



**INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR DIRECCIÓN
REGIONAL ATLÁNTICO**

**INFORME DE EJECUCIÓN
ACEPTACIÓN DE OFERTA N° 08005032026**

**OBJETO
CONTRATAR EL SERVICIO DE JARDINERÍA INTEGRAL Y CONTROL
INTEGRAL DE PLAGAS PARA LOS INMUEBLES QUE SE ENCUENTRAN
A CARGO DE LA DIRECCIÓN REGIONAL ATLÁNTICO**

**M&C CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SAS
C.C. 901.763.712-8
TELEFONO: 3023603341
BUCARAMANGA - SANTANDER
2026**

GENERALIDADES	
CONTRATANTE	INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR DIRECCIÓN REGIONAL ATLÁNTICO
CONTRATISTA	M&C CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SAS
NIT	901.763.712-8
R.L	SILVIA DEL PILAR BLANCO
CC	1.102.372.909
OBJETO DEL CONTRATO	CONTRATAR EL SERVICIO DE JARDINERÍA INTEGRAL Y CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS PARA LOS INMUEBLES QUE SE ENCUENTRAN A CARGO DE LA DIRECCIÓN REGIONAL ATLÁNTICO
POLIZA DE CUMPLIMIENTO N°	CHU-100076343
PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL N°	N/A
COMPAÑÍA ASEGURADORA	MUNDIAL DE SEGUROS S.A
VALOR INICIAL DEL CONTRATO	CIENTO VEINTICUATRO MILLONES NOVECIENTOS DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES PESOS MCTE (\$124.902.273)
ADICIONES	N/A
PRESENTE ACTA	DIECISIETE MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y TRES PESOS MCTE (\$17.454.563)
FECHA DE INICIO	MARZO 31 DE 2026
PLAZO DE EJECUCION INICIAL	DICIEMBRE 31 DE 2026
SUPERVISION	HENRY JACK RINCON DIAZ



INTRODUCCIÓN

El siguiente informe, se genera a partir de las actividades desarrolladas dentro del alcance del contrato N° 08005032026, el registro fotográfico de las intervenciones realizadas, en donde se presenta, la descripción de las actividades desarrolladas durante el periodo de facturación. Las intervenciones realizadas para el control integral de plagas de los diferentes inmuebles que se encuentran contemplados para intervención dentro del contrato 08005032026 cuyo objeto corresponde a CONTRATAR EL SERVICIO DE JARDINERÍA INTEGRAL Y CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS PARA LOS INMUEBLES QUE SE ENCUENTRAN A CARGO DE LA DIRECCIÓN REGIONAL ATLÁNTICO

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD

• DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO DE ACTIVIDADES EJECUTADAS

En cumplimiento del objeto contractual y con el ánimo de atender las necesidades de la entidad, se desarrollaron las actividades que se detallan a continuación:

ITEM	DESCRIPCION	UND	UNITARIO	CONDICIONES INICIALES		ACTA 1		
				IVA	TOTAL UNITARIO	CANT	VR PARCIAL	
CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS	Control Integral de Plagas por aspersión (comejen, mosquitos, zancudos, cucarachas, hormigas, ácaros, entre otros).	m ²	\$ 700,00	\$ 133,00	\$ 833,00	12361	\$ 10.296.713	
	Control Integral de Plagas por Nebulización (comejen, mosquitos, zancudos, cucarachas, hormigas, ácaros, entre otros).	m ²	\$ 700,00	\$ 133,00	\$ 833,00	4250	\$ 3.540.250	
	Colocación de cebo para el control y eliminación de roedores (ratas de alcantarilla, ratón doméstico, rata de techo), y otras plagas.	m ²	\$ 8.000,00	\$ 1.520,00	\$ 9.520,00	380,00	\$ 3.617.600,00	
TOTAL IVA INCLUIDO								\$ 17.454.563,00

De acuerdo con el contrato y nuestras obligaciones contraídas a la suscripción del mismo se intervinieron las siguientes sedes. A continuación, relacionan la cantidad de m2 por sede intervenida:

N°	Inmueble y Dirección	Control Integral de Plagas por aspersión (comejen, mosquitos, zancudos, cucarachas, hormigas, ácaros, entre otros).			Control Integral de Plagas por Nebulización (comejen, mosquitos, zancudos, cucarachas, hormigas, ácaros, entre otros).			Colocación de cebo para el control y eliminación de roedores (ratas de alcantarilla, ratón doméstico, rata de techo), y otras plagas.		
		m2	m2	m2	m2	m2	m2			
1	Sede Regional Atlántico – Cra 46 No.61-15, Barranquilla	1502			150			25		
2	Gestión Documental – Cra 47 No.74-35, Barranquilla	450			150			85		
3	CZ Suroccidente – Cra 38B No.66-77, Barranquilla	702			150			15		
4	CZ Suroriente – Cra 10C No.45-18, Barranquilla	2400			150			15		
5	CZ Norte Centro Histórico – Cra 47 No.75-90, Barranquilla	1500			150			30		
6	CZ Hipódromo – Cra 30 No.26 Esquina, Soledad	1250			0			25		
7	CZ Baranoa – Cra 18 No.19-20, Baranoa	357			0			35		
8	CZ Sabanalarga – Cra 18 No.22A-14, Sabanalarga	880			150			35		
9	CZ Sabanagrande – Cra 18 No.2A-25, Sabanagrande	387			0			25		
10	Archivo Central Sabanagrande – Carretera Oriental salida a Palmar de Varela	0			800			50		

11	Hogar Infantil Santa Rosa de Lima – Calle 76 No.70 esquina, Barranquilla	2150	2150	0
12	CAIVAS sede URI – Calle 41 No.41-69, Barranquilla	250	0	0
13	CESPA – Cll 45 No.44, Barranquilla	326	0	20
14	Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños Galapa – Cra 32 No.10-370, Galapa	207	150	20
15	Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños El Bosque – Diagonal 64B Carrera 90 No.28, Barranquilla	0	250	0
TOTAL		12.361	4.250	380

- **DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTAS Y EPP UTILIZADOS PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES**

Para el desarrollo de las actividades propias del presente informe de avance y ejecución se utilizaron las siguientes herramientas:

- ❖ Aspersion manual
- ❖ Nebulizador a motor

De igual manera, el personal utilizó los EPP requeridos para tal fin, los cuales se relacionan a continuación:

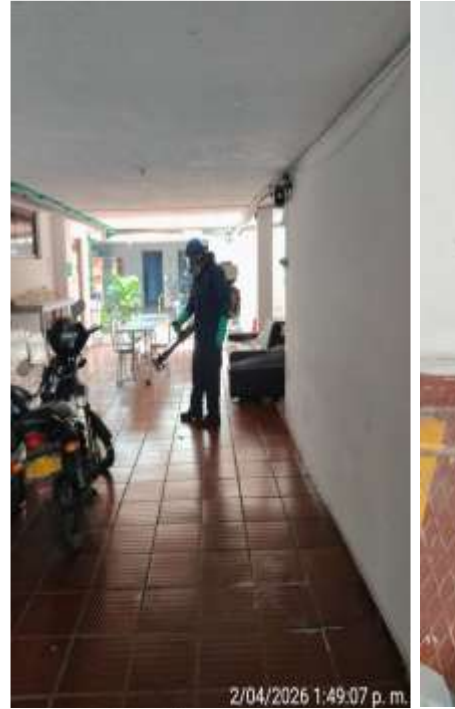
- ❖ Guante nitrilo
- ❖ Botas de seguridad
- ❖ Mascara con respirador
- ❖ Lentes de seguridad
- ❖ Ropa de trabajo

- **METODOLOGÍA APLICADA PARA EL SERVICIO DE FUMIGACIÓN Y CONTROL DE PLAGAS**

- ❖ **Aspersión:** Consiste en rociar a gran presión pequeñas gotas de insecticidas o plaguicidas por medio de un dispositivo, que gracias a un mecanismo de bombeo al vacío, dispara a través de una varilla permitiendo dirigirlo a los lugares exactos seccionados por el técnico fumigador, logrando introducirlo hasta los lugares más recónditos donde pueda esconderse la plaga
- ❖ **Nebulización:** Técnica de control de plagas y desinfección con equipos especializados para convertir productos químicos en finas microgotas, creando una niebla densa. Esta niebla penetra en lugares de difícil acceso, como grietas y conductos de ventilación, garantizando una alta cobertura y control eficaz de insectos y patógenos.

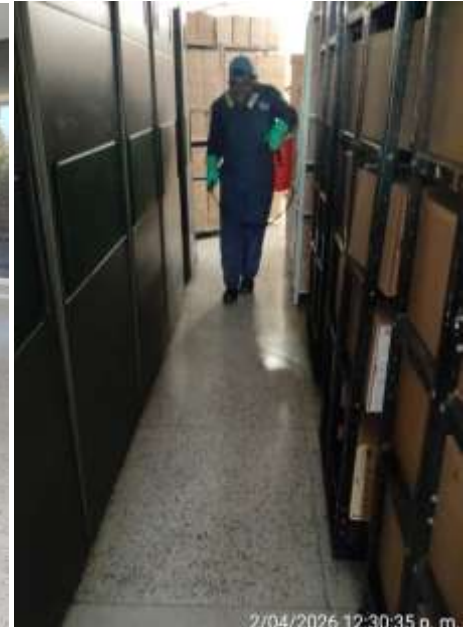
- **METODOLOGÍA APLICADA PARA EL SERVICIO DE CONTROL DE ROEDORES**
Mediante la colocación de cebos en las estaciones existentes de cada una de las sedes para la eliminación y control de roedores
- **REGISTRO FOTOGRÁFICO**

❖ *Sede Regional Atlántico – Cra 46 No.61-15, Barranquilla*





❖ *Gestión Documental – Cra 47 No.74-35, Barranquilla*





❖ CZ Suroccidente – Cra 38B No.66-77, Barranquilla





❖ CZ Suroriente – Cra 10C No.45-18, Barranquilla





❖ CZ Norte Centro Histórico – Cra 47 No.75-90, Barranquilla

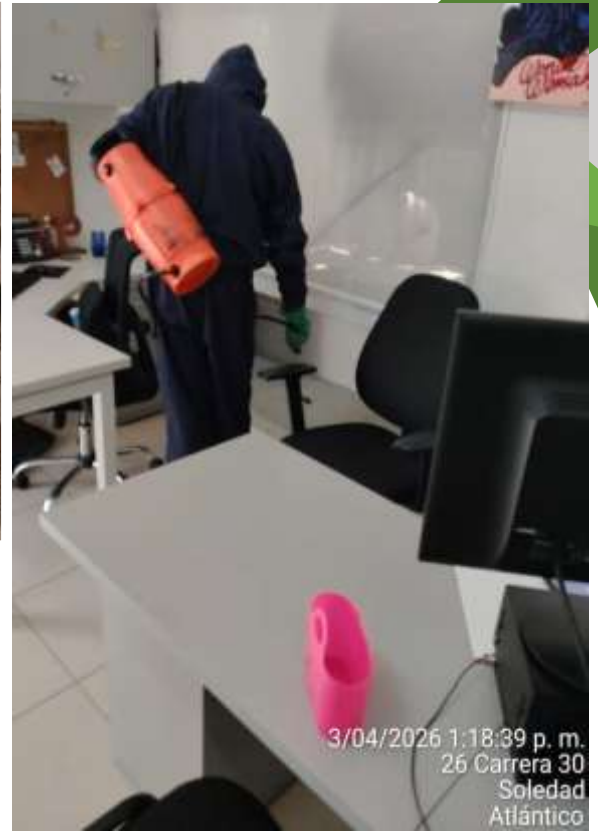




❖ CZ Hipódromo – Cra 30 No.26 Esquina, Soledad







❖ CZ Baranoa – Cra 18 No.19-20, Baranoa





❖ CZ Sabanalarga – Cra 18 No.22A-14, Sabanalarga







❖ CZ Sabanagrande – Cra 18 No.2A-25, Sabanagrande





❖ *Archivo Central Sabanagrande – Carretera Oriental salida a Palmar de Varela*







❖ Hogar Infantil Santa Rosa de Lima – Calle 76 No.70 esquina, Barranquilla





2/04/2026 9:47:15 a. m.



2/04/2026 9:52:05 a. m.



2/04/2026 9:39:56 a. m.



2/04/2026 9:28:08 a. m.



❖ CAIVAS sede URI – Calle 41 No.41-69, Barranquilla





❖ CESPA – CII 45 No.44, Barranquilla





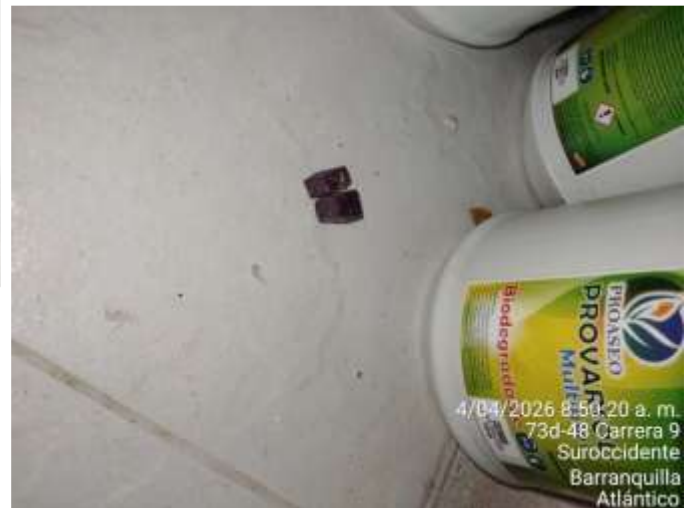
❖ Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños Galapa – Cra 32 No.10-370, Galapa





❖ Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños El Bosque –
Diagonal 64B Carrera 90 No.28, Barranquilla





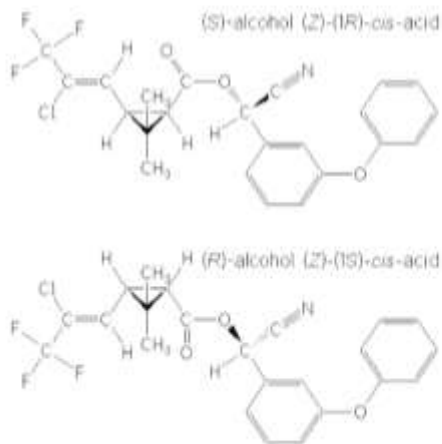
- **FICHAS TECNICAS**

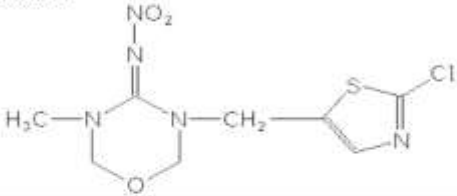
Para el desarrollo de actividades de control de plagas por aspersión y nebulización se utilizó el producto relacionado a continuación, dicho producto fue utilizado en todas las sedes objeto de intervención:

- ❖ Demand Duo

Demand® Duo

Microcápsulas en suspensión concentrada acuosa (ZC)
Insecticida Para uso en Salud Pública
Registro Sanitario Uso en Salud Pública RGSP 392-2019

1. CARACTERISTICAS / BENEFICIOS	
DEMAND DUO, insecticida con doble acción biológica, pues está compuesto por Lambda-cihalotrina y Tiametoxam y que es utilizado en el ámbito de salud pública como insecticida recomendado para el control y tratamiento de plagas como hormigas, moscas, mosquitos, cucarachas, garrapatas, pulgas, jejenes, arañas, escarabajos y chinches.	
2. GENERALIDADES	
Ingredientes Activos:	Lambdacihalotrina Thiamethoxam
Nombre Químico (IUPAC)*	Lambdacihalotrina: (R) α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, de formulación a 20°C . Thiamethoxam: (E,Z) -3- (2-chloro-thiazol-5-ylmethyl) -5- methyl -[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine, de formulación a 20°C .
Formulación:	Microcápsulas en suspensión concentrada acuosa (ZC)
Concentración:	Lambdacihalotrina :3.5% w/w Thiamethoxam: 11.6 % w/w
Nombre Comercial:	DEMAND® DUO
Fórmula Estructural:	Lambdacihalotrina: 

	<p>Thiamethoxam:</p> 
Fórmula Empírica:	<p>Lambdacihalotrina C₂₃H₁₉ClF₃NO₃</p> <p>Thiamethoxam C₈H₁₀ClN₂O₃S</p>
Peso Molecular:	<p>Lambdacihalotrina: 449.9</p> <p>Thiamethoxam: 291,72</p>
Grupo Químico:	<p>Lambdacihalotrina: Piretroide</p> <p>Thiamethoxam: Nitroguanidina</p>

*IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.

3. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS DE LA FORMULACION

Aspecto:	Líquido
Densidad de la formula	1.0775 g/ml a 25 °C

4. TOXICOLOGIA

Categoría III Moderadamente Tóxico

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE
ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS"
"EVITE EL CONTACTO, CAUSA IRRITACIÓN EN LA PIEL"**

Nocivo si es ingerido, inhalado o entra en contacto con la piel.
Puede irritar los ojos y la piel. Evitar el contacto con la piel y no inhalar la nube de aspersión.

Durante la aplicación **"Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada antes que seque la nube de aspersión"** además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno ó PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para plaguicidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón", en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

"Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado".

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

No se conocen casos de intoxicación accidental. Si fue ingerido en cantidad abundante podrían presentarse náuseas, diarrea. En caso de contacto con la piel de la cara, las personas con "síndrome de susceptibilidad subjetiva a piretroides" pueden manifestar ligera comezón, ardor, ligero adormecimiento (sensación subjetiva facial), sensaciones transitorias que cesan generalmente en un máximo de 24 hrs. Preventivamente, utilice el equipo correcto de protección personal para aplicación de plaguicidas y báñese después de aplicar piretroides. En caso de intoxicación en animales, consulte inmediatamente al Médico Veterinario.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta".

En caso de intoxicación oral suministre al paciente carbón activado y grandes cantidades de agua. **NO INDUZCA AL VOMITO.** "En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón".

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS COMO DERRAMES, FUGAS, INCENDIOS, EXPOSICIONES E INTOXICACIONES, LLAMAR A CISPROQUIM® 018000916012 FUERA DE BOGOTÁ EN BOGOTÁ COMUNICARSE CON EL TELÉFONO 2886012. (SERVICIO LAS 24 HORAS).

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

- Los piretroides son extremadamente tóxicos para organismos acuáticos. No permita que el producto contamine canales, aguas corrientes, aguas estancadas o el suelo.
- No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo.
- No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos.
- En caso de escape o incidente, recoger el producto derramado con ayuda de pala y cepillo. Posteriormente, el material se debe transferir a contenedores para evitar una posible contaminación. Si se aplica agua para la limpieza, también se debe controlar su dispersión.
- Se deben respetar las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre distante de cuerpos o cursos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación o cualquier otra área que requiera protección.

ADVERTENCIAS

"Altamente tóxico para abejas"

"Puede matar insectos polinizadores"

"No aplicar este producto en presencia o actividad de insectos polinizadores"

"Extremadamente tóxico para organismo acuáticos"

EL PRODUCTO SOLO DEBER SER APLICADO EN AMBIENTES INTERIORES O INSTALACIONES CERRADAS Y NO DEBE INGRESAR AL AMBIENTE EXTERNO.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

- Almacene el producto en sitio seguro y bien ventilado, retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco), con temperaturas no mayores a 20°C. Alejado de gases o líquidos inflamables.
- Siempre mantenga el producto en su empaque original.
- En caso de incendio no aplicar agua, use extinguidor de polvo químico seco y dióxido de carbono, arena o tierra. Como en todos los fuegos con químicos, utilizar equipos de protección, guantes, botas y equipos de respiración.

"NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICÉLO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

5. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

Este producto es una poderosa suspensión concentrada acuosa con microcápsulas (ZC), un microencapsulado suspendido en base agua, diseñada con Lambda cyhalotrina y Thiamethoxam.

Es una herramienta estratégica para la rotación por Modos de Acción (IRAC), combina lo mejor del Grupo 3 A piretroides y grupo 4 A Nicotinoide para dos modos de acción, logrando rápido control y gran residualidad. La tecnología iCAP® de Syngenta sintetiza microcápsulas de tamaño eficaz que logran gran residualidad en diferentes tipos de superficies, lisas o porosas y que actúan contra un amplio espectro de plagas, las cuales se intoxican por contacto e ingestión, al adherirse las microcápsulas a la cutícula de su exoesqueleto, asegurando así que cada plaga que pase o se pose en el área tratada lleve adherida la dosis letal requerida. Las microcápsulas son transferibles a sus congéneres al entrar en contacto unos con otros o por necrofagia, replicando la eficacia.

6. CAMPOS DE APLICACIÓN (USOS) Y DOSIS

Insectos Rastreros	Insectos voladores	Plagas de la madera estructural y del mobiliario *
Cucarachas: Cucaracha alemana, Cucaracha americana Cucaracha oriental	Moscas Moscas domésticas: Moscas del drenaje Moscas de la zanahoria Mosca Verde Moscardones	Termitas de madera seca, Escarabajos barrenadores de la madera: Ictidos (carcoma grande o comudo de la madera), barrenillo de la madera, escarabajo Ambrosia, reloj de la muerte, escarabajo polvoroso de la madera Hormiga carpintera
		Ártridos y ácaros
Hormigas: Hormiga negra Hormiga argentina, Hormiga loca, Hormiga olivosa o fantasma, Hormiga del pavimento, Hormiga acrobata Hormiga de fuego, Hormiga de ladrona.	Mosquitos: Mosquitos del Dengue, Chikungunya y Fiebre Amarilla. Mosquitos del Paludismo, Mosquitos de la Encefalitis Equina Venezolana, Encefalitis Equina del Este, Encefalitis equina del Oeste y Fiebre del Oeste del Nilo.	Garrapatas presentes en instalaciones y su perímetro. De patas negras, Americana, Café De la estrella española.
Pulgas	Jejenes, chaquistes o moscas de la arena	Arañas y alacranes (escorpiones): Viuda negra, Araña del rincón
Chinches de cama Chinches transmisoras del Mal de Chagas	Avispas	
Pececillo de plata	Palomillas y escarabajos en instalaciones, bodegas y transportes de la industria alimentaria y supermercados.	Milipodos y centípedos
Insecto de fuego		Cienpíes
Escarabajo de alfombra		Milpíes

Grillos	Palomilla de la harina, Palomilla de los cereales, Palomillas del cacao y frutas secas, Escarabajo de la harina, Escarabajo rojo, Escarabajo picudo, Escarabajo pequeño, Escarabajo dentado, Escarabajo del tabaco.	
Chapulines		

Las dosis generales para el control de las plagas son:

DOSIS	Mililitros de producto para 1 litro de mezcla con agua	Equivalencia de la concentración de los ingredientes activos en la dilución final
ALTA Utilícese como dosis de ataque para altas infestaciones y para algunas plagas difíciles y para máxima residualidad (más de 4 meses)	8.5	0.13 %
BAJA Utilícese para infestaciones bajas y para mantenimiento y menor residualidad.	4.25	0.065%

Recomendaciones especiales:

Homigas Identifique y trate las nidas y nidos	En interior de instalaciones, aplicación spot en superficies, en grietas y hendiduras, inyección con espuma, trate alrededor de puertas y ventanas y otros lugares donde se pueden encontrar las homigas. Para homiga de fuego, tratar montículos de 1m de diámetro en "drench" por aspersión. Diluya 5 ml para 8 litros de agua. Aplique en las primeras horas de la mañana o últimas horas de la tarde.
Plagas de la madera	Aplique en cada perforación que realice 50 ml de la mezcla líquida o la cantidad suficiente de espuma preparadas según las instrucciones de la sección correspondiente en esta etiqueta. Utilice la dosis alta. Aplique en áreas huecas y zonas de madera dañada, en espacios entre elementos de madera, o entre la madera y los cimientos. Localice las zonas con madera dañada usando marcadores visuales tales como pellets de excretas o madera carbonizada, puede también tocar la madera para escuchar el sonido de zonas que han sido dañadas o afectadas. Método de inyección o foaming: Realice perforaciones pequeñas utilizando taladro con broca de 1/8 a 1/16 de pulgada en las partes de la madera en las que haya encontrado infestación, asegúrese que el agujero solamente llegue hasta la profundidad de la zona carbonizada, sin perforar totalmente la madera, es posible que tenga que hacer perforaciones a ambos lados de piezas grandes de madera para lograr un tratamiento adecuado. Dada la complejidad de las galerías, se recomienda realizar monitoreos. Si a 4 semanas o más del tratamiento se observa actividad de la plaga, aplique de nuevo abriendo agujeros nuevos en posiciones intermedias respecto de los que abrió para el tratamiento original. La madera también puede ser asperjada o tratada con aplicación a brocha para tratamientos preventivos.
Avespas	Realice aplicaciones líquidas focalizadas a los termiteros a baja presión. Mezcla con espuma; aplique a la entrada del termitero y hasta saturarlo. Trate de cerrar los termiteros al anochecer y utilice equipo de protección contra picaduras de insectos. Utilice dosis altas.
Mosquitos	Realice tratamientos en superficies que sirven de reposo a los mosquitos.

Una vez concluida la aplicación, lave con mezcla de agua y jabón líquido el equipo y boquillas, enjuague perfectamente con agua limpia.

Ingreso al área:

Se recomienda esperar un mínimo de 30 minutos después de la aplicación en áreas interiores, especialmente en escuelas, guarderías y hospitales.

ADVERTENCIA

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante Registro Oficial de Venta se verificó que es apto para los fines a qui recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo

Importado
Syngenta S.A.
Cra. 7 No. 116- 50
Bogotá, D.C., Colombia

Distribuido por:
Proclag sas
Carrera 96 A No. 157-70 piso 2
Tel. 6837122
Bogotá, D.C.

Para el desarrollo de las actividades de colocación de cebo se utilizó el producto relacionado a continuación. Este producto fue utilizado en las sedes del Archivo central, Casa de la niñez atrapasueños el Bosque, Cz Baranoa, Cz Sabanalarga, Cz Sabanagrande, Cz Hipódromo

❖ *Ratunet Bloque*

RATICIDA
Ratunet
BLOQUES

Función del Ratunet
en animales domésticos

Edad	Peso	Dosis (mg/kg)	Dosis (mg)
Peso	1 Kg	10.0 - 100.0	200 - 2000 mg
Chito	2 Kg	0.25 - 2.50	25 - 500 mg
Cerdo	50 Kg	0.5 - 2.0	500 - 2000 mg
Perro GdA	250 g	0.25	1.2 g
Catito	2 Kg	> 25	> 1000 g
Ovino	50 Kg	5.0 - 25.0	5000 - 25000

Margen de Seguridad

Los raticidas modernos como el RATUNET Bloques ofrecen un buen margen de seguridad para los humanos por su mecanismo lento de acción, por depender de un análisis específico, por incorporar en su fórmula el sabor avasaje como factor de repulsión y por las dosis bajas en que se aplica.

RATUNET Bloques es un raticida anticoagulante que actúa por ingestión (INCAMENTE), en consecuencia tiene recuperable asistencia atóxica (Efecto de Desintoxicación), para prevenir su ingestión accidental por los pequeños animales que NO se desintoxican por los animales. En caso de ser ingerido, contactar al médico local de inmediato al médico y mantenerse vigilante ante cualquier

Recomendaciones al Médico

RATUNET Bloques ofrece las toxicaciones normales de coagulación sanguínea, una mayor toxicidad a las hemorragias puede ser un indicativo de toxicidad.

En caso de intoxicación consultar al médico presentando la etiqueta, o llamar al Tel.: 8000172 Línea Gratuita Nacional (01800) 910812 Servicio 24 horas.

ANTÍDOTO: Fosfolipasa-2 (fosfolipasa), aplicado de manera sostenida bajo supervisión médica y vigilando tiempos de prohibición.

En caso de intoxicación de animales consultar al Médico veterinario.

Precauciones

- Mantener el producto siempre en su envase original, en lugar fresco y seco.
- No ingerir, evitar todo contacto con la boca, No fumar, beber o beber durante la aplicación.
- Lavar bien las manos y piel expuesta, después de la manipulación del producto.
- Evitar la exposición del raticido con niños fuertes, evitar reducir la aplicación por los raticidos.
- Recusar y evitar a tocar a los raticidos muertos.
- Retener al prevenir el insecto vivo, una vez utilizado el producto.

Dosis y Modo de Empleo

- RATUNET Bloques constituye una alternativa eficaz para las campañas de raticidación, que hacen parte integral de los programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).
- RATUNET Bloques no necesita preparación, sólo listo para su aplicación.
- Es un raticida resistente a la humedad, hasta cuando de 7 a 4 bloques parados por año de aplicación, considerando directamente sobre las señas que indican la presencia de la plaga (señas, madrigueras, etc.). con énfasis en las focas de infestación.
- RATUNET Bloques es un raticido de una sola dosis (monodosis) listo aplicarlo una sola vez, sin embargo en infestaciones persistentes debe repetirse el tratamiento cada semana. Hasta que se controle la plaga o cese el consumo de raticido.
- Este control químico debe ser complementado siempre con acciones de mejoramiento ambiental.
- Como todo los cebos raticidas parados RATUNET Bloques muestra menor toxicidad por los raticidos que otras formulaciones, en consecuencia su mayor desempeño es a la atracción y en establecimientos con pocos niveles de contaminación.
- NO aplicar producto que quede al alcance de los niños o los animales domésticos.
- NOTA: Las intoxicaciones humanas se definen siempre cuando se ingieren accidentalmente losce los otros ingredientes del establecimiento o peso.

PROPIALAD SAS
Tel: 6837122
Cll: 305 7268405
propiadad@gmail.com

Fadivet S.A.S.
Eduardo Paz
14014, Insuza, Ecuador S.A.
Ponente, Italia
Distribuido por:

MANTÉNESE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CATEGORÍA RATICIDACIÓN I

RATICIDA

Ratunet®

BLOQUES

Nombre Comercial
RATUNET® Bloques

Tipo de Producto
Rodenticida - Raticida

Clase de Raticida
Anticoagulante de Segunda Generación

Composición
Brodiflocoum 0,005% (50 mg / Kg)

Nombre Químico
3-(2-(4 bromobencil) 4 (1)-1,2,3,4 - Tetrahidro- f Aluphij) - 4
hidrocloruro.

Registro Sanitario
RCSF - 289 - 2408

Concepto Toxicológico
EP - 13975 - 2007: Uso Salud Pública
EP - 13998 - 2008: Uso Pecuario

N.º CAS
56073-10-0

Formulación
Bloques para ratones fétos para su uso

Esibilidad
RATUNET® Bloques es estable por tres años cuando se mantiene en su empaque original y en un lugar fresco y seco. Es foto estable, no es corrosivo y posee atrayentes para hacerlo más atractivo a los roedores blancos. Contiene decaborato de Dinabotolueno como factor de seguridad para prevenir su ingestión humana.

Indicaciones
RATUNET® Bloques es un moderno raticida anticoagulante listo para usar, indicado para el control de todas las especies de roedores plagas en la infantería, campo abierto o sobre espacios húmedos; especialmente en cafeterías, restaurantes, bares, hoteles, oficinas, basureros, comedores, áreas públicas, acorralados, establos, viviendas precarias y alrededor de las edificaciones.

Eficacia
La Brodiflocoum es el anticoagulante más potente conocido en el mundo; sus propiedades raticidas han sido verificadas desde antes de la fundación de campo como de laboratorio, de allí la tendencia a usarlo en todo el mundo como raticida efectivo en campañas masivas de desratización, en la industria y en los ambientes rurales.


La Brodiflocoum, ingrediente activo del RATUNET® Bloques, ha demostrado especial efectividad raticida con dosis excepcionalmente bajas contra todas las especies de roedores - plagas, destacando su perfil toxicológico cuando se le compara con otros rodenticidas anticoagulantes a saber:

Dosis Letal Oral Aguda
Comparativa de los Raticidas Anticoagulantes

Ingredientes	LD50 mg/kg Ratón	LD50 mg/kg Cobaya	LD50 mg/kg Cerdo	LD50 mg/kg Oveja	LD50 mg/kg Cabra	LD50 mg/kg Bovino	LD50 mg/kg Equino	LD50 mg/kg Gato	LD50 mg/kg Perro	LD50 mg/kg Ave	LD50 mg/kg Pájaro	LD50 mg/kg Culebra	LD50 mg/kg Pez	LD50 mg/kg Molusco	LD50 mg/kg Insecto
Brodiflocoum	0.26	1.3	0.40	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Flocoumifen	0.40	2.4	0.79	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
Bromadiolol	1.125	5.6	1.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Diflufenican	0.56	2.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Coumatetralil	16.5	11.0	>2000	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0	>133.0

Destrucción
RATUNET® Bloques es un raticida listo para usar, distribuido para el control de los roedores plagas (ratas y ratones) a campo abierto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA I



Fadivet s.a.

Para el desarrollo de las actividades de colocación de cebo se utilizó el producto relacionado a continuación. Este producto fue utilizado en las sedes Casa de la Niñez, adolescencia y juventud atrapasueños Galapa, CZ Histórico, Cz Suroccidente, Cz Suroriente, CESP, Gestión documental y Sede Regional Atlántico

❖ *Ratidion*

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
ES130418

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Rodenticida Cebo en Pasta

RODENTICIDA ANTICOAGULANTE EN PASTA OLEOSA

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	Rodenticida Cebo en Pasta
Tipo de formulación:	Cebo en pasta oleosa, (0.005% Brodifacouma), para el control de ratas y ratones.
Material:	BRODIFACOUMA
Uso:	Rodenticida Uso Salud Publica
Fecha MSDS:	26 de abril de 2018

TELEFONOS DE EMERGENCIA

EN CASO DE EMERGENCIA. COMUNICARSE LAS 24 HORAS. En Bogotá con el (+571) 4055911 Resto del país 018000511414

Sección 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo:	Brodifacouma
Nombre químico (IUPAC):	3-[3-(4-bromobifenil-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4- hidroxicumarina.
Formula química:	C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃

		No. Reg. CAS	PESO (%)
1	Brodifacouma	56073-10-0	0.005
2	Benzoato de Denatonio	3734-33-6	0.001
3	Atrayentes y excipientes.	No aplica	99.994

Sección 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto químico: Aunque el ingrediente activo es categoría toxicológica I (*extremadamente tóxico – Colombia*), debido a su ámbito de aplicación, formulación en cebo y bajo porcentaje de ingrediente activo (0.005%), es un producto que generalmente no ofrece peligro.

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

Riesgos para la Salud: Es improbable que cause efectos nocivos cuando se maneja y utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta. No ingerir.

Inhalación:	Evitar su inhalación.
Contacto con la piel:	En general no causa irritación en la piel.
Contacto con los ojos:	El material produce leve irritación a los ojos.
Ingestión:	Nocivo por ingestión. La brodifacouma puede causar hematomas, hemorragia nasal y de encías. Sangramiento en heces y orina. Anorexia y debilidad. Dolores en la región lumbar y abdominal.

Sin embargo, el producto contiene Benzoato de Denatonio, sustancia amarga (0,001%), que reduce el riesgo de ingestión del producto.

Manténgase alejado de los niños y animales domésticos.

Riesgos ambientales en caso de derrames e infiltraciones: Es improbable que resulte peligroso para la vida acuática debido a su ámbito de aplicación. Siempre evitar contaminar recipientes para agua, alimentos para consumo y sistemas de desagüe, con el producto o empaques.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Generales: En caso de sospecha de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo.

Inhalación: Traslade el paciente a un lugar fresco y bien ventilado. Si se presenta tos u otro síntoma respiratorio, consulte inmediatamente al médico.

Contacto con la piel: Retire las prendas contaminadas y lave con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si hay sensación de quemadura, enrojecimiento o picazón, solicite atención médica.

Ingestión: Recorra inmediatamente al médico, mostrar la etiqueta o esta hoja de Seguridad del producto. No induzca el vómito. No suministre cosa alguna por la boca a personas inconscientes y mantenga acostado al paciente. No suministrar leche, alcohol, sedantes o analgésicos.

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

Precauciones: Lea la etiqueta antes de usar el producto. Mantenga el producto bien sellado en su empaque original y fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos, seguro y bajo llave. En caso de emergencia llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico, a quien se le debe mostrar la etiqueta del producto.

Nota para el médico: Controlar el tiempo de protrombina a las 24, 48 y 72 horas. En casos de hemorragia severa, use como antídoto vitamina K1 a dosis de 10 - 20 mg/día. Vigilar los tiempos de protrombina hasta alcanzar niveles normales.

Antídoto específico: Vitamina K1.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Combustibilidad: El producto no se considera inflamable.

Equipo de protección personal: Los productos de reacción y gases de combustión del producto son tóxicos, por lo que, se recomienda la protección con caretas antigases o equipo de respiración autónoma homologado y equipo de protección completo.

Medios de extinción: Use el siguiente medio de extinción cuando esté combatiendo fuegos de este material: Extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados y espuma. Permanecer en contracorriente del viento. Evite respirar el humo. Use agua nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Contenga las escorrentías

Procedimientos especiales: Se debe tomar medidas para evitar que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la disposición de barreras de tierra o cualquier otro material absorbente.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimientos para derrames: juntar y recoger el cebo húmedo con material absorbente (aserrín, arena, aglutinante), con pala, escoba o similar en recipientes bien serrados o bolsas plásticas marcados especialmente. Sobrantes o manchas del derrame del producto en pisos impermeables, se pueden lavar con agua con: detergente, cal o hipoclorito. El sobrante líquido se debe rodear y recoger en forma similar al cebo gel, evitando que aguas sobrantes penetren en los sumideros o aguas superficiales. El producto

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

derramado no se puede ser reutilizado y debe ser eliminado técnicamente según autoridad ambiental local.

CUIDADO: Este material es tóxico para mamíferos, peces y aves. Evite que los derrames y remanentes de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

NO ENTERRAR desechos y/o residuos de material, con el fin de evitar riesgos potenciales de contaminación y emergencia. En caso que no se pueda recuperar el material, se recomienda su destrucción o descontaminación mediante métodos químicos que desactiven la molécula y su acción tóxica, o mediante incineración controlada que cumpla con disposiciones locales y bajo supervisión de una entidad ambiental nacional o local.

RECUERDE: Eliminar el producto bajo las normatividades locales y de acuerdo a la entidad sanitaria competente. Si no es posible una eliminación segura contáctese con el fabricante, distribuidor o representante local.

Protección Personal: Use equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material (guantes, gafas, mascara, overol y botas resistentes).

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Requerimientos de almacenaje:

ALMACENE EL MATERIAL EN SUS ENVASES ORIGINALES, bien tapados y con rótulos de identificación, en lugares ventilados, frescos, secos y a temperatura ambiente, bajo seguridad y protección ambiental. No almacene este material cerca de alimentos o bebidas. Almacene alejado de los niños y de animales domésticos.

EL MATERIAL ES ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES de almacenamiento, aún en condiciones ligeramente húmedas y a temperatura ambiente (< 30° C).

NO ALMACENARSE CON fertilizantes, plaguicidas, disolventes orgánicos, sustancias de alta volatilidad o cualquier otro producto químico de olor fuerte.

Medidas de seguridad de los operarios cuando inician la aplicación del producto: Antes de utilizar el producto leer atentamente la etiqueta. UTILICÉ GUANTES, aplique el cebo directamente del sobre, para que evite el contacto con las manos y además dañar la calidad del producto.

Precauciones:

NO INGERIR EL PRODUCTO

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

LAVAR LA ROPA CONTAMINADA, inmediatamente después de su manipulación y uso del producto.
 NO FUMAR, COMER O BEBER durante la aplicación del cebo.
 NO APLIQUE otro plaguicida, desinfectantes o jabones en el área cuando esté usando **Rodenticida Cebo en Pasta**, dado que no es compatible con ningún otro compuesto químico.
 UTILIZAR LAS CAJAS –CEBO cuando se aplique el producto en viviendas o lugares con presencia de humanos o animales domésticos.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones de la etiqueta del producto

En general: Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en un área con buena ventilación.

Protección respiratoria: En caso de alta exposición al producto, use un respirador-purificador de aire de media máscara que esté homologado.

Protección de los ojos: Use gafas o máscara protectora.

Protección de las manos: Siempre que se maneje este material deberá usarse guantes resistentes.

Protección para el cuerpo: Ropa de trabajo de alta duración (overol) y zapatos de gran resistencia.

Medidas de precaución para después del trabajo: Lavarse completamente (ducha, baño, incluido el cabello). Lavar completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de trabajo diariamente y lavarla antes de volver a utilizar. Limpiar completamente el equipo de protección, con jabón y agua o solución soda.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico:	Pasta oleosa, de consistencia blanda.
Color:	Color rojo heterogéneo
Olor:	Ligero a cereales.
Densidad:	1,25 g/ml a 20°C.
Inflamabilidad:	Rodenticida Cebo en Pasta, no posee la propiedad de inflamabilidad.

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

pH:	pH neutro.
Explosividad:	No es explosivo.
Corrosividad:	No es un producto corrosivo.
Punto de Ebullición:	No determinado
Solubilidad:	No soluble en agua.

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones estándar. Por lo menos dos años, cuando está almacenado en contenedores herméticamente cerrados, bajo condiciones normales de almacenamiento y protegido de condiciones extremas de temperatura.

Incompatibilidad: No es compatible con pesticidas o productos químicos de olor fuerte.

Condiciones que se deben evitar: Temperaturas Altas (>30°C), luz solar directa por periodos prolongados, con el fin de prevenir la deshidratación lenta del material formulado.

Reactividad: No reactiva, no sensible a golpes mecánicos o descarga estática.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Algunos de los datos siguientes pertenecen a estudios llevados a cabo con el material técnico y producto formulado.

Toxicidad aguda material técnico:

Oral LD50 – 48 h en ratas: 0.27 mg/kg

Toxicidad aguda producto formulado (0.005% brodifacouma):

Oral LD50 en ratas: >2000 mg/kg (Prácticamente no peligroso)

Dérmica LD50 en ratas: 1.3 g de cebo / 250 g peso corporal rata
>2000 mg / kg - Considerando los componentes presentes en la formulación, es improbable que esta sea nociva en contacto con la piel.

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

Inhalatoria LC50 en ratas:	Superior a 20 mg/l de aire x 4 horas (Prácticamente no peligroso).
Iritación en los ojos:	Los productos a base del material técnico producen una leve irritación ocular, pero es aconsejable hacer un lavado con agua para prevenir irritación.
Iritación en la piel:	No es irritante de la piel de conejo.
Sensibilización cutánea:	No es sensibilizante de la piel (Cobayo).

Toxicidad Subcrónica: Oral acumulativa, LD₅₀ - *R. Norvegicus*, macho (95% C.L. mg/kg x día): 0.06 / (0.04 – 0.08) x 5. A las 12 semanas de pruebas con cebos al 0.005% del material en ratas, no aparecen efectos acumulativos peligrosos a esta dosis.

Toxicidad Crónica: No existen signos ni síntomas de envenenamiento a una dosis de 0.005 mg/kg/día, según un estudio de 12 semanas aplicado a un perro de 10 kg de peso corporal. Una dosis de 0.20 mg/kg/día (cebo a base del material 4 g / día) durante 12 semanas, llegó a poner en peligro a un perro de 10 kg de peso corporal.

Carcinogenicidad: La prueba de Ames, dio resultados negativos en cuanto a la carcinogenicidad producida por el material técnico.

Mutagenicidad: Brodifacouma no causó ninguna aberración cromosomática significativa en el cultivo Linfático humano (concentraciones 1, 10, 100 y 1000 mg/litre), con o sin la actividad metabólica que pueda inducir síntesis de ADN no programada en los cultivos de células en el mismo rango de concentraciones.

En ensayos en Vivo: Mientras se usaron diferentes especies como marmotas chinas y ratones, los resultados eran consistentes y no había ninguna evidencia de reacción mutagénica en cualquiera de los niveles de dosis usadas en la aplicación de los tratamientos, en los cuales no se observaron cambios en la inactividad o actividad de los animales.

Reproducción / Teratogenicidad: Un estudio para evaluar los efectos sobre reproducción de la Brodifacouma (92.5%). En ninguna de las dosis evaluadas, incluyendo 0.02 mg/kg/día se encontró relación entre los efectos asociados con la exposición de Brodifacouma y posibles efectos en el desarrollo, por lo cual fue considerado adecuado el ingrediente activo en un estudio preliminar basado en la ocurrencia de 100% de la mortalidad en un valor nominal de 0.05 (valor analítico de 0.35 mg/kg/día).

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad medio ambiental material técnico Brodifacouma:

Este material es tóxico para aves: (Toxicidad oral aguda LD₅₀ – pato silvestre = 2 mg/Kg; LD₅₀ – pollos = 4.5 mg/kg). Sin embargo, debido a su hábito de alimentación de las aves y forma de uso del producto formulado, es improbable que resulte peligroso para aves, cuando el producto es manipulado y utilizado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Toxicidad para abejas: El material ha mostrado una actividad insecticida despreciable en pruebas de laboratorio. No es probable que el uso del material pueda causar algún riesgo a abejas u otros insectos benéficos.

Toxicidad para especies acuáticas: Gran variedad de especies de peces que son susceptibles a Brodifacouma material técnico en un rango no inferior a 0.1 - 1 ppm de CL₅₀, en el agua. Por lo cual el ingrediente activo es considerado altamente tóxico para especies acuáticas. Sin embargo, debido a su ámbito de aplicación, formulación en cebo y bajo porcentaje de ingrediente activo, es improbable que resulte peligroso para peces. Si el producto es manipulado y utilizado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Degradación Ambiental: - Persistencia de residuos en el suelo: El ingrediente activo Brodifacouma es persistente en suelos con una vida media de 157 días. Es relativamente inmóvil en el suelo y el potencial de contaminación es muy bajo. Dado el uso del producto, es improbable que este producto llegue a contaminar suelos.

- Residuos en agua: El material técnico es soluble en agua, evitar que llegue a cuerpos de agua y desagües.

- Efecto sobre Organismos del suelo: No existen datos de afectación de la lombriz de tierra *Eisenia foetida* y organismos del suelo por este ingrediente activo. Es improbable que este producto llegue al suelo. Este tipo de estudios no corresponden a esta clase de productos.

Sección 13: CONSIDERACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminación: realizar los procedimientos correspondientes a las disposiciones de una autoridad ambiental local.

Eliminación del producto: Mantenga el material y sobrantes del producto (cebo no consumido o vencido) en su empaque original, bien sellado, envuelto

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

en papel periódico hasta encontrar el modo o sitio autorizado para su disposición final. Si no es posible una eliminación segura de los mismos, procure retornar el producto sobrante vencido y sus empaques primarios al fabricante, distribuidor o representante local, para que ellos dispongan técnicamente de estos residuos.

Eliminación de roedores: Los roedores muertos se deben enterrar profundamente, lejos de los cuerpos de agua superficial o subterránea.

Eliminación de los envases: Inutilizar y eliminar los envases vacíos, de acuerdo con las instrucciones de las autoridades locales correspondientes, lejos de las viviendas y cursos naturales de agua. Durante este proceso no se debe dañar la etiqueta. Eliminar los envases vacíos en un centro de acopio y o un incinerador apropiado para estos químicos.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVAS AL TRANSPORTE

Mantener a una temperatura interior estable en el almacén y durante el transporte.

- I. Transportar el producto, en compartimientos del vehículo aislados donde no exista riesgo de contaminación por contacto, volatilidad o derrames del producto, afectando personas, animales y alimentos durante el transporte.
- II. Transportar el producto **Rodenticida Cebo en Pasta**, en recipientes o envases debidamente etiquetados o marcados, siguiendo las recomendaciones de manipulación de la sustancia activa e identificados los embalajes con franja de color (Rojo) y pictogramas respectivos para indicar que es una sustancia Tóxica Categoría I

“MUY TÓXICO”, Extremadamente peligroso.

Plaguicidas derivados de la Cumarina (Brodifacouma) Grupo de embalaje: III

TERRESTRE:

UN: 3027 GRUPO DE EMBALAJE: III

CLASE DE RIESGO: 6.1. (Debe identificarse con el rombo NOCIVO)

ETIQUETA: SOLIDO. VENENO. NO EXPLOSIVO

AEREO:

Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

ICAO/IATA-DGR: 6.1/3027/III **ETIQUETA:** SOLIDO. VENENO. NO EXPLOSIVO

RODENTICIDA CEBO EN PASTA

Código:
HS130418

MARITIMO:

Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

IMDG/UN: 6.1/3027/III **ETIQUETA:** SOLIDO VENENO. NO EXPLOSIVO.

CONTAMINANTE MARINO: Sí

Información adicional

NFPA 704 (National Fire Protection Association)

Salud 3

Inflamabilidad 1

Reactividad 0

Sección 16: BIBLIOGRAFÍA

AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) 2014. Developed a new standard (Z400.1-1993) to assist with the format and preparation of Material Safety Data Sheets (MSDS). New York, NY 10036.

<http://webstore.ansi.org/>

FARM CHEMICALS HANDBOOK 1998, Meister Publishing Company, Willoughby, Ohio – USA. Pag. C59.

CODE OF FEDERAL REGULATION 2012, Protection of Environment No. 29 1910.1200. Published by the Office of the Federal Register National Archives and Records Administration. 7-1-91 Edition.

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION, Guide to codex recommendations concerning pesticide residues - Part 2, Maximum limits for pesticide residues. Food and Agriculture Organization of the United Nations – World health organization (FAO / WHO), July 1985.

TAEGEUP CORPORATION 2002, Material Safety data Sheet Brodifacoum 2.5% Tech, #888 Sajik-1Dong. Chongju-City. Corea.

EPA 1998. Rodenticide Cluster, Registración Eligibiliti Decisión (RED), EPA 738 /July 1998.

EPA 2012. Risks of Brodifacoum Use to the Federally Threatened. Environmental Fate and Effects Division Office of Pesticide Programs Washington, D.C.

DANISH ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCI 2004. w.w.w Danish enviromental Protection Agenci.htm, Version 1.0 November

HEALTH AND SAFETY GUIDE BRODIFACOUM -IPCS 1995. International programme on chemical safety. Health and Safety Guide No. 93 , GENEVA, Italia

- **REGISTRO Y/O CONTROL DE TRABAJO DE CADA INTERVENCIÓN**

- ❖ Archivo Central Sabanagrande – Carretera Oriental salida a Palmar de Varela

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION				Elaboró DA		Revisó DO		Aprobó DA		Fecha Act 10-11-2025			
Empresa: Antigua sede ICBF		Sucursal: Sabanagrande		Fecha: 3-04-26											
Teléfono:		Ciudad: Sabanagrande		Dirección:											
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/>		Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual ?		Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>											
Evaluación Localiva															
Condiciones Físicas			Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias			Buena	Regular	Mala				
Pisos			<input checked="" type="checkbox"/>			Tanques de Agua									
Paredes			<input checked="" type="checkbox"/>			Drenajes (cajas, sifones, canales)									
Techos			<input checked="" type="checkbox"/>			Limpiers				<input checked="" type="checkbox"/>					
Baños			<input checked="" type="checkbox"/>			Orden									
Ventilación			<input checked="" type="checkbox"/>			Manejo de Residuos Orgánicos									
Iluminación			<input checked="" type="checkbox"/>			Olores, gases, Humo etc.									
Zona de Almacenamiento			<input checked="" type="checkbox"/>			Otros									
Cuartos de Residuos			<input checked="" type="checkbox"/>												
Medidores			<input checked="" type="checkbox"/>												
Sifones			<input checked="" type="checkbox"/>												
Puerlas y Ventanas			<input checked="" type="checkbox"/>												
Plaga a Controlar		Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo		Método de Aplicación							
		Alto	Medio	Bajo	Ninguna										
Cucarachas		<input checked="" type="checkbox"/>						Aspersión							
Moscas		<input checked="" type="checkbox"/>						Nebulización <input checked="" type="checkbox"/>							
Zanudos		<input checked="" type="checkbox"/>						Termonebulización							
Hormigas		<input checked="" type="checkbox"/>						Manual <input checked="" type="checkbox"/>							
Conejón		<input checked="" type="checkbox"/>						Otro ¿Cual?							
Abejas y/o Avispas								Productos Utilizados							
Roedores		<input checked="" type="checkbox"/>						Insectos Rast/Volador Demandado							
Otros								Roedores Ratón							
								Otro ¿cual?							
Control Mecánico:		Cebadero <input checked="" type="checkbox"/> Laminas Adhesiva		Trampa Golpe		Lámparas UV		Otro Cual ?							
Control Físico:		Reparación Localiva		Sellamiento		Mallas Barreras		Otro Cual ?							
ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES															
Control de plagas por nebulización contra insectos voladores y roedores y control de roedores en Estacion de cebadero (10 establos)															
Control del Proceso				SI	No	Recomendaciones importantes									
Se las recomendaciones de seguridad al cliente antes del procedimiento				<input checked="" type="checkbox"/>		1-En caso de aspersión o nebulización NO deben haber ningún funcionamiento									
Verifica la propiedad del cliente				<input checked="" type="checkbox"/>		2-Después de aplicar el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas									
Se firma adecuadamente los elementos de protección personal				<input checked="" type="checkbox"/>		Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)									
Muestra Foto Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente				<input checked="" type="checkbox"/>		Calidad		1	3	5	Cumplimiento		1	3	5
FUNCIONARIO FYSI S.A.S. Nombre: <u>J Van Caballero</u> Identificación: <u>92190249</u> Cargo: <u>Operario</u> Firma: <u>[Firma]</u>															
CLIENTE Nombre: <u>Carla E. P. P.</u> Identificación: <u>7067236262</u> Cargo: <u>V. J. P. P.</u> Firma: <u>[Firma]</u>															
Hora de Inicio: <u>12:00pm</u> Hora de Finalización: <u>12:40pm</u>															



❖ CAIVAS sede URI – Calle 41 No.41-69, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.	PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION	Elabore: DA Revisó: DO Aprobó: DA Fecha Act: 10-11-2025					
Empresa: <u>CAIVAS FAMILIA</u> Sucursal: <u>URIBE 2 CALLES</u> Fecha: <u>11-09-2026</u> Teléfono: _____ Ciudad: <u>BARRANQUILLA</u> Dirección: _____ Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjuento Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____ Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>							
Evaluación Locativa							
Condiciones Físicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala
Pisos	X			Tanques de Agua			
Paredes	X			Drenajes (cajas, sifones, canales)	X		
Techos	X			Limpieza	X		
Baños	X			Orden	X		
Ventilación	X			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	X			Olores, gases, humo etc.			
Zona de Almacenamiento	X			Otros			
Cuartos de Residuos	X						
Aretadores	X						
Sifones	X						
Puertas y Ventanas	X						
Plaga a Controlar	Nivel de Infestación			Áreas de Hazaño	Método de Aplicación		
	Alto	Medio	Bajo Ninguna		Aspersión	Nebulización	Termonebulización
Cucarachas	X						
Moscas	X						
Zancudos	X						
Hormigas	X						
Comedón	X						
Abejas y/o Avispas	X						
Rodedores	X						
Otros							
					Productos Utilizados		
					Insectos Rast/Volad	<u>Desmora 250 D</u>	
					Rodedores	<u>Alcatraz F</u>	
					Otro (Cual?)		
Control Mecánico: Cebadero <input type="checkbox"/> Lámina Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro (Cual?) _____							
Control Físico: Reparación Locativa _____ Sellamiento _____ Matas _____ Barreras _____ Otro (Cual?) _____							
ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES							
<u>Oficinas</u> <u>Archivos</u> <u>Baño</u>							
<u>Fumigación General por aspersión para control de insectos voladores y roedores</u>							
<u>Control de roedores (NO HAY ESTACIONES DE CEBADO)</u>							
Control del Proceso				Recomendaciones importantes			
Se le recomendó leer el folleto al cliente antes del procedimiento		Si	No	1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionamiento			
Identifica la propiedad del cliente		X		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de espera mínimo es de 4 horas			
El área está vacía o se tomó el consentimiento del propietario		X		Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)			
Mostró Ficha Técnica, hoja de seguridad del producto al cliente		X		Calidad	1	2	3
FUNCIONARIO FYSI S.A.S.				CLIENTE			
Nombre: <u>ALVARO CAROLINA MEDA</u>				Nombre: <u>Andrés Arango</u>			
Identificación: <u>92 220 5014</u>				Identificación: <u>104 420333</u>			
Cargo: <u>OPERADOR</u>				Cargo: <u>Gerente</u>			
Firma: <u>[Firma]</u>				Firma: <u>[Firma]</u>			
Hora de salida: <u>2:00 PM</u>		Hora de inicio: <u>7:15 AM</u>					

❖ Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños El Bosque – Diagonal 64B Carrera 90 No.28, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION			Elaboró: DA	Revisó: DO	Aprobó: DA	Fecha Act: 10-11-2025
--	--	--	--	--	-------------	------------	------------	-----------------------

Empresa: <u>ICBF casa Atrapasueños</u>	Sucursal: <u>CASA ATRAPASUEÑOS</u>	Fecha: <u>14-04-26</u>
Teléfono: _____	Ciudad: <u>Barranquilla</u>	Dirección: <u>308004 - Diagonal 64B # 90-28</u>
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input checked="" type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____		
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>		

Evaluación Localiva							
Condiciones Físicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala
Pisos	<input checked="" type="checkbox"/>			Tanques de Agua			
Paredes	<input checked="" type="checkbox"/>			Drenajes (cajas, sifones, canales)			
Techos	<input checked="" type="checkbox"/>			Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>		
Baños	<input checked="" type="checkbox"/>			Orden			
Ventilación	<input checked="" type="checkbox"/>			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	<input checked="" type="checkbox"/>			Clores, gases, Humo etc.			
Zona de Almacenamiento	<input checked="" type="checkbox"/>			Otros...			
Cuartos de Residuos	<input checked="" type="checkbox"/>						
Vedadores	<input checked="" type="checkbox"/>						
Sifones	<input checked="" type="checkbox"/>						
Puertas y Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>						

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna		Aspersión	Nebulización
Cucarachas <input checked="" type="checkbox"/>							
Moscas <input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Zanohos <input checked="" type="checkbox"/>							
Homíngos <input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Comedón <input checked="" type="checkbox"/>							
Abejas y/o Avispas							
Rodedores <input checked="" type="checkbox"/>							
Otros							

Control Mecánico: Cebadero _____ Laminas Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cual? _____
Control Físico: Reparación Localiva _____ Sellamiento _____ Mallas Barreras _____ Otro Cual? _____

AREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<u>control de plagas por nebulización contra insectos voladores y rastros. y control de roedores.</u>	
<u>Salones:</u>	
<u>Baños:</u>	
<u>Pasillos:</u>	
<u>Cocina:</u>	
<u>Bodega:</u>	
<u>Puerta:</u>	
<u>etc</u>	

Control del Proceso	SI	NO	Recomendaciones importantes			
Se le recomendó de seguridad al cliente antes del procedimiento	<input checked="" type="checkbox"/>		1-En caso de nebulización o aspersión NO debe haber ninguna persona.			
Verifica la propiedad del cliente	<input checked="" type="checkbox"/>		2-Durante de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas			
Utiliza adecuadamente los elementos de protección personal	<input checked="" type="checkbox"/>		Calificación del servicio (1= Malo 3= Bueno 5=Excelente)			
Muestra Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente	<input checked="" type="checkbox"/>		Calidad	1 3 5	Cumplimiento	1 3 5

FUNCIONARIO FYSI S.A.S.		CLIENTE	
Nombre: <u>Juan Cabado</u>	Identificación: <u>92190247</u>	Nombre: <u>Geniel Vega Carrón</u>	Identificación: <u>706275321</u>
Cargo: <u>Operario</u>	Firma: <u>Beauca</u>	Cargo: <u>Guarda Seguridad</u>	Firma: <u>Dampun</u>
FECHA INICIO: <u>9:30am</u>	FECHA DE SALIDA: <u>9:45am</u>		



❖ Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños Galapa – Cra 32 No.10-370, Galapa

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION			Elaboró	DA						
					Revisó	DO						
					Aprobó	DA						
					Fecha Act	10-11-2025						
Empresa: <u>Barristero Familia</u>		Sucursal: <u>Casa Atrapasueños Galapa</u>			Fecha: <u>05-04-2026</u>							
Teléfono: _____		Ciudad: <u>Galapa</u>		Dirección: _____								
Tipo de establecimiento: <input type="checkbox"/> Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria												
Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____												
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>												
Evaluación Locativa												
Condiciones Físicas			Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias						
Pisos		X				Tanques de Agua						
Paredes		X				Drainajes (cajas, sifones, canales)						
Techos		X				Limpieza						
Baños		X				Orden						
Ventilación		X				Manejo de Residuos Orgánicos						
Iluminación		X				Olores, gases, Humo etc.						
Zona de Almacenamiento		X				Otros...						
Cuartos de Residuos		X										
Aledaños		X										
Ventanas		X										
Puertas y Ventanas		X										
Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo		Método de Aplicación					
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			Aspersión	X				
Cucarachas	X						Nebulización	X				
Moscas	X						Termonebulización					
Zanados	X						Manual	X				
Hormigas	X						Otro ¿Cual?					
Comedón	X						Productos Utilizados					
Abejas y/o Aviespas	X						Insectos Rast/Volad	<u>Diamond duo</u>				
Rodedores	X						Rodedores	<u>Bafonet</u>				
Otros							Otro ¿cual?					
Control Mecánico: <u>Cebadero</u> <input checked="" type="checkbox"/> Lámina Adhesiva <input type="checkbox"/> Trampa Golpe <input type="checkbox"/> Lámparas UV <input type="checkbox"/> Otro Cual? _____												
Control Físico: <u>Reparación Localiva</u> <input type="checkbox"/> Sellamiento <input type="checkbox"/> Mallas <input type="checkbox"/> Barreras <input type="checkbox"/> Otro Cual? _____												
ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES												
<u>Salones Clases</u>			<p>Fumigación General por aspersión y nebulización para el control de insectos voladores y rastreadores</p> <p>control de roedores (gestación de cebado)</p>									
<u>Recepcion</u>												
<u>Sala espera</u>												
<u>Cocina</u>												
<u>Baños</u>												
<u>pasillos</u>												
<u>patio</u>												
<u>EXTERIORES</u>												
Control del Proceso		Si	No	Recomendaciones importantes								
De las recomendaciones de seguridad al cliente antes del procedimiento		X		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún trabajador.								
Verifica la propiedad del cliente		X		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas								
Obliga al cliente a lavar los elementos de protección personal		X		Calificación del servicio (1= Mala 2= Buena 3= Excelente)								
Muestra Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente		X		Calidad		1	3	5	Cumplimiento	1	3	5
FUNCIONARIO FYSI S.A.S.						CLIENTE						
Nombre: <u>Henry Cantillo Meza</u>						Nombre: <u>Arístides</u>						
Identificación: <u>92.270.504</u>						Identificación: <u>92.270.504</u>						
Cargo: <u>operario</u>						Cargo: <u>guarda de seguridad</u>						
Firma: <u>[Firma]</u>						Firma: <u>[Firma]</u>						

❖ CZ Baranoa – Cra 18 No.19-20, Baranoa

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.	PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION	Elaboró	DA
		Revisó	DO
		Aprobó	DA
		Fecha Act	10-11-2025

Empresa: <u>Centro Social ICBF</u>	Sucursal: <u>Baranoa</u>	Fecha: <u>3-04-26</u>
Teléfono: _____	Ciudad: <u>Baranoa</u>	Dirección: _____
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____		
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>		

Evaluación Localiva							
Condiciones Fisicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala
Fisios	✓			Tanques de Agua			
Paredes	✓			Drenajes (cajas, sifones, canales)			
Techos	✓			Limpieza			
Baños	✓			Orden	✓		
Ventilación	✓			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	✓			Olores, gases, Humo etc.			
Zona de Almacenamiento	✓			Otros			
Cuartos de Residuos	✓						
Tenederos	✓						
Plumaciones	✓						
Puertas y Ventanas	✓						

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	✓					Aspersión	✓
Moscas	✓					Nebulización	
Zanudos	✓					Tamonebulización	
Hormigas	✓					Manual	✓
Caracoles	✓					Otro ¿Cuál?	
Abejas y/o Avispas						Productos Utilizados	
Rodedores	✓					Insectos Rast/Volad	<u>Desfogon 800</u>
Otros						Rodedores	<u>Ratunet</u>
						Otro ¿cuál?	

Control Mecánico: <u>Cebadero</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Lamina Adhesiva</u> <input type="checkbox"/> <u>Trampa Golpe</u> <input type="checkbox"/> <u>Lámparas UV</u> <input type="checkbox"/>	Otro Cual? _____
Control Físico: <u>Reparación Localiva</u> <input type="checkbox"/> <u>Sellamiento</u> <input type="checkbox"/> <u>Mallos Barreras</u> <input type="checkbox"/>	Otro Cual? _____

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<u>Control de plagas por Aspersión y control de Rodedores (Ratones)</u>	
<u>Oficina</u>	
<u>Baños</u>	
<u>Pasillos</u>	
<u>Cocina</u>	
<u>Cuarto de Residuos</u>	
<u>Bodega</u>	
<u>Archivo</u>	
<u>Cuarto técnico</u>	
<u>Calles y Callejones, Exterior etc</u>	

Control del Proceso		SI	NO
Se han implementado las medidas de seguridad al cliente antes del procedimiento			
Se verifica la propiedad del cliente			
Se verifica adecuadamente los elementos de protección personal			
Se muestra Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente			

Recomendaciones Importantes			
1-En caso de nebulización o nebulización NO debe haber ningún trabajador.			
2-Después de aplicar el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas.			
Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)			
Calidad	1	3	5
Cumplimiento	1	3	5

FUNCIONARIO FYSI S.A.S.		CLIENTE	
Nombre: <u>Juan C. Galindo</u>	Nombre: <u>Andrés Bernal</u>	Identificación: <u>92190249</u>	Identificación: _____
Cargo: <u>Operario</u>	Cargo: <u>Operario</u>	Firma: <u>[Firma]</u>	Firma: <u>[Firma]</u>
Firma: <u>[Firma]</u>	Firma: _____	Fecha: <u>3-04-26</u>	Fecha: _____

❖ CZ Norte Centro Histórico – Cra 47 No.75-90, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION			Elaboró	DA
					Revisó	DO
					Aprobó	DA
					Fecha Act	10-11-2025

Empresa: <u>Ricostar Familiar</u>	Sucursal: <u>Norte Centro Histórico</u>	Fecha: <u>02-04-2026</u>
Teléfono: _____	Ciudad: <u>Barranquilla</u>	Dirección: <u>Cra 47 No. 75-90</u>
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cuel? _____		
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>		

Evaluación Localiva								
Condiciones Físicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala	
Pisos	X			Tanques de Agua				
Paredes	X			Drenajes (cajas, alfoxes, canales)	X			
Techos	X			Limpieza	X			
Baños	X			Orden	X			
Ventilación	X			Manejo de Residuos Orgánicos				
Iluminación	X			Olores, gases, Humo etc.				
Zona de Almacenamiento	X			Otros				
Cuartos de Residuos	X							
Alfombras	X							
Jones	X							
Puertas y Ventanas	X							

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	X					Aspersión	X
Moscas	X					Nebulización	X
Zancudos	X					Terminebulización	
Hormigas	X					Manual	X
Coramejón	X					Otro ¿Cual?	
Abejas y/o Avispas	X					Productos Utilizados	
Rodedores	X					Insectos Rast/Volad	<u>Dimpro duo</u>
Otros						Rodedores	<u>Barum</u>
						Otro ¿cual?	

Control Mecánico: Cebadero <input checked="" type="checkbox"/> Lamina Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cuel? _____
Control Físico: Reparación Localiva: Sellamiento _____ Mallas Barreras _____ Otro Cuel? _____

AREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<u>Oficina</u>	<u>Fumigación General por aspersión y nebulización para control de insectos voladores y roedores</u> <u>Control de roedores en seis estaciones de cebado</u>
<u>Salp. Aspers</u>	
<u>Recepcion</u>	
<u>Posillos</u>	
<u>Saños</u>	
<u>Archivo</u>	
<u>Cocina</u>	
<u>Área de Técnicos</u>	

Control del Proceso	Si	No
Se le recomendaron de seguridad al cliente sobre el procedimiento	X	
Se verificó la propiedad del cliente	X	
Se verificó el establecimiento con elementos de protección personal	X	
Se entregó Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente	X	

Recomendaciones Importantes	
1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionario.	
2-Después de aplicar el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas	
Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)	
Calidad	1 3 5 Cumplimiento 1 3 5

FUNCIONARIO FYSI S.A.S.		CLIENTE	
Nombre: <u>Henry Cesarillo Meza</u>	Nombre: <u>Maribel Thaller</u>	Identificación: <u>92.230.504</u>	Identificación: <u>2.250.229.8</u>
Cargo: <u>Operario</u>	Cargo: <u>Administradora de Servicios</u>	Firma: <u>[Firma]</u>	Firma: <u>[Firma]</u>
Fecha: <u>10/04/2026</u>	Fecha: <u>10-28-2025</u>		

❖ CZ Sabanalarga – Cra 18 No.22A-14, Sabanalarga

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION		Elaboró: DA	Revisó: DO	Aprobó: DA	Fecha Act: 10-11-2025
--	--	--	--	-------------	------------	------------	-----------------------

Empresa: Centro Zonal ICBF Sucursal: Sabanalarga Fecha: 3-04-26
 Teléfono: _____ Ciudad: Sabanalarga Dirección: _____
 Tipo de establecimiento: Bodega Centro Comercial Conjunto Residencial Comercio Entidad de Salud Entidad Bancaria
 Entidad Educativa Industria Empresa de Alimentos Otro Cual? _____
 Control Seguimiento

Evaluación Locativa

Condiciones Físicas	Buena	Regular	Malas	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Malas
Pisos	<input checked="" type="checkbox"/>			Tanques de Agua			
Paredes	<input checked="" type="checkbox"/>			Drenajes (cajas, sifones, canales)			
Techos	<input checked="" type="checkbox"/>			Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>		
Baños	<input checked="" type="checkbox"/>			Orden	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ventilación	<input checked="" type="checkbox"/>			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	<input checked="" type="checkbox"/>			Olores, gases, Humo etc.			
Zona de Almacenamiento	<input checked="" type="checkbox"/>			Otros...			
Cuartos de Residuos	<input checked="" type="checkbox"/>						
- bidones	<input checked="" type="checkbox"/>						
- sifones	<input checked="" type="checkbox"/>						
Puertas y Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>						

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	<input checked="" type="checkbox"/>					Aspersión	<input checked="" type="checkbox"/>
Moscas	<input checked="" type="checkbox"/>					Nebulización	<input checked="" type="checkbox"/>
Zanudos	<input checked="" type="checkbox"/>					Termonebulización	
Hormigas	<input checked="" type="checkbox"/>					Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Coramején	<input checked="" type="checkbox"/>					Otro ¿Cuál?	
Abejas y/o Avispas						Productos Utilizados	
Roedores	<input checked="" type="checkbox"/>					Insectos Rast/Volad	<u>Demol.</u>
Otros						Roedores	<u>Ratronic</u>
						Otro ¿cuál?	

Control Mecánico: Cobedero Lamina Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____
 Otro Cual? _____
 Control Físico: Reparación Localiva _____ Sellamiento _____ Mallas Barreras _____
 Otro Cual? _____

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Control de plagas por Aspersión y Nebulización contra insectos Voladores y rastreos y control de Roedores, en Estaciones de cebada (ferretería)

Oficinas
Baños
Pasillos
Pisos
Archivo
Jardines
Almacén etc.

Control del Proceso	SI	No	Recomendaciones importantes
Se las recomendaciones de seguridad al cliente antes del procedimiento	<input checked="" type="checkbox"/>		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionamiento.
Verifica la propiedad del cliente	<input checked="" type="checkbox"/>		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas
Utiliza adecuadamente los elementos de protección personal	<input checked="" type="checkbox"/>		Calificación del servicio (1=Malas 3= Buena 5=Excelente)
Muestra Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente	<input checked="" type="checkbox"/>		Calidad

FUNCIONARIO FYSI S.A.S.		CLIENTE	
Nombre: <u>JUAN CABUDO</u>	Identificación: <u>92-190 249</u>	Nombre: <u>JESUS DE LA TORRE</u>	Identificación: <u>1129216591</u>
Cargo: <u>Operario</u>	Firma: <u>[Firma]</u>	Cargo: <u>Vigilante</u>	Firma: <u>JULIO DE LA TORRE</u>
FECHA DE SERVICIO: <u>03-04-26</u>	FECHA DE SALIDA: <u>10:45 AM</u>		

❖ CZ Suroccidente – Cra 38B No.66-77, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION		Elaboro	DA
				Revisó	DO
				Aprobó	DA
				Fecha Act	10-11-2026

Empresa: Ministerio Familiar Sucursal: Centro Zonal Suroccidente Fecha: 01-04-2026
 Teléfono: _____ Ciudad: Barranquilla Dirección: Cra 38B # 66-77

Tipo de establecimiento: Bodega Centro Comercial Conjunto Residencial Comercio Entidad de Salud Entidad Bancaria
 Entidad Educativa Industria Empresa de Alimentos Otro Cual? _____

Control Seguimiento

Evaluación Localiva							
Condiciones Fisicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala
Pisos	X			Tanques de Agua			
Paredes	X			Drenajes (cajas, sifones, canales)	X		
Techos	X			Limpieza	X		
Baños	X			Orden	X		
Ventilación	X			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	X			Olores, gases, Humo etc.			
Zona de Almacenamiento	X			Otros...			
Cuartos de Residuos	X						
Alededores	X						
Sifones	X						
Puertas y Ventanas	X						

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	X					Aspersión	X
Moscas	X					Nebulización	X
Zanudos	X					Termonebulización	
Hormigas	X					Manual	X
Comedón	X					Otro ¿Cuál?	
Abejas y/o Avispas	X					Productos Utilizados	
Roedores	X					Insectos Rast/Volad	<u>Diamond duo</u>
Otros						Roedores	<u>BAFUMAT</u>
						Otro ¿Cuál?	

Control Mecánico: Cebadero Laminas Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cual? _____

Control Físico: Reparación Localiva _____ Sellamiento _____ Malas Barreras _____ Otro Cual? _____

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<u>Oficinas</u>	<u>Fumigación General por aspersión y nebulización para control de insectos voladores y roedores</u>
<u>Galerías generales</u>	
<u>Archivos</u>	
<u>Cocina - Comedor</u>	
<u>Galerías Estrechas</u>	
<u>Recepción</u>	
<u>Pasillos - Bodega</u>	
<u>Bodega - Comedor</u>	<u>Control de roedores en tres estacion</u>
<u>Cuartos técnicos y vestidores</u>	

Control del Proceso	Si	No	Recomendaciones importantes
Si las recomendaciones de seguridad al cliente están del procedimiento	X		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionario.
Verifica la propiedad del cliente	X		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas.
Limpia adecuadamente los elementos de protección personal	X		Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)
Reserva Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente	X		Calidad

FUNCIONARIO FYSI S.A.S.		CLIENTE	
Nombre: <u>Henry Contreras Mejia</u>	Nombre: <u>Leandro Contreras</u>		
Identificación: <u>92 270 504</u>	Identificación: <u>1005605108</u>		
Cargo: <u>Operario</u>	Cargo: <u>Administrador</u>		
Firma: <u>[Firma]</u>	Firma: <u>[Firma]</u>		
	Hora Inicio: <u>2:00 PM</u>	Hora de Salida: <u>4:00 PM</u>	

❖ CZ Suroriente – Cra 10C No.45-18, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.	PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION		Elaboró	DA
			Revisó	DO
			Aprobó	DA
			Fecha Act	10-11-2025

Empresa:	Bienestar Familiar	Sucursal:	SURORIENTE	Fecha:	04-04-2026
Teléfono:		Ciudad:	BARRANQUILLA	Dirección:	Cra 10C No. 45-18
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/>					
Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____					
Control <input checked="" type="checkbox"/>			Seguimiento <input type="checkbox"/>		

Evaluación Locativa								
Condiciones Físicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala	
Pisos	X			Tanques de Agua				
Parodos	X			Drenajes (cajas, sifones, canales)	X			
Techos	X			Limpieza	X			
Baños	X			Orden	X			
Ventilación	X			Manejo de Residuos Orgánicos				
Iluminación	X			Olores, gases, Humo etc.				
Zona de Almacenamiento	X			Otros....				
Cuartos de Residuos	X							
Alrededores	X							
Zonas	X							
Puertas y Ventanas	X							

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	X					Aspersión	X
Moscas	X					Nebulización	X
Zancudos	X					Termonebulización	
Formigas	X					Manual	X
Carnejen	X					Otro ¿Cual?	
Abejas y/o Avispas	X					Productos Utilizados	
Rodedores	X					Insectos Ras/Volad	Diamond duo
Otros						Rodedores	RATONAT
						Otro ¿cual?	

Control Mecánico:	Cebadero <u>3</u>	Lamina Adhesiva	Trampa Golpe	Lámparas UV	Otro Cual?
Control Físico:	Reparación Localiva	Sellamiento	Mallas	Barreas	Otro Cual?

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<p>Oficinas Segundo piso</p> <p>pasillos segundo piso</p> <p>Oficinas primer piso</p> <p>pasillos primer piso</p> <p>Recepcion</p> <p>Sala de espera</p> <p>Bodega - Archivos</p> <p>Cocina - 2 x 1 revisada</p> <p>PATIO - CUARTO 10 SIBUROS</p>	<p>Fumigación General por aspersión y nebulización para el control insectos voladores y roedores</p> <p>Control de roedores (3 ESTACIONES DE CEBADO)</p>

Control del Proceso		SI	NO	Recomendaciones Importantes								
¿Se ha realizado chequeo de seguridad al cliente antes del procedimiento?		X		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionamiento								
Verifica la propiedad del cliente		X		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas								
Verificar adecuadamente los elementos de protección personal		X		Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)								
Muestra Foto, Técnica, Hoja de Seguimiento del producto al cliente		X		Calidad		1	3	5	Cumplimiento	1	3	5

FUNCIONARIO FYSI S.A.S.			CLIENTE		
Nombre:	Yenny Cruzillo Maza		Nombre:	Carlos Jarama	
Identificación:	77.230.504		Identificación:	770350	
Cargo:	Operario		Cargo:	Vigilante	
Firma:	<i>[Firma]</i>	FECHA: 04-04-2026	Firma:	<i>[Firma]</i>	



❖ CESPA – CII 45 No.44, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION		Elaboró	DA
				Revisó	DO
				Aprobó	DA
				Fecha Act	10-11-2020

Empresa: <u>Buenos días Familiar</u>	Sucursal: <u>CESPA</u>	Fecha: <u>10-11-2020</u>
Teléfono: _____	Ciudad: <u>Barranquilla</u>	Dirección: <u>calle 45 # 443-</u>
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____		
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>		

Evaluación Localiva							
Condiciones Físicas				Condiciones Sanitarias			
	Buena	Regular	Mal		Buena	Regular	Mal
Pisos	✓			Tanques de Agua			
Paredes	✓			Drenajes (cajas, sifones, canales)	✓		
Techos	✓			Limpieza	✓		
Baños	✓			Orden	✓		
Ventilación	✓			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	✓			Olores, gases, Humo etc.			
Zona de Almacenamiento	✓			Otros			
Cuartos de Residuos	✓						
Acrededores	✓						
Sifones	✓						
Puertas y Ventanas	✓						

Plagas a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	✓					Aspersión	✓
Moscas	✓					Nebulización	
Zanudos	✓					Termonebulización	
Hormigas	✓					Manual	✓
Comején	✓					Otro ¿Cual?	
Abejas y/o Avispas	✓					Productos Utilizados	
Rodentios	✓					Insectos Rast/Volad	<u>Durand 500</u>
Otros						Rodentios	<u>Ratuant</u>
						Otro ¿Cual?	

Control Mecánico: Cebadero _____ Llama Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cual? _____

Control Físico: Reparación Localiva _____ Sellamiento _____ Matas Barreras _____ Otro ¿Cual? _____

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<u>oficinas Segundo piso</u> <u>pasillo Segundo piso</u> <u>oficinas Primer piso</u> <u>Refrinería</u> <u>Cocina</u> <u>pasillos - baños</u> <u>decepcion</u> <u>Salón</u> <u>Archivo - Bodegas</u>	<u>Fumigación General por aspersión para control de insectos voladores y rastreadores.</u> <u>control de roedores en cocina (4) estaciones de cebado.</u>

Control del Proceso	Si	No	Recomendaciones importantes	
Se le recomendaron de acuerdo al cliente antes del procedimiento	✓		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionamiento	
Verificar la presencia del cliente	✓		2-Después de aplicado el producto, al tiempo de ingreso verifique en de 4 horas	
Otra recomendación de acuerdo al protocolo personal	✓		Calificación del servicio (1= Malo 3= Bueno 5= Excelente)	
Muestra Físico Químico, Nota de seguridad del producto al cliente	✓		Calidad	1 2 3 4 5
FUNCIONARIO FYSI S.A.S. Nombre: <u>Henry Coronado Aliza</u> Identificación: <u>92 270.604</u> Cargo: <u>Operario</u> Firma: <u>[Firma]</u>		CLIENTE Nombre: <u>Goodnight</u> Identificación: <u>16 352886</u> Cargo: <u>Propietario</u> Firma: <u>[Firma]</u>		

❖ Gestión Documental – Cra 47 No.74-35, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.	PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION	Elaboró DA Revisó DO Aprobó DA Fecha Act 10-11-2025
--	--	--

Empresa: Ministerio Familias Sucursal: GESTION DOCUMENTAL Fecha: 02-04-2026
 Teléfono: _____ Ciudad: Barranquilla Dirección: Cra 47 # 74-35
 Tipo de establecimiento: Bodega Centro Comercial Conjunto Residencial Comercio Entidad de Salud Entidad Bancaria
 Entidad Educativa Industria Empresa de Alimentos Otro Cual? _____
 Control Seguimiento

Evaluación Localiva

Condiciones Fisicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala
Pisos	X			Tanques de Agua			
Paredes	X			Drenajes (cajas, sifones, canales)	X		
Techos	X			Limpieza	X		
Baños	X			Orden	X		
Ventilación	X			Manejo de Residuos Orgánicos			
Iluminación	X			Cloros, gases, Humo etc.			
Zona de Almacenamiento	X			Otros...			
Cuartos de Residuos	X						
Alrededores	X						
Jones	X						
Puertas y Ventanas	X						

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	X					Aspersión	X
Moscas	X					Nebulización	X
Zancudos	X					Termonebulización	
Hormigas	X					Manual	X
Comajón	X					Otro ¿Cual?	
Abejas y/o Avispas						Productos Utilizados	
Rodadores	X					Insectos Rast/Volad	<u>Demand duo</u>
Otros						Rodadores	<u>Baiter</u>
						Otro ¿Cual?	

Control Mecánico: Cebadero Lámina Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cual? _____
 Control Físico: Reparación Localiva _____ Sellamiento _____ Mallas Barreras _____ Otro Cual? _____

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Archivos
Baños
Pasillos
Exterior

Intervención General por aspersión y nebulización para el control de insectos voladores y rastreadores
Control de roedores en 13 estaciones de cebado

Control del Proceso	SI	No	Recomendaciones importantes
De las recomendaciones de seguridad al cliente antes del procedimiento	X		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionario
Verifica la propiedad del cliente	X		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas
Útils explicación de las recomendaciones de protección personal	X		Calificación del servicio (1= Mala 2= Buena 3= Excelente)
Muestra Ficha Técnica, hoja de seguridad del producto al cliente	X		Calidad
			CUMPLIMIENTO
FUNCIONARIO FYSI S.A.S.			CLIENTE
Nombre: <u>Henry Castillo Meza</u>			Nombre: <u>FABIO CHAPUIS</u>
Identificación: <u>72-230 504</u>			Identificación: <u>8395224</u>
Cargo: <u>OPERARIO</u>			Cargo: <u>OPERARIO</u>
Firma: <u>[Firma]</u>			Firma: <u>[Firma]</u>

❖ CZ Hipódromo – Cra 30 No.26 Esquina, Soledad

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION			Elaboró DA	Revisó DO	Aprobó DA	Fecha Act 10-11-2025
--	--	--	--	--	------------	-----------	-----------	----------------------

Empresa: <u>centro zonal ICBF</u>	Sucursal: <u>hipodromo</u>	Fecha: <u>8-04-26</u>
Teléfono: _____	Ciudad: <u>Soledad</u>	Dirección: _____
Tipo de establecimiento: <input type="checkbox"/> Bottega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria		
Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual? _____		
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>		

Evaluación Locativa								
Condiciones Físicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala	
Fisico	✓			Tanques de Agua				
Paredes	✓			Drenajes (cajas, sifones, canales)				
Techos	✓			Limpieza	✓			
Baños	✓			Orden	✓			
Ventilación	✓			Manejo de Residuos Orgánicos				
Iluminación	✓			Olores, gases, Humo etc.				
Zona de Almacenamiento	✓			Otros				
Cuartos de Residuos	✓							
Yedadores	✓							
Sifones	✓							
Puertas y Ventanas	✓							

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	✓					Aspersión	✓
Moscas	✓					Nebulización	
Zanudo	✓					Termonebulización	
Formigas	✓					Manual	✓
Caracoles	✓					Otro ¿Cual?	
Abejas y/o Avispas						Productos Utilizados	
Rodadores	✓					Insectos Ras/Volad	Primer 200
Otros						Rodadores	Antinet
						Otro ¿cual?	

Control Mecánico: Cabadero 5 Lámira Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cual? _____

Control Físico: Reparación Locativa: Sellamiento _____ Mallas Barreras _____ Otro Cual? _____

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES			
Control de Plagas por Aspersión contra Insectos Voladores, roedores y control de Rodedores a Estaciones de cebadas (500kg)			
Patilla			
Oficina			
Bodega			
Primo Infancia			
Patio			
Bajo			
Archivo			
Sala de Espera			
Cocina, cuarto de rut.			

Control del Proceso		Si	No	Recomendaciones Importantes			
Se las recomendaciones de seguridad al cliente antes del procedimiento		✓		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber riego funcionando.			
Verifica la propiedad del cliente		✓		2-Después de aplicación de producto, el tiempo de espera mínimo es de 4 horas			
Utiliza adecuadamente los elementos de protección personal		✓		Calificación del servicio (1= Mala 3= Buena 5= Excelente)			
Muestra ficha técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente		✓		Calidad	1	3	5
FUNCIONARIO FYSE S.A.S. Nombre: <u>Juan Caballero</u> Identificación: <u>02.170.249</u> Cargo: <u>Operario</u> Firma: <u>[Firma]</u>				CLIENTE Nombre: <u>[Firma]</u> Identificación: <u>05.123.1456</u> Cargo: <u>[Firma]</u> Firma: <u>[Firma]</u>			

❖ Hogar Infantil Santa Rosa de Lima – Calle 76 No.70 esquina, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.		PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCION			Elaboró	DA	
					Revisó	DO	
					Aprobó	DA	
					Fecha Act	10-11-2025	
Empresa: <u>Familia Familiar</u>		Sucursal: <u>Santa Rosa de Lima</u>		Fecha: <u>02-04-2026</u>			
Teléfono: _____		Ciudad: <u>Barranquilla</u>		Dirección: <u>c/ 76 al 70 esquina</u>			
Tipo de establecimiento: Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cuel? _____							
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>							
Evaluación Locativa							
Condiciones Físicas			Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	
Pisos			<input checked="" type="checkbox"/>			Tanques de Agua	
Paredes			<input checked="" type="checkbox"/>			Drenajes (cajas, sifones, cavales)	
Techos			<input checked="" type="checkbox"/>			Limpeza	
Baños			<input checked="" type="checkbox"/>			Orden	
Ventilación			<input checked="" type="checkbox"/>			Manejo de Residuos Orgánicos	
Iluminación			<input checked="" type="checkbox"/>			Olores, gases, Humo etc.	
Zona de Almacenamiento			<input checked="" type="checkbox"/>			Otros...	
Cuartos de Residuos			<input checked="" type="checkbox"/>				
Alrededores			<input checked="" type="checkbox"/>				
Aíones			<input checked="" type="checkbox"/>				
Puertas y Ventanas			<input checked="" type="checkbox"/>				
Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	<input checked="" type="checkbox"/>					Aspersión	<input checked="" type="checkbox"/>
Moscas	<input checked="" type="checkbox"/>					Nebulización	<input checked="" type="checkbox"/>
Zanocudos	<input checked="" type="checkbox"/>					Termonebulización	
Hormigas	<input checked="" type="checkbox"/>					Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Comedón	<input checked="" type="checkbox"/>					Otro ¿Cuál?	
Abejas y/o Avispas	<input checked="" type="checkbox"/>					Productos Utilizados	
Rodedores	<input checked="" type="checkbox"/>					Insectos Rastivoid	<u>DIAMOND DUO</u>
Otros						Rodedores	<u>BAVARIAT</u>
						Otro ¿Cuál?	
Control Mecánico: Cebadero <input type="checkbox"/> Lámina Adhesiva _____ Trampa Golpe _____ Lámparas UV _____ Otro Cual? _____							
Control Físico: Reparación Localiva _____ Sellamiento _____ Mallas _____ Barreras _____ Otro Cual? _____							
ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES							
OFICINAS			Fumigación General por aspersión y nebulización para control de insectos voladores y roedores.				
Sala de espera							
Recepción							
Aulas de clases							
Bodegas			control de roedores (No hay estacion de cebado)				
Pasillos - Baños							
Cafetería							
Comedor							
Patio			Al mejorar esto y orden en todos los áreas				
Exteriores							
Control del Proceso			Si	No	Recomendaciones importantes		
Se han recomendado de capacidad al cliente antes del procedimiento			<input checked="" type="checkbox"/>		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún familiar		
Verifica la propiedad del cliente			<input checked="" type="checkbox"/>		2-Después de aplicación del producto, el tiempo de espera mínimo es de 4 horas		
Se hizo adecuadamente las alertas de presencia personal			<input checked="" type="checkbox"/>		Calificación del servicio (1= Malo 3= Bueno 5= Excelente)		
Alcance Pista Técnica, Heja de seguridad del producto al cliente			<input checked="" type="checkbox"/>		Calidad	1 2 3 4 5	
Funcionario FYSI S.A.S.			Cumplimiento				
Nombre: <u>YURY CARILLO MEZA</u>			CLIENTE				
Identificación: <u>32 230 504</u>			Nombre: <u>Rolando Rivero</u>				
Cargo: <u>Operario</u>			Identificación: <u>93193492</u>				
Firma: <u>[Firma]</u>			Cargo: <u>[Cargo]</u>				
Hora Ingreso: <u>8:31 AM</u>			Hora de Salida: <u>10:10 AM</u>				

❖ Sede Regional Atlántico – Cra 46 No.61-15, Barranquilla

FUMIGACIONES Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A.S. FYSI S.A.S.	PLANILLA DE SERVICIOS CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS Y/O DESINFECCIÓN			Elaboró	DA
				Revisó	DO
				Aprobó	DA
				Fecha Act	10-11-2026

Empresa:	<u>Empresa Familiar</u>	Sucursal:	<u>Principal</u>	Fecha:	<u>02-04-2026</u>
Teléfono:	<u>Ciudad: Barranquilla Dirección: Cra 46 # 61-15</u>				
Tipo de establecimiento:	<input type="checkbox"/> Bodega <input type="checkbox"/> Centro Comercial <input type="checkbox"/> Conjunto Residencial <input type="checkbox"/> Comercio <input type="checkbox"/> Entidad de Salud <input type="checkbox"/> Entidad Bancaria <input type="checkbox"/> Entidad Educativa <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual?				
Entidad Educativa	<input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Empresa de Alimentos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Cual?				
Control <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/>					

Evaluación Locativa								
Condiciones Físicas	Buena	Regular	Mala	Condiciones Sanitarias	Buena	Regular	Mala	
Pisos	X			Tanques de Agua				
Paredes	X			Drenajes (cajas, sifones, canales)	X			
Techos	X			Umpiza	X			
Baños	X			Orden	X			
Ventilación	X			Manejo de Residuos Orgánicos				
Iluminación	X			Olores, gases, Humo etc.				
Zona de Almacenamiento	X			Otros				
Cuartos de Residuos	X							
Alededores	X							
Iconos	X							
Puertas y Ventanas	X							

Plaga a Controlar	Nivel de Infestación				Áreas de Hallazgo	Método de Aplicación	
	Alto	Medio	Bajo	Ninguna			
Cucarachas	X					Aspersión	X
Moscas	X					Nebulización	X
Zancudos	X					Termonebulización	
Hemípteros	X					Manual	X
Comojón	X					Otro ¿Cual?	
Abejas y/o Avispas						Productos Utilizados	
Redores	X					Insectos Resil/Volad	<u>DURONID DUO</u>
Otros						Redores	<u>BARTHAL</u>
						Otro ¿cual?	

Control Mecánico: Cebadero 5 Lamina Adhesiva Trampa Golpe Lámparas UV Otro Cual?

Control Físico: Reparación Locativa Sellamiento Mallas Barreras Otro Cual?

ÁREAS INTERVENIDAS / OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
<u>Oficina segundo piso</u> <u>Pasillos - Baños</u> <u>Cafetería - comedor</u> <u>Bodega - Archivo</u> <u>Sala de espera</u> <u>Recepciones</u> <u>Oficina Primer piso</u> <u>Patio - Cuartos de aseo</u> <u>Cuartos de residuos</u>	<u>Fumigación General por aspersión y nebulización para el control de insectos voladores y roedores</u> <u>Control de roedores en cinco estaciones de cebado</u>

Control del Proceso	SI	NO	Recomendaciones importantes	
Se las recomendaciones de seguridad al cliente antes del procedimiento	X		1-En caso de aspersión o nebulización NO debe haber ningún funcionario.	
Verifica la propiedad del cliente	X		2-Después de aplicado el producto, el tiempo de ingreso mínimo es de 4 horas.	
Muestra adecuadamente los elementos de protección personal	X		Calificación del servicio (1= Mala 3= Bueno 5= Excelente)	
Muestra Ficha Técnica, Hoja de Seguridad del producto al cliente	X		Calidad	1 3 5
FUNCIONARIO FYSI S.A.S. Nombre: <u>Henry Castillo Miza</u> Identificación: <u>92.270.504</u> Cargo: <u>Operario</u> Firma: <u>[Firma]</u>			Cliente Nombre: <u>Vasol Contreras</u> Identificación: <u>92.202.978</u> Cargo: <u>Vigilante</u> Firma: <u>[Firma]</u>	
Fecha: <u>02/04/2026</u> Hora de Inicio: <u>12:50 PM</u> Hora de Salida: <u>1:40 PM</u>			Cumplimiento 1 3 5	

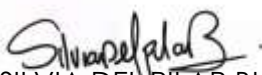
- **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

- ❖ Una vez prestado el servicio en las sedes CAIVAS sede URI – Calle 41 No.41-69, y Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños El Bosque – Diagonal 64B Carrera 90 No.28, se evidencia que no existen estaciones de cebado por lo que se recomienda realizar la instalación de 6 estaciones y 10 estaciones respectivamente.
- ❖ A la prestación del servicio en la sede Casa de la niñez, adolescencia y juventud Atrapasueños Galapa – Cra 32 No.10-370, Galapa se evidencia la necesidad de instalar 6 estaciones adicionales a las ya existentes a la fecha. En el mismo sentido se evidencia la necesidad de instalar 3 estaciones de cebado adicionales en la sede CZ Baranoa – Cra 18 No.19-20, Baranoa
- ❖ A la prestación del servicio en la sede CZ Norte Centro Histórico – Cra 47 No.75-90, Barranquilla se evidencia la necesidad de instalar 4 estaciones adicionales a las ya existentes a la fecha con el ánimo de lograr cubrir la necesidad de la entidad. En el mismo sentido se evidencia la necesidad de instalar 5 estaciones de cebado adicionales en la sede CZ Sabanagrande – Cra 18 No.2A-25, Sabanagrande
- ❖ Una vez prestado el servicio de instalación de cebo se evidencia que las estaciones instaladas en las sedes CZ Sabanalarga – Cra 18 No.22A-14, Sabanalarga y CZ Suroccidente – Cra 38B No.66-77, CZ Suroriente – Cra 10C No.45-18, Barranquilla no son suficientes, por lo que se recomienda la instalación de 3 estaciones adicionales para Sabanalarga y 7 estaciones adicionales en las sedes de suroriente y suroccidente c/u.
- ❖ Para la sede CESPAS – Cll 45 No.44, Barranquilla se recomienda realizar la instalación de 2 estaciones de cebado adicionales a las existentes. De igual manera la sede del CZ Hipódromo – Cra 30 No.26 Esquina, Soledad se recomienda la instalación de 5 estaciones de cebado adicionales a las existentes a la fecha.
- ❖ En el Hogar Infantil Santa Rosa de Lima – Calle 76 No.70 esquina, Barranquilla no existen estaciones de cebado por lo que se recomienda realizar la instalación de 10 estaciones de cebado.
- ❖ Se recomienda realizar la instalación de 5 estaciones de cebado adicionales a las existentes en la Sede Regional Atlántico – Cra 46 No.61-15, Barranquilla



Dado en Bucaramanga a los catorce (14) días del mes de abril de 2026

Cordialmente,


SILVIA DEL PILAR BLANCO
Representante legal

Elaboró: Cala