

**Secretaría del Ayuntamiento**  
Dirección de Transparencia y Acceso a la Información  
Departamento de Acceso a la Información y Protección de Datos Personales  
**SA/DITAI/OF.NO.1448/2021**  
Morelia, Michoacán, a 15 octubre de 2021

**C. Rubén Lobato Ortíz**

Solicitante

Con el gusto de saludarle, le notifico la respuesta a su solicitud de acceso a información pública, registrada en Plataforma Nacional de Transparencia, con número de folio **160347421000051**, consistente en:

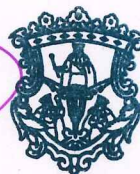
*"Copia de Acta de la Sesión Ordinaria de Cabildo de fecha 13 de agosto del año 2021".*

Al respecto, le comunico que se turnó oficio a la Secretaría de Urbanismo y Obras Públicas del H. Ayuntamiento de Morelia, quienes mediante la Dirección de Orden Urbano, le informa que el acta de Sesión de Cabildo de fecha 13 de agosto del año 2021, se encuentra en formato digital en la siguiente liga: <http://gacetadigital.morelia.gob.mx/> en donde podrá disponer de la información deseada.

Lo anterior, con fundamento en los artículos 64, 65, 70, 71, 72, 73, 74, 75 y demás relativos de la Ley de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de Michoacán de Ocampo. Así como el numeral VI del artículo 41 del Bando de Gobierno; numeral VI del artículo 25 del Reglamento de Organización de la Administración Pública y artículos 1°, 4°, 27, 28, 29 y 50 del Reglamento de Acceso a la Información y Protección de Datos Personales, todos del Municipio de Morelia, Michoacán, vigentes.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un atento saludo.

CORDIALMENTE



**DIRECCION DE TRANSPARENCIA  
Y ACCESO A LA INFORMACION**

**M.D. Emilia Guillermina Bucio Piñón.**  
Directora de Transparencia y Acceso a la Información.

EGBP/dlvc

Contacto: Tel. (443) 3123641  
Sánchez de Tagle #196, Col. Centro  
CP. 58000, Morelia, Michoacán.

Correo-e: [transparenciamorelia@morelia.gob.mx](mailto:transparenciamorelia@morelia.gob.mx)  
[ditaimorelia@gmail.com](mailto:ditaimorelia@gmail.com)