

VISTOS:

1.- El Contrato de Prestación de Servicios a Honorarios, suscrito entre la Municipalidad de Temuco y la persona que se señala.

2.- La Ley Nº 19.886, Ley de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministros de Servicios.

3.- La Ley Nº 18.883, Estatuto Administrativo para Funcionarios Municipales.

4.- La Ley Nº 19.378, Estatuto de Atención Primaria de Salud Municipal.

5.- El Decreto Alcaldicio Nº 3.985, del 22 de diciembre de 2017, que aprueba el Presupuesto del Departamento de Salud para el año 2018.

6.- Las facultades contenidas en la Ley Nº 18.695, "Orgánica Constitucional de Municipalidades"

DECRETO:

1.- Apruébase el Contrato de Prestación de Servicios a Honorarios, de 27 de abril de 2018, suscrito entre la Municipalidad de Temuco y la persona que a continuación se señala:

Nombre	IGNACIO ANTONIO SEPULVEDA NEIRA		Rut:	
Funciones Específicas:	Apoyar al profesional médico en la atención de pacientes en el SAPU SAR Labranza, lo que contempla: <ul style="list-style-type: none"><li>- Recepción e inscripción de pacientes al Servicio de Urgencia</li><li>- Control de signos vitales</li><li>- Aplicación de tratamientos inyectables u orales.</li><li>- Curaciones</li><li>- Entrega de información y orientación al paciente y/o acompañante</li><li>- Dispensación de medicamentos en el botiquín de SAPU SAR.</li><li>- Acompañar, asistir y entregar al paciente en el Hospital, que por indicación médica, es derivado en la ambulancia del servicio.</li></ul>			
Monto Total	\$451.728.-			
Período	01.05.2018	Hasta	31.05.2018	
Imputación	21.03.999.999.001 Subprograma "2"		Nombre: Programa SAPU SAR	
Centro Costo	32.02.00		Labranza	

2.- El monto total a refrendar con cargo al ítem 21.03.999.999.001 "Subprograma 2" del presupuesto de gastos del área Salud Municipal para el año 2018, es de \$451.728.- (cuatrocientos cincuenta y un mil setecientos veintiocho pesos)

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, REFRENDESE Y ARCHÍVESE.

CVF / MBR / CVV / arg

DISTRIBUCIÓN:

- Of. de Partes Municipal
- Departamento de Salud
- Interesado