

**C. Chavita Cabrera Trujillo**  
**Presente**

En atención a su solicitud de información ingresada en esta Unidad de Transparencia, a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, bajo el número de folio **01012619**, el día **22 de abril del año 2019**, misma que a la letra dice:

- *“¿Cuántos túneles existen en la ciudad de Guanajuato? ¿Qué material o mineral es el más importante que se extrae de sus minas?”*

Se remite copia simple de los siguientes: **Oficio número DGDTyE-324/19**, suscrito por el **Maestro Fabián Gamba Labastida, Director General de Desarrollo Turístico y Económico**, y **Oficio número DGOP/DJ/250419-006**, suscrito por el **Ing. Héctor Javier Morales Ramírez, Director General de Obra Pública**, mismos que le brindan respuesta a su solicitud.

De conformidad con lo dispuesto por los artículos 6, apartado A, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 14, apartado B, de la Constitución Política para el Estado de Guanajuato; 1, 24, fracción V, 25, 47, 48, fracciones III, VI y XIV, y 99 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Guanajuato.

Quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración en el correo electrónico de esta Unidad de Acceso: [uaip@guanajuatocapital.gob.mx](mailto:uaip@guanajuatocapital.gob.mx), o en el teléfono 73 2 1488.

**Atentamente,**

**Lic. Víctor Cristóbal Enrique Colunga Jasso**

**Titular de la Unidad de Transparencia y Acceso**  
**a la Información Pública del Municipio de Guanajuato**



\*ALM



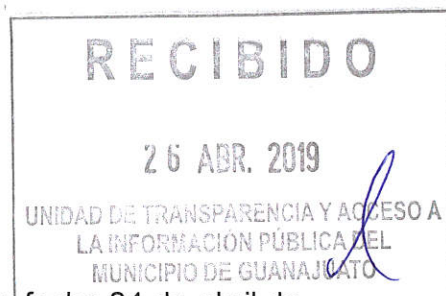


**Guanajuato**  
Somos Capital

Ayuntamiento 2018 - 2021

DGDTyE – 324/19  
Guanajuato, Gto., 26 de abril de 2019

LIC. VICTOR CRISTOBAL ENRIQUE COLUNGA JASSO  
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA  
Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
DEL MUNICIPIO DE GUANAJUATO  
PRESENTE



En atención a su oficio número U.A.I.P. 1225/2019, de fecha 24 de abril de 2019, respecto de la solicitud con número de folio 01012619 se da la siguiente respuesta:

- La información solicitada no es propia de la Dirección General de Desarrollo Turístico y Económico, los datos sobre túneles, le corresponde a la Dirección General de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, esto en cuanto a la primera parte de la solicitud.
- En relación a la segunda parte relativa al material o mineral mas importante que se extrae de las minas de la ciudad, según datos del INEGI el material que se extrae en mayor cantidad es la plata.

ATENTAMENTE

MAESTRO FABIAN GAMBA LABASTIDA  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO TURÍSTICO Y ECONÓMICO.

**Licenciado**

**Víctor Cristóbal Enrique Colunga Jasso.**  
Titular de la Unidad de Acceso a la  
Información Pública del Municipio de Guanajuato.  
Presente.

**Ing. Héctor Javier Morales Ramírez**, con el carácter de Director General de Obra Pública Municipal, acudo a Usted de la manera más atenta y respetuosa con la finalidad de exponer lo siguiente.

En atención al **oficio: U.A.I.P.1226/2019**, recibido en fecha 24 de abril de 2019, mediante el cual se solicita: Con la finalidad de atender la solicitud presentada en esta Unidad de Acceso a la Información Pública por la **C. Chavita Cabrera Trujillo**, en la que requiere lo siguiente:

- “¿Cuántos túneles existen en la ciudad de Guanajuato? ¿Qué material o mineral es el más importante que se extrae de sus minas?” (sic)

Por lo transcrito anteriormente informo a Usted, que adjunto encontrará un documento que contiene la información solicitada relativo a los túneles existentes en la ciudad de Guanajuato.

Por lo que se refiere a los materiales o minerales más importantes que se extraen de las minas, le comento que esa información No es competencia de esta Dependencia.

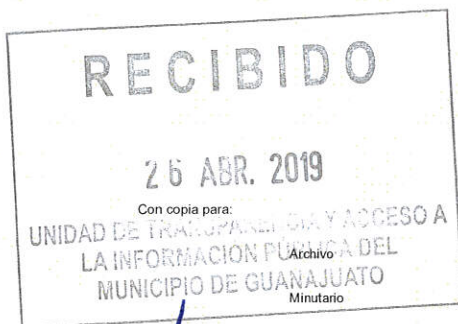
Sin otro particular por el momento me despido de Usted reiterando de mis consideraciones, la más alta y distinguida.

Atentamente,  
“Guanajuato, somos capital”

**Ing. Héctor Javier Morales Ramírez**  
Director General de Obra Pública



PRESIDENCIA MUNICIPAL  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE OBRA PÚBLICA MUNICIPAL  
GUANAJUATO, GTO.



HJMF/JAGG/lerb

## TÚNELES EN LA CIUDAD DE GUANAJUATO

No	Túnel	Inicio	Término	Longitud	Piso	Estado	Iluminación	Altura Máx	Ancho a nivel de rasante	Jurisdicción
1	Juan Valle	Pocitos	Glorieta San Clemente	477.34	Concreto estampado	bueno	regular	4.5	7.2	Municipal
2	Ponciano Aguilar 1	Padre Belauzarán	Túnel Juan valle	1024.29	Concreto Estampado	bueno	regular	5.3	7.3	Municipal
3	Ponciano Aguilar 2	Túnel Juan Valle	Subterránea	118.64	Concreto Estampado	bueno	regular	4.5	7.2	Municipal
4	Subterránea 1	Mercado Hidalgo	Miguel Hidalgo (T. Ppal)	1376.92	Adoquín	regular	regular	4.5	8	Municipal
5	Subterránea 2	Miguel Hidalgo (T. Ppal)	Miguel Hidalgo (El Hinojo)	83.44	Adoquín	regular	regular	4.5	8	Municipal
6	De los Angeles	Miguel hidalgo (Los Angeles)	Pozuelos (bajo Glorieta)	625.26	Asfalto	malo	regular	4.5	6.5	Municipal
7	San Diego 1	Miguel Hidalgo (Bajos Constancia)	Túnel La Galereña	305.98	Concreto / Adoquín	regular	regular	4.5	6.3	Municipal
8	San Diego 2	San Diego 1	Túnel El Minero	100.53	Concreto / Adoquín	regular	regular	4.5	6.3	Municipal
9	La Galereña	Túnel el Minero	Pozuelos (Glorieta)	603.72	Asfalto	regular	regular	4.5	5.3	Municipal
10	El Minero 1	Padre Belauzarán	Túnel La Galereña	127.51	Adoquín	regular	regular	4.5	5.3	Municipal
11	El Minero 2	La Galereña	La Constancia	196.18	Adoquín	regular	regular	4.5	5.3	Municipal
12	El Barretero 1	Pozuelos (Glorieta)	Paseo de la Presa (Peña Granc	927.3	Asfalto	bueno	regular	5.15	6.2	Municipal
13	El Barretero 2	El Barretero 1	Paseo Madero	253.75	Asfalto	bueno	regular	6.2	9.2	Municipal
14	Tamazuca 1	Alhóndiga	Tamazuca	99.82	Concreto Estampado	bueno	regular	6.5	10.66	Municipal
15	Tamazuca 2	Tamazuca	Alhóndiga	99.82	Concreto Estampado	bueno	regular	5.5	6.6	Municipal
16	La Prepa	Túnel Ponciano Aguilar (El Refugic Bajada de la Alameda (Prepa)		242.23	Concreto	bueno	regular	4.5	6	Municipal
17	El Laurel 1	Glorieta Marfil	Llantera	233.19	Concreto Estampado	bueno	bueno	6	6.2	Estatal
18	El Laurel 2	Llantera	Nuevo Acceso	23.03	Concreto Estampado	bueno	bueno	6.6	8.6	Estatal
19	La Iglesia	Nuevo Acceso (km 0+582.90 desd Nuevo Acceso		360.63	asfalto (estatal)	bueno	bueno	5.7	9	Estatal
20	Las Enredaderas	Nuevo Acceso (km2+112 desde pl Nuevo Acceso		211	asfalto (estatal)	bueno	bueno	5.7	9.4	Estatal
21	Tiburcio Álvarez	Cantador	Los Angeles	427.4	asfalto	bueno	bueno	5.6	6.5	Municipal
22	Eduardo Villaseñor	Los Angeles	San Diego	370	asfalto	bueno	bueno	5.5	8.5	Municipal
23	Santa Fe	Vialidad Diego Rivera	Paseo de la Presa (ENOG)	en proceso	asfalto (estatal)	bueno	bueno			Estatal