# I. T. D. # 00003-2025

Arequipa, 21 de Abril del 2025

Señores

**FABRICA DE EMBUTIDOS LA GRANJITA E.I.R.L.**

Jr. Huánuco Nro. 3 Int. 3b Semi Rural Pachacutec, Cerro Colorado.

**Presente. -**

**ATENCION: Ing.: Alexia**

Es grato dirigirnos a Uds., para hacerles llegar nuestro Informe técnico, referente a la Tercera **DESINFECCIÓN INTEGRAL, (CARGA microbiana)**, desarrollada en los diferentes ambientes de su Planta y cámaras, producción, empacado y deshuesado, esta se realizó el día de:

* Desinfección Integral: 19 de Abril del 2025

Este informe contiene el desarrollo de los trabajos realizados en el día mencionado.

Así mismo estamos haciendo llegar el certificado correspondiente al servicio realizado.

Sin otro en particular, quedamos de Uds.,

Atentamente,

**INFORME TECNICO # D-00003-2025**

**Información general**

**Desinfección Integra, (control de carga microbiana)**

**1.- cuadro de Tipo, de tratamiento, producto a utilizar, personal a cargo y otros**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA DE SERVICIO** | **HORA DE SERVICIO** | **TIPO DE TRATAMIENTO** | **PRODUCTOS UTILIZADOS E I.A** | **PERSONAL**  **A CARGO** | **TRABAJOS SUPERVISADOS POR** |
| 25 de enero del 2025 | 12.00  A  13.40 | - Desinfección (Nebulización en Frio)) | **PROXITANE 0510/1512**  Ácido Pareacetico, peróxido de Hidrogeno, Acido Acetico y Vehículo estabilizante. | Sr. William Moreyra A. | Ing. Trinidad Figueroa |
| 22 de febrero del 2025 | 12.00  A  13.40 | - Desinfección (Nebulización en Frio)) | **PROXITANE 0510/1512**  Ácido Pareacetico, peróxido de Hidrogeno, Acido Acetico y Vehículo estabilizante. | Sr. William Moreyra A. | Ing. Trinidad Figueroa |
| 19 de abril del 2025 | 13:00  A  13.40 | - Desinfección (Nebulización en Frio)) | **PROXITANE 0510/1512**  Ácido Pareacetico, peróxido de Hidrogeno, Acido Acetico y Vehículo estabilizante. | Sr. William Moreyra A. | Ing. Alexia |

**2.- métodos utilizados, vectores observados y grados de presencia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA** | **VECTOR OBSERVADO** | **MÉTODO DE CONTROL UTILIZADO** | **GRADO DE INFESTACIÓN** |
| Producción | No se registra | Nebulizado en Frio | NO EXITE |
| Empacado | No se registra | Nebulizado en Frio | NO EXITE |
| Deshuesado | No se registra | Nebulizado en Frio | NO EXITE |
| 02 Cámaras | Moscas en exterior | Nebulizado en Frio | NO EXITE |

Para este control se realizó la aplicación de:

* **PROXITANE 0510/1512**

El desinfectante se aplicó en todos los ambientes mencionados en el punto 1.

**3.- ambientes tratados**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **áreas tratadas** | **servicio realizado** | **técnica aplicada** |
| Producción | Desinfección | Nebulizado en Frio |
| Empacado | Desinfección | Nebulizado en Frio |
| Deshuesado | Desinfección | Nebulizado en Frio |
| 02 Cámaras | Desinfección | Nebulizado en Frio |

**4.- productos usados cantidad total**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **prod. nombre comercial** | **ingrediente activo** | **cantidad y solvente** | **equipo usado** |
| **PROXITANE 0510/1512** | Ácido Pareacetico, peróxido de Hidrogeno, Acido Acetico y Vehículo estabilizante. | 60 mililitros x 20 litros de agua | Nebulizadora en frio |

**5.- OBSERVACION GENERAL.**

1. Ninguna.

**6.- RECOMENDACIÓN GENERAL**

1. Se sugiere mantener los protocolos de limpieza y desinfección en cámaras.

Arequipa, 21 de Abril del 2025