptor**

KARINA ELIZABETH ESPINOZA MEZA

EIMK800310HF7

EDUARDO VILLADA MANZANA 1 LOTE 38 38, GRANJAS VALLE DE GUADALUPE, ECATEPEC DE MORELOS, ESTADO DE MEXICO, México, C.P. 55270.

#### Datos de la transacción

Cantidad	Medida	Descripción	Precio Unidad	Importe
1	Pago	Pagos correspondientes al mes actual	672.000	672.000
1	Pago	Pagos correspondientes al mes actual	344.400	344.400
1	Pago	Pagos correspondientes al mes actual	537.600	537.600
1	Pago	Pagos correspondientes al mes actual	338.520	338.520
1	Pago	Pagos correspondientes al mes actual	352.800	352.800
Importe con letra:		Subtotal:	2,245.32	
PESOS 00/100 M.N.			IVA:	0.00
			Total:	2,673.00

Forma de pago: PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION

Metodo de pago: NO IDENTIFICADO

# Cadena Original:

||2.0|A|137|2012-02-28T13:19:36|2012|2012|ingreso|PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION|0 días|2245.32|2673.00|MCR070419KN2|Microfinanciera Crece, S.A. de C.V., SOFOM, E.N.R.|AVENIDA REVOLUCION|1909|San Angel|ALVARO OBREGON|Distrito Federal|México|01000|EIMK800310HF7|KARINA ELIZABETH ESPINOZA MEZA|EDUARDO VILLADA MANZANA 1 LOTE 38|38|GRANJAS VALLE DE GUADALUPE|ECATEPEC DE MORELOS|ECATEPEC DE MORELOS|ESTADO DE MEXICO|Mexico|55270|1|Pago|Pagos correspondientes al mes actual|672.00|672.00|1|Pago|Pagos correspondientes al mes actual|344.40|3144.40|3144.40|1|Pago|Pagos correspondientes al mes actual|338.52|338.52|1|Pago|Pagos correspondientes al mes actual|352.80|352.80|1VA|16|427.68|427.68|

## Sello Digital del Emisor:

 $iAcl1ZG4sw5PBoO81W704jCMT+ZFzWVl6rM6RKG5von5R6y4OCjjbn+51RoWIMGmAEhBxWLG6kki+oCdWf67s7cgNi0sZPymhL7qUxBlkFta+HzBVEF7VTZatJe42MFx1ysQkmVZkcsqj47TKeDfoon9OA9zZoDAfuDq+1cVsro= \\ \\ \frac{1}{2} \frac{1$