

Factura

SERIE:

FOLIO: 1612

FECHA: 26/1/2017 13:26:38



Documento Válido

CATALINA LICON ALCALA

LIAC8001265J7 AVE. FEDOR DOSTOYEVSKY No. 506 ALAMEDAS, CHIHUAHUA 31136 CHIHUAHUA CHIHUAHUA MEXICO

Cliente: MANKIEWICZ MEXICO S DE RL DE CV

R.F.C.: MME980203EV6

Domicilio: CAMINO AL CERRITO No. 13 Int. No. 17

Teléfono: Ciudad: CORREGIDORA Colonia: HUERTAS DE LA VIRGEN Estado: QUERETARO C.P.: 76900 País: MEXICO

Lugar de Expedición: AVE. FEDOR DOSTOYEVSKY 506 , ALAMEDAS, 31136, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MEXICO

Cantidad	Unidad	Concepto / Descripción	Valor Unitario	Importe
1.00	No aplica	CONSUMO DE ALIMENTOS	648.28	648.28

Importe con letra	SUBTOTAL: 648.28
SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 00/100 M.N.	I.V.A.: 103.72
Método de Pago	TOTAL: 752.00
No identificado No identificado	



FIRMA DE CONFORMIDAD



Este documento es una representación impresa de un CFDI *Efectos fiscales al pago PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION

Serie del Certificado del emisor:	00001000000306260795
Folio fiscal:	F749A8D5-991C-4D7F-B40B-1945D8669830
No de Serie del Certificado del SAT:	00001000000404486074
Fecha y hora de certificación:	Enero 26 2017 - 14:26:42

Sello digital del CFDI

korXW6zDZWX4HHZjepw8dzD8H9MFTj1Fg5pbIjaLk2U9zH1h1vPJ5x7LMINEB44xtPbZq0hM/BdYG8Yha9DrQqYlMIP6juOYfGeV6bp1MartjqQX4KaIm4RvqFjtOGF0lwrqgzTSTr+JZwDWylvUzPvUG1HCBBeEKJyLHVOEazmk=

Sello del SAT

YFmE7UovKLFgW7ezkNZtTrieZNV55KWhKKB0DUz200loQC8QMogdgnWN0Th1X3L0oq878pvJXyn6LEZLYtcfvLSoagOafzgvJhgntw9FE8yGgky4nJ6A1ERGu7jgAzsxWOCXwr8+66vLhk36PwM7lCyYi2X5VNJmcaivaUnkgkFpPjHzoganNVCi/s2k7bax98L+9eZUTW5PRIPrhIxsSVOHSW7/LWPWRGYD6NfO9dzQitj3GnY028naiCUXuDirkTyhLt+QwQcdHIK5KEgi0+ta3fM+9UibHS7fryaoLIAAtf3aUVpVI3hcijsTt7S5X0DQos4ojKICxH0SZ17yVsQ==

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT

||1.0|F749A8D5-991C-4D7F-B40B-1945D8669830|2017-01-26T14:26:42|korXW6zDZWX4HHZjepw8dzD8H9MFTj1Fg5pbIjaLk2U9zH1h1vPJ5x7LMINEB44xtPbZq0hM/BdYG8Yha9DrQqYlMIP6juOYfGeV6bp1MartjqQX4KaIm4RvqFjtOGF0lwrqgzTSTr+JZwDWylvUzPvUG1HCBBeEKJyLHVOEazmk=|00001000000404486074||