



Gobierno de
**Transformación
y Resultados**



ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Registro Federal del Contribuyente con homoclave: **N2-ELIMINADO** 7

Mascota, Jalisco; a 30 de noviembre de 2021 dos mil veintiuno.

NOMBRE: **JESÚS JOEL AGUILAR GALVÁN**

CARGO: **AUXILIAR DE ECOLOGÍA**

ENTIDAD PÚBLICA: **Municipio de Mascota, Jalisco**

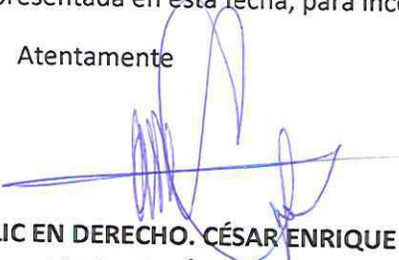
PRESENTE.

N1-ELIMINADO 6

**DECLARACIÓN PATRIMONIAL Y DE INTERESES
INICIAL**

Conforme al artículo 32, 33, 34 y 46 de la ley General de Responsabilidades Administrativas, y el Decreto 25865/LXI/16 publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Jalisco" el 10 de noviembre de 2016, a través del cual se reformó el artículo 92 de la Constitución Política del Estado de Jalisco, acuso recibo de su declaración presentada en esta fecha, para incorporarla a su expediente.

Atentamente


LIC EN DERECHO. **CÉSAR ENRIQUE GIL GÓMEZ**
Titular del Órgano Interno de Control



FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADA la firma de particular, 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracciones IX y X de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.

2.- ELIMINADA la Clave de Registro Federal de Contribuyentes (RFC), 1 párrafo de 1 renglón por ser un dato identificativo de conformidad con los artículos 3.2 fracción II inciso "a" y 21.1 fracción I de la LTAIPEJM, artículo 3.1 fracción IX de la LPDPPSOEJM y Lineamiento Quincuagésimo Octavo fracción I de los LGPPICR.

* "LTAIPEJM: Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios.

LPDPPSOEJM: Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados en el Estado de Jalisco y sus Municipios.

LGPPICR: Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados previstos en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios."