



DECRETO DE ALCALDÍA N° 188 /2020.-

Zapallar,

16.ENE.2020

VISTO:

LOS ANTECEDENTES: Las facultades que me confiere la ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades; Decreto Alcaldicio N° 7.629/2018, de fecha 7 de diciembre de 2018, que aprueba presupuesto municipal para el año 2019; Sentencia de Proclamación Rol N° 2489-2016 del Tribunal Electoral de la Región de Valparaíso, de fecha 05 de diciembre de 2016, que nombra Alcalde de la Comuna de Zapallar.

CONSIDERANDO:

1. Que, por Decreto de Alcaldía N° 6.734/2018, de fecha 30 de octubre de 2018, se instruyó sumario administrativo para determinar las responsabilidades administrativas que pudieren existir respecto a una denuncia por maltrato en contra del odontólogo don Stefano Restini Figueroa, designándose como fiscal al Director de Control, don Marcelo Cruz Aguilera.
2. Que, el Director de Control, don Marcelo Cruz Aguilera, se encuentra suspendido de su cargo desde diciembre de 2018 en razón de sumario administrativo.
3. Las disposiciones contenidas en la Ley N° 18.883, que fija el Estatuto Administrativo para Funcionarios Municipales y la ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades.

DECRETO:

1.- DESÍGNESE nuevo FISCAL INSTRUCTOR, para substanciar la investigación instruida por decreto de Alcaldía N° 6.734/2018, a don ANDRES SOZA REINOSO Profesional, grado 7° de la escala municipal de sueldos, entregándose un plazo máximo de investigación de 20 días.

2° NOTIFÍQUESE el presente decreto a don Andrés Soza Reinoso, por parte del señor Secretario Municipal, personalmente o por carta certificada enviada al domicilio fijado por el funcionario, con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley N° 19.880, sobre Procedimiento Administrativo.

ANÓTESE, PUBLÍQUESE Y ARCHÍVESE



ANTONIO MOLINA DAINE
SECRETARIO MUNICIPAL



GUSTAVO ALESSANDRI BASCUÑAN
ALCALDE

DISTRIBUCIÓN:

- 1.- Dirección Jurídica
- 2.- Oficina de Transparencia
- 3.- Andrés Soza Reinoso
- 4.- **Archivo:** Secretaría Municipal

SEC / ADM / JUR