



DIRECCION DE FINANZAS Y TESORERIA MUNICIPAL
SUBDIRECCION DE INGRESOS

AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO

DECLARATORIA DE EXENCIÓN DE IMPUESTO PREDIAL Y DERECHOS POR LOS SERVICIOS QUE
PRESTA LA DIRECCIÓN DEL CATASTRO MUNICIPAL Y LA DIRECCION DE DESARROLLO URBANO

El Municipio de Mérida Yucatán, representado por el Ayuntamiento de Mérida, mediante el Departamento de Unidad Legal y Cobro Coactivo de la Subdirección de Ingresos de su Dirección de Finanzas y Tesorería Municipal, es la responsable del tratamiento de los datos personales que nos proporciona; los cuales se señalan a continuación: Registro Federal de Contribuyentes, Dirección física y electrónica, número de teléfono, Nombre o Razón Social, en su caso, Nombre del Representante Legal y firma autógrafa. Los datos personales que recabamos de usted serán utilizados para las siguientes finalidades: • Otorgar las exenciones de impuesto predial y de derechos por los servicios catastrales y de desarrollo urbano. De manera adicional, únicamente podrán ser compartidos con alguna unidad administrativa del Ayuntamiento de Mérida o con alguna autoridad judicial, administrativa o fiscal ya sea Estatal o Federal siempre y cuando funde y motive dicha solicitud. En caso de que no desee que sus datos personales sean tratados para las finalidades referidas, usted puede manifestarlo mediante escrito libre ante la Unidad de Transparencia, ubicada en el predio marcado con el número cuatrocientos setenta y uno de la calle cincuenta entre las calles cincuenta y uno y cincuenta y tres de la Colonia Centro, cuyo Código Postal es 97000 de ésta ciudad de Mérida, Yucatán, México, en un horario comprendido entre 8:00 a 14:00 horas de lunes a viernes hábiles; previamente al tratamiento de los mismos. Para mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede usted valer, puede acceder al aviso de privacidad integral a través de la siguiente dirección electrónica: www.merida.gob.mx/avisodirecciones

Mérida, Yucatán a 03 de Julio de 2023 (Última actualización).

