

EDITORIAL ANIMAL, S. DE R.L. DE C.V.

Prado Norte 145-A Col. Lomas de Chapultepec III Sección C.P. 11000 Ciudad de México, México

R.F.C.: EAN100408JX9

Régimen Fiscal: General de Ley Personas Morales.

Datos del cliente

SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACION (SCJN)

RFC: SCJ9502046P5

Dirección: JOSE MARIA PINO SUAREZ 2 CENTRO DE LA CIUDAD DE MEXICO

CUAUHTEMOC C.P. 06060

CD. DE México

Comprobante fiscal digital

Serie: B Folio: 203

Fecha y hora: 2019-09-23T14:41:32 Lugar de expedición: 11000

Forma de pago: (99)Por definir

Método de pago y Cuenta:

(PPD)Pago en parcialidades o diferido Uso de CFDI: (GO3)Gastos en general

Datos de envío:

Cantidad	Unidad Venta/Sat	Clave Sat	Descripción	% Desc	P/U	Im porte
1		O https://www.anim	PUBLICIDAD EN INTERNET Y REDES SOCIALES LITICO/WEB, CAMPAÑA JUSTICIA TV, BANNER, alpolitico.com/DEL 22 AL 31 DE AGOSTO DE 2	VIDEO, 61,663	11,197.59	11,197.59
		OBSERVA	CIONES	otal		11,197.59

	Total	12,989.20
	IVA 16%	1,791.61
OBSERVACIONES	Descuento	0.00
OBSERVACIONES	Subtotal	11,197.59

DOCE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE PESOS 20/100 M.N.

"Este documento es una representación impresa de un CFDI"

Folio fiscal: EB007079-8FC2-3546-AF62-602AE41936F2 Fecha y hora de certificación: 2019-09-23T14:41:48

Sello digital del CFDI:

Número de serie del Certificado de Sello Digital:

Número de serie del Certificado de Sello Digital del SAT:

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT:

Sello digital del SAT:

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL. Factura en versión pública, en la cual se testa información clasificada como CONFIDENCIAL, consistente en número de serie del certificado y del SAT; sello del emisor; sello del SAT; cadena original del complemento de certificación y, código QR con fundamento en los artículos 100, 106, fracc. III, 107, 111 y 116 primer párrafo, de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 97, 98, fracc. III, 104, 108, 113, 118, 119 y 120 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.