

S/N

En atención a su solicitud de acceso a la información con número de folio 110197600077723 recibida a través de la Plataforma Nacional de Transparencia el día 11 de Septiembre del 2023 mediante la cual solicita lo siguiente:

“Solicito el número de detenciones que ha realizado la policía municipal a presuntos responsables de homicidios, desde el año 2020 a la fecha, desglosado por mes.” (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 Seguridad.

Al respecto se informa que, después de una búsqueda exhaustiva en la base de datos de la Unidad Análisis de la Comisaría General de la Dirección General de Seguridad del Municipio de Salamanca, no cuenta con registro de detenciones que ha realizado la policía municipal a presuntos responsables de homicidios, a partir del 01 de enero de 2020 hasta el 30 de septiembre de 2021, resultado la información inexistente para este sujeto obligado de conformidad a lo establecido en el artículo 20 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Gto. declarándose inexistencia de la misma.

Por lo que respecta a la información de detenciones que ha realizado la policía municipal a presuntos responsables de homicidios, del periodo octubre de 2021 al mes de septiembre de 2023, desglosado por mes, se informa lo siguiente:

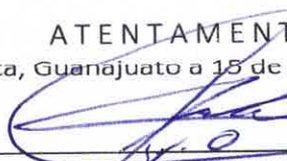
**PERSONAS A DISPOSICIÓN POR HOMICIDIO**

FECHAS	CANTIDAD
17/ABRIL/2023	1
18/JUNIO/2022	1
TOTAL GENERAL	2

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 15 de Septiembre de 2023



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

