

C. APOLINO LOPEZ

En atención a su solicitud de acceso a la información con número de folio 110197600057422 recibida a través de la Plataforma Nacional de Transparencia el día 24 de Marzo de 2022 mediante la cual solicita lo siguiente:

“Requiero estudio de vida útil del relleno sanitario o sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos en el municipio de Salamanca.” (SIC).

Esta Dirección de Transparencia y Acceso a la Información Pública de Salamanca Guanajuato le responde de acuerdo a los datos proporcionados por la Dirección General de Servicios Públicos Municipales.

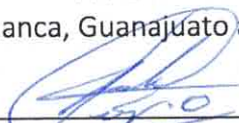
Se anexa información.

Se expide el presente con fundamento en los artículos 7 fracción XII 3, 26, 28, 47 y 99 y demás relativos de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Guanajuato.

Sin otro particular quedo de Usted como su seguro y atento servidor para cualquier duda o aclaración.

ATENTAMENTE

Salamanca, Guanajuato a 31 de Marzo de 2022



LIC. MARLON MICHELLE MARTÍNEZ OLVERA
UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA
INFORMACIÓN PÚBLICA DE SALAMANCA
DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

INSTITUTO DE ECOLOGÍA DEL ESTADO DE GUANAJUATO	CLAVE:	FCIEG-03-01
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	Nº. DE REVISIÓN:	4
	RETENER:	5 AÑOS
	RESPONSABLE:	CIA Y CBM

- o Compactación de los residuos es de 700 kg/m³ o 0.7 ton/ m³

Datos Bases de lo Cálculos

Entrada Diaria al Relleno Sanitario 300 ton/por día

Datos por celdas:

Celda	# de charolas	Tiempo(meses)	Residuos(ton)
Celda 2	4	20.79	187110.00
Celda 3	9	24.38	219420.00
Celda 4	5	6.5	58500.00
Celda Emergencia	4	1.09	9810.00

Vida Útil del relleno(meses)= 52.76
Vida Util del relleno(años)= 4.396666667
Total de toneladas de residuos = 474840.00

Entrada Diaria de Basura

300 ton/día

109500 Ton/anales
9000 Ton/men