

LEYES DE INGRESOS MUNICIPALES – EJERCICIO FISCAL 2017

Se cita a las Diputadas y Diputados a la Décima Cuarta Sesión del Primer Período Ordinario, del Tercer Año de Ejercicio Constitucional, que tendrá lugar el día lunes 24 de abril de 2017, a las 11:00 horas, en el Salón de Sesiones del Palacio Legislativo "Venustiano Carranza".

Se cita a las Diputadas y Diputados a la Décima Quinta Sesión del Primer Período Ordinario, del Tercer Año de Ejercicio Constitucional, que tendrá lugar el día lunes 24 de abril de 2017, al término de la Décima Cuarta Sesión, en el Salón de Sesiones del Palacio Legislativo "Venustiano Carranza".

Ley de Ingresos del Municipio de Abasolo, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Acuña, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Allende, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Arteaga, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Candela, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Castaños, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Cuatro Ciénegas, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Escobedo, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Francisco I. Madero, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Frontera, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de General Cepeda, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Guerrero, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Hidalgo, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Jiménez, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Juárez, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Lamadrid, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD
Ley de Ingresos del Municipio de Matamoros, para el Ejercicio Fiscal 2017	PDF	WORD