

## **INFORME DE SERVICIOS MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS**

**FECHA DE SERVICIOS:** 14-01-2023

**TIPO DE SERVICIO:** Desratización y Desinsectación

Junto con saludar, adjunto informe de la inspección y servicio realizado.

Posterior a una inspección de todo el lugar, la desratización consto con la colocación de 31 tubos cebaderos en distintos lugares del condominio, estos tubos dependiendo de la zona de riesgo fueron armados con 1, 2 y 3 cebos en su interior. El tipo de cebo utilizado fue en pasta con principio activo Bromadiolona, ya que es el que tiene una mejor palatabilidad y por ende una mejor atractividad para los roedores, de esta forma asegurando una mayor ingesta y bajando la densidad de la población de una manera mas rapida. En el mapa (anexo 1) incluido al final del informe se pueden ver los lugares más críticos respecto al tránsito de los roedores, por lo que en todas las áreas rojas, son los lugares en los que se instalaron una mayor cantidad de tubos por metro lineal y con mayor cantidad de cebos (2y 3 cebos). La sede social es un punto crítico por el tipo de construcción que tiene en el entretecho, la cual es muy apta para la creación de madrigueras de roedores, además de estar junto a las áreas de reciclaje.

Respecto a la desinsectación de áreas comunes, se realiza la aspersion del insecticida en todos los cuartos de basura (interior y exterior) y en los ductos respectivos desde el 5 piso hacia abajo, la sede social (interior y exterior) y salas de reciclaje. En esta ocasión se utilizó DOCTOR FLY 20 EC del laboratorio BTS en formato emulsión, se elige este insecticida inicialmente por los buenos resultados que tiene con insectos voladores. Eventualmente y en cada servicio se hará rotación del insecticida aplicado.

### **“SU BIENESTAR ES NUESTRA RESPONSABILIDAD”**

Agradecemos la confianza depositada en Nuestra Empresa.

Sin otro particular y esperando poder servirlos próximamente, lo saludan muy cordialmente,

**HORST HENDL CARVACHO**

Médico Veterinario

Representante Técnico

Anexo 1.

