

INFORME DE GESTIÓN CONTRATO A HONORARIOS

NOMBRE	: Alejandro Cristián Núñez Gómez							
RUT								
PERIODO QUE INFORMA:	Septiembre							
N° DE BOLETA	: 4	MONTO BRUTO: 700.000						
PROGRAMA	: "ATENCIÓN MÉDICA VETERINARIA, ESTERILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL Y TENENCIA DE MASCOTAS Y ANIMALES DE COMPañIA AÑO 2024							
ITEM	: 215.21.04.004.001	CENTRO DE COSTO: 04.08.19.02						
CARGO	: Aplicador de pesticidas							
FUNCIONES (según contrato):	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar control de plagas en viviendas de vecinos de Recoleta, mediante el manejo integrado de plagas. - Realizar aplicación de desinfectantes en viviendas y recintos municipales. - Apoyo en consultorio veterinario en actividades, tales como, operativos veterinarios, método TNR u otros. 							
Actividades del mes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Descripción</th> <th>Medio verificador</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Durante el mes se realizan 53 procedimientos de control de plagas de los cuales 30 fueron sanitizaciones, 14 desratizaciones, 8 fumigaciones y 1 inspección, además del orden e inventario de la bodega de plaguicidas, preparación de líquido sanitizante para los distintos recintos municipales, limpieza de maquinaria y caniles.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		N°	Descripción	Medio verificador		Durante el mes se realizan 53 procedimientos de control de plagas de los cuales 30 fueron sanitizaciones, 14 desratizaciones, 8 fumigaciones y 1 inspección, además del orden e inventario de la bodega de plaguicidas, preparación de líquido sanitizante para los distintos recintos municipales, limpieza de maquinaria y caniles.	
N°	Descripción	Medio verificador						
	Durante el mes se realizan 53 procedimientos de control de plagas de los cuales 30 fueron sanitizaciones, 14 desratizaciones, 8 fumigaciones y 1 inspección, además del orden e inventario de la bodega de plaguicidas, preparación de líquido sanitizante para los distintos recintos municipales, limpieza de maquinaria y caniles.							