



**SITUACION: CITACION**

Impreso en fecha: 30 de Junio de 2020

Documento

**DNI 36294027 M**

Objeto:

Infracción Nro. 02-999-04186996-4 cometida en la Fecha: **24/02/2013** Hora: **11:36** en: **ruta 41 km 186.8 NAVARRO**, conduciendo el Vehículo:

**Dominio EQJ091 Marca VOLKSWAGEN Modelo GOL 1.6 Año 2004**



11h 36min 45s 24/02/2013 Ruta 41 Km 186.8 Asc. Navarro Vel Circ:  
080.6 km/h Max Perm: 60 km/h 02635673

Equipo Marca: **BA VIAL**

Nro. de Serie: **C0026**

Modelo: **MARVIC-V2**

**Descripción de las Infracciones de acuerdo al Anexo V del Decreto Reglamentario N° 532/2009 de la Ley Provincial**

1) Por no respetar los límites reglamentarios de velocidad previstos.

Importe \$ 4384.76

**IMPORTE NETO A PAGAR:** \$ 4384.76

**FECHA DE VENCIMIENTO:** 14/08/2020

**CANTIDAD UF:** 139

**VALOR UF:** 63.09



6660000080006219908051616047320200814004384761

**CODIGO PAGO ELECTRONICO RED LINK: 0000362940273750919**

Pago: en Banco Provincia, Red BAPRO Pagos, Cajeros red Link, Home Banking Red Link, Rapipago, Pago con Tarjeta de Crédito VISA en <http://www.infraccionesba.gba.gob.ar/>

Registrándote en <https://infraccionesba.gba.gob.ar/> podrás consultar e imprimir tus infracciones de tránsito, consultar ubicaciones y horarios de los juzgados provinciales y municipales y descargar documentación útil

Talón para el interesado



**Dirección Provincial de Política y Seguridad Vial -  
Ministerio de Gobierno**

Acta de Infracción: **02-999-04186996-4**

Dominio: **EQJ091**

Fecha de Emisión: **30/06/2020**

**IMPORTE NETO A PAGAR**

**\$4384.76**

**FECHA DE VENCIMIENTO**

**14/08/2020**



6660000080006219908051616047320200814004384761

Talón para la entidad recaudadora



**Dirección Provincial de Política y Seguridad Vial -  
Ministerio de Gobierno**

Acta de Infracción: **02-999-04186996-4**

Dominio: **EQJ091**

Fecha de Emisión: **30/06/2020**

**IMPORTE NETO A PAGAR**

**\$4384.76**

**FECHA DE VENCIMIENTO**

**14/08/2020**



6660000080006219908051616047320200814004384761

Talón para D.P.P.S.V.