



H. AYUNTAMIENTO DE
SAN LUIS POTOSÍ
2018-2021



GOBIERNO MUNICIPAL
SAN LUIS POTOSÍ

DIRECCIÓN DE ATENCIÓN CIUDADANA
DAC/13/2020
06 de enero 2020

LIC. PAMMELA MÉNDEZ CUEVAS
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
PRESENTE.-

En atención a lo solicitado a esta dirección, de informar dentro de los cinco primeros días de cada mes, respecto a las transferencias de datos personales que se han realizado con otros entes tanto con el sector público como con el sector privado; en el período establecido del uno al treinta de diciembre de dos mil diecinueve me permito informarle lo siguiente:

Fecha:	Entidad que transfiere:	Entidad que recibe:	Nombre del expediente:	Tipo de datos personales:
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Agua contaminada	Nombre, teléfono.
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Alcantarilla sin tapa	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Asuntos Comerciales	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Bache por Fuga	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Desazolve de drenaje	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Drenaje colapsado	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Falta de agua potable	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Fuga de agua potable	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Reparación de caja de válvulas	Nombre, teléfono
01 al 31 de diciembre de 2020	Dirección de Atención Ciudadana	Interapas	Fuga de aguas negras	Nombre, teléfono

Sin otro particular aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

ING. ÁNGELES RODRÍGUEZ AGUIRRE
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN CIUDADANA

"2020, año de la cultura para la erradicación del trabajo infantil"

c.c.p. Archivo/Minutario
ING.ARA/MLGR