

MUNICIPIO DE PAYA

NIT 800065411-5
Calle 3 No 3 - 45 C.P. 155330
Administración Central



Fecha: 03/06/2026

Comprobante de Egreso No. 773

C.C./NIT. : 4150899 Beneficiario : JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
Cta. Cte. No. : 35857148442
Banco : BANCOLOMBIA S.A. - Cta Mtra S.G.P. 358571484-42 Proposito General
Referencias : CDP : 183, CRP : 461, OP : 790
: LIQUIDACION DEL CONTROL MP-MC-010 DE 2026. (30/04/2026). REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA BOYACÁ.

Concepto

CONCEPTOS

Código	Descripción	Débito	Crédito
240101	Bienes y servicios	14.450.000,00	
111006	Cuenta de ahorro		14.450.000,00
Total Documento:		14.450.000,00	14.450.000,00

TOTAL : CATORCE MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS (14.450.000,00)

CHEQUES

Número	Chequera	Beneficiario	Valor
T.ELO8713	Cta.3585714844-2 Maestra S.G.P. -	JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS	14.450.000,00

TOTAL DESCUENTOS APLICADOS

Descuentos	Base	Valor
Servicios en general personas jurídicas y asimiladas y PN declarantes de renta.	17.000.000,00	680.000,00
ESTAMPILLA PROCULTURA 2%	17.000.000,00	340.000,00
ESTAMPILLA PROADULTO MAYOR 4%	17.000.000,00	680.000,00
TASA PRO DEPORTE Y RECREACION - 2%	17.000.000,00	340.000,00
RETENCION DE INDUSTRIA Y COMERCIO -SERVICIOS - 1%	17.000.000,00	170.000,00
ESTAMPILLA PARA LA JUSTICIA FAMILIAR	17.000.000,00	340.000,00
Total Descuentos		2.550.000,00

* Nota: Los descuentos corresponden al total en la orden de pago más no al valor proporcional del egreso

IMPUTACIÓN PRESUPUESTAL

ID	Código	Descripción	Valor
10816	232020200822-01-124303-01-2201062-34669-202600000000652	Jornadas de fumigación y desinfección al 100% de las sedes educativas y restaurantes escolares reali - FTE: SGP-	17.000.000,00
Total Rubros			17.000.000,00

Pago electrónico realizado a la cuenta No. 415122014024 del BANCO AGRARIO DE COLOMBIA S.A.

REPRESENTANTE LEGAL
o JEFE DE LA UNIDAD

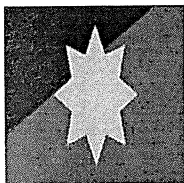
GUILLERMO PARRA FUENTES
Secretaria de Hacienda

FIRMA BENEFICIARIO

4.150.899. DE SAN LUIS GACENO

Identidad: C.C o NIT
Cel. o Tel. 3122584295

Documento elaborado por 4204692



MUNICIPIO DE PAYA
NIT 800065411-5
Calle 3 No 3 - 45 C.P. 155330
Administración Central
LIQUIDACIÓN DE CUENTAS



Fecha : 03/06/2026
 Orden de Pago No. 790

C.C/NIT. : 4150899
 Beneficiario : JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 Referencias : CDP : 183, CRP : 461
 Descripción : LIQUIDACION DEL CONTROL MP-MC-010 DE 2026. (30/04/2026). REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA BOYACÁ.

DETALLES

Concepto	Valor
Valor Cuenta	17.000.000,00
Valor IVA	0,00
SubTotal	17.000.000,00
Descuentos	Valor
Servicios en general personas jurídicas y asimiladas y PN declarantes de renta.	680.000,00
ESTAMPILLA PROCULTURA 2%	340.000,00
ESTAMPILLA PROADULTO MAYOR 4%	680.000,00
TASA PRO DEPORTE Y RECREACION - 2%	340.000,00
RETENCION DE INDUSTRIA Y COMERCIO -SERVICIOS - 1%	170.000,00
ESTAMPILLA PARA LA JUSTICIA FAMILIAR	340.000,00
Total Descuentos	2.550.000,00
Neto a Pagar	14.450.000,00

TOTAL : CATORCE MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS (14.450.000,00)

IMPUTACIÓN PRESUPUESTAL

Registro : 461 Fecha : 30/04/2026

ID	Código	Descripción	Valor
10816	232020200822-01-124303-01-2201062-34669-202600000000652	Jornadas de fumigación y desinfección al 100% de las sedes educativas y restaurantes escolares reali - FTE: SGP-PROPOSITO GENERAL-PROPOSITO GENERAL LIBRE INVERSION - DEP: Alcaldía - SEC: Educación - PROG: Calidad, cobertura y fortalecimiento de la educación inicial, preescolar, básica y media - SUBP: Intersubsectorial Educación - PROD: Infraestructura educativa mantenida - CPC: Otros insecticidas, fungicidas, herbicidas y desinfectantes	17.000.000,00

TESORERÍA

Cheque No. : _____ Fecha : _____

Banco : 35857148442 - Cta Mtra S.G.P. 358571484-42 Proposito General BANCOLOMBIA S.A. - 310

REPRESENTANTE LEGAL
o JEFE DE LA UNIDAD

GUILDERMO PARRA PUENTES
Secretario de Hacienda

FIRMA BENEFICIARIO

4.150.899. DE SAN LUIS GACENO

Identidad: C.C o NIT
Cel. o Tel. **3122584295**

Documento elaborado por 4204692

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5 SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	CÓDIGO: 210-GC-02.13
		VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: APOYO		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: GESTIÓN CONTRACTUAL	ACTA DE LIQUIDACIÓN	Página 1 de 1

FECHA PRESENTE ACTA: 19 de mayo de 2026
 CONTRATO: MP-MC-010 DE 2026
 CONTRATANTE: MUNICIPIO DE PAYA
 REPRESENTANTE LEGAL: JUVENAL PEREZ VEGA
 CARGO: ALCALDE MUNICIPAL
 NIT /C.C 800.065.411-5
 CONTRATISTA: JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 NIT /C.C 4150899 -1
 R. LEGAL: JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 CEDULA: 4.150.899 DE SAN LUIS DE GACENO
 SUPERVISOR DEL CONTRATO: LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 Secretaria de Planeacion y Desarrollo Municipal

OBJETO: REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA BOYACÁ.
 30 DE ABRIL DE 2026

FECHA DE INICIO: 30 DE ABRIL DE 2026
 VALOR INICIAL: DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$ 17.000.000,00)
 PLAZO DE EJECUCION: QUINCE (15) DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL ACTA DE INICIO, TERMINO DENTRO DEL CUAL EL CONTRATISTA DEBERÁ CUMPLIR A CABALIDAD CON EL OBJETO DEL CONTRATO
 FECHA DE TERMINACIÓN: 14 DE MAYO DE 2026

En el municipio de Paya-Boyacá, a los diecinueve (19) días del mes de Mayo de 2026 se reunieron: El Doctor JUVENAL PEREZ VEGA en su condición de Alcalde, la Ingeniera LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO, Secretaria de Planeación y Desarrollo en condición de supervisora del contrato y el señor JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS identificado con cedula de ciudadanía No. 4.150.899 de San Luis de Gaceno, en condición de contratista con el fin de suscribir la presente:

ACTA DE LIQUIDACIÓN

VALOR TOTAL CONTRATADO		
Valor total contratado		\$17.000.000,00
Valor adicional		\$0,00
Valor acta parcial No. (1)	\$0,00	
Valor acta de Liquidación	\$17.000.000,00	
Valor NO ejecutado (-)	\$0,00	
SUMAS IGUALES	\$17.000.000,00	\$17.000.000,00

BALANCE GENERAL		
Valor total contratado		\$17.000.000,00
Valor total recibido	\$0,00	
Valor saldo multas	0,00	
Valor saldo no ejecutado	\$0,00	
Saldo a favor del contratista	\$17.000.000,00	
Saldo en contra	0,00	
SUMAS IGUALES	\$17.000.000,00	\$17.000.000,00

Total a pagar presente acta DE LIQUIDACION:
 DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$17.000.000,00)

En constancia se firma por los que en esta intervinieron:

JUVENAL PEREZ VEGA
 CONTRATANTE

LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 SUPERVISORA

JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 CONTRATISTA

Elaboro: EDGAR ALEXIS GUTIERREZ GOMEZ Apoyo a Secretaria de Planeación y Desarrollo	Reviso: LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: JUVENAL PEREZ VEGA Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5 SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	CÓDIGO: 210-GC-02.12
		VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: APOYO		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: GESTIÓN CONTRACTUAL	ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL	Página 1 de 1

FECHA PRESENTE ACTA: 14 de mayo de 2026
 CONTRATO: MP-MC-010 DE 2026
 CONTRATANTE: MUNICIPIO DE PAYA
 REPRESENTANTE LEGAL: JUVENAL PEREZ VEGA
 CARGO: ALCALDE MUNICIPAL
 NIT /C.C: 800.065.411-5
 CONTRATISTA: JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 NIT /C.C: 4150899 -1
 R. LEGAL: JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 CEDULA: 4.150.899 DE SAN LUIS DE GACENO
 SUPERVISOR DEL CONTRATO: LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 Secretaria de Planeacion y Desarrollo Municipal

OBJETO: REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA BOYACÁ.

FECHA DE INICIO: 30 DE ABRIL DE 2026
 VALOR INICIAL: DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$ 17.000.000,00)
 PLAZO DE EJECUCION: QUINCE (15) DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL ACTA DE INICIO, TERMINO DENTRO DEL CUAL EL CONTRATISTA DEBERÁ CUMPLIR A CABALIDAD CON EL OBJETO DEL CONTRATO

FECHA DE TERMINACION REAL: 14 DE MAYO DE 2026

En el municipio de Paya-Boyacá, a los catorce (14) días del mes de Mayo de 2026 se reunieron: El Doctor JUVENAL PEREZ VEGA en su condición de Alcalde, la Ingeniera LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO, Secretaria de Planeación y Desarrollo en condición de supervisora del contrato y el señor JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS identificado con cedula de ciudadanía No. 4.150.899 de San Luis de Gaceno, en condición de contratista con el fin de suscribir la presente:

ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL

DESCRIPCION	FECHA	VALOR PAGADO
VALOR CONTRATADO	30/04/2026	\$ 17.000.000,00
VALOR ADICIONAL		\$ 0,00
VALOR PRESENTE ACTA FINAL (a pagar)	14/05/2026	\$ 17.000.000,00
VALOR POR EJECUTAR		\$ 0,00

Total a pagar presente ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL
DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$17.000.000,00)

En constancia se firma por los que en esta intervinieron:

JUVENAL PEREZ VEGA
 CONTRATANTE

JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 CONTRATISTA

LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 SUPERVISORA

Elaboro:	Reviso:	Aprobó:
EDGAR ALEXIS GUTIERREZ GOMEZ Apoyo a Secretaria de Planeación y Desarrollo	LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO Secretaria de Planeación y Desarrollo	JUVENAL PEREZ VEGA Alcalde Municipal

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5 SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	CÓDIGO: 210-GC-02.12
		VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: APOYO		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: GESTIÓN CONTRACTUAL	ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL (SABANA DE CANTIDADES)	Página 1 de 1

FECHA PRESENTE ACTA: 14 de mayo de 2026
 CONTRATO: MP-MC-010 DE 2026
 CONTRATANTE: MUNICIPIO DE PAYA
 REPRESENTANTE LEGAL: JUVENAL PEREZ VEGA
 CARGO: ALCALDE MUNICIPAL
 NIT /C.C 800.065.411-5
 CONTRATISTA: JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 NIT /C.C 4150899 -1
 R. LEGAL: JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 CEDULA: 4.150.899 DE SAN LUIS DE GACENO
 SUPERVISOR DEL CONTRATO: LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 Secretaria de Planeacion y Desarrollo Municipal

OBJETO: REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA BOYACÁ.

FECHA DE INICIO: 30 DE ABRIL DE 2026
 VALOR INICIAL: DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$ 17.000.000,00)
 PLAZO DE EJECUCION: QUINCE (15) DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL ACTA DE INICIO, TERMINO DENTRO DEL CUAL EL CONTRATISTA DEBERÁ CUMPLIR A CABALIDAD CON EL OBJETO DEL CONTRATO

FECHA DE TERMINACION: 14 DE MAYO DE 2026

En el municipio de Paya-Boyacá, a los catorce (14) días del mes de Mayo de 2026 se reunieron: El Doctor JUVENAL PEREZ VEGA en su condición de Alcalde, la Ingeniera LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO, Secretaria de Planeación y Desarrollo en condición de supervisora del contrato y el señor JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS identificado con cedula de ciudadanía No. 4.150.899 de San Luis de Gaceno, en condición de contratista con el fin de suscribir la presente:

ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL (SABANA DE CANTIDADES)

El contratista hace entrega de:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Intervención química fumigación para el control de insectos voladores y rastreros, con insecticida Deltametrina al 2.5 EC de uso en Salud Pública, insumos, transporte, mano de obra.	und	14	\$ 750.000	\$ 10.500.000
2	Control de roedores instalación de cebos parafinados de uso en Salud Pública, insumos, transporte, mano de obra.	und	14	\$ 192.000	\$ 2.688.000
3	Mantenimiento para el lavado y desinfección de tanques de almacenamiento con solución desinfectante bactericida de uso en Salud Pública, hipoclorito de sodio al 5.25 %, insumos, transporte, mano de obra.	und	20	\$ 190.600	\$ 3.812.000
VALOR TOTAL					\$ 17.000.000,00

En constancia se firma por los que en esta intervinieron:

JUVENAL PEREZ VEGA
 CONTRATANTE

LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 SUPERVISORA

JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
 CONTRATISTA.

Elaboro:	Revisó:	Aprobó:
EDGAR ALEXIS GUTIERREZ GOMEZ	LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO	JUVENAL PEREZ VEGA
Apoyo a Secretaria de Planeación y Desarrollo	Secretaria de Planeación y Desarrollo	Alcalde Municipal

Representación Gráfica

Datos del Documento

Código Único de Factura - CUFE :

e1b040113e0c3bec447519ca960e7533f042da10987c28f251dd05fbb2bf4a8cf5f32b784d14c093ed53a0bb1b0b49fe

Número de Factura: FEVJ-68

Forma de pago: Crédito

Fecha de Emisión: 29/05/2026

Medio de Pago: Instrumento no definido

Fecha de Vencimiento: 13/06/2026

Orden de pedido:

Tipo de Operación: 10 - Estándar

Fecha de orden de pedido:

Datos del Emisor / Vendedor

Razón Social: ROMERO RAMOS JORGE AUGUSTO

Nombre Comercial: ROMERO RAMOS JORGE AUGUSTO

Nit del Emisor: 4150899

País: Colombia

Tipo de Contribuyente: Persona Natural

Departamento: Boyacá

Régimen Fiscal: R-99-PN

Municipio / Ciudad: Garagoa

Responsabilidad tributaria: ZZ - No aplica

Dirección: CL 8 7 72 BRR SANTA BARBARA

Actividad Económica: 3900

Teléfono / Móvil: 3122584295

Correo: farreraromero72@gmail.com

Datos del Adquiriente / Comprador

Nombre o Razón Social: MUNICIPIO DE PAYA

Tipo de Documento: NIT

Número Documento: 800065411

País: Colombia

Tipo de Contribuyente: Persona Jurídica

Departamento: Bogotá

Régimen fiscal: R-99-PN

Municipio / Ciudad: Bogotá, D.c.

Responsabilidad tributaria: ZZ - No aplica

Dirección: Calle 3 3 45

Teléfono / Móvil: 0000000

Correo: ALCALDIA@PAYA.GOV.CO

Detalles de Productos

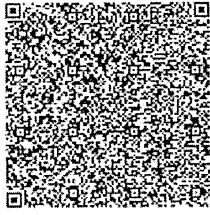
Nro.	Código	Descripción	U/M	Cantidad	Precio unitario	Descuento detalle	Recargo detalle	IMPUESTOS				Precio unitario de venta
								IVA	%	INC	%	
1	010	REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS DESRATIZACION Y FUMIGACION LAVADO Y DESINFECCION DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA BOYACA	NIU	1,00	\$ 17.000.000,00	\$ 0,00	\$ 0,00					\$ 17.000.000,00

Notas Finales

CONTRATO MP-MC-010 DE 2026

Linea de negocio:

Datos Totales



Documento generado el:
29/05/2026 18:27:43
Documento validado por la
DIAN:
29/05/2026 18:27:43
XML Generado por: Solución
Gratuita DIAN
800197268
PDF Generado por:
Solución Gratuita DIAN
Nº:800197268

MONEDA	COP
TASA DE CAMBIO	0

Subtotal	17000000
Descuento detalle	0,00
Recargo detalle	0,00
Total Bruto Factura	17000000
IVA	0,00
INC	0,00
Bolsas	0,00
Otros impuestos	0
Total impuesto (=)	0
Total neto factura (=)	17000000
Descuento Global (-)	0,00
Recargo Global (+)	0,00
Total factura (=)	COP \$ \$ 17000000

Valores informativos

ANTICIPOS	
Anticipos	0

RETENCIONES	
Rete fuente	0,00
Rete IVA	0,00
Rete ICA	0,00

MONEDA	COP
TASA DE CAMBIO	

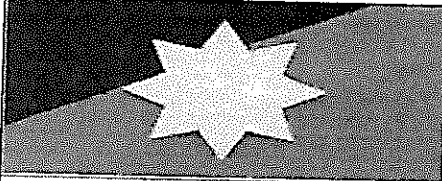
Subtotal	17.000.000,00
Descuento detalle	0,00
Recargo detalle	0,00
Total Bruto Factura	17.000.000,00
IVA	0,00
INC	0,00
Bolsas	0,00
Otros impuestos	0,00
Total impuesto (=)	0,00
Total neto factura (=)	17.000.000,00
Descuento Global (-)	0,00
Recargo Global (+)	0,00
Total factura (=)	COP \$ \$ 17.000.000,00

Valores informativos

ANTICIPOS	
Anticipos	0,00

RETENCIONES	
Rete fuente	0,00
Rete IVA	0,00
Rete ICA	0,00

Numero de Autorización: 18764073562958 Rango desde: 1 Rango hasta: 5000 Vigencia: 2026-06-24

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	FECHA: 18/dic/2024
		Página 1 de 12

**INFORME FINAL DE SUPERVISIÓN
AL CONTRATO DE SERVICIOS No. MP-MC-010 DE 2026**

LUGAR Y FECHA: PAYA, Boyacá, 19 de mayo de 2026.

ASUNTO: "REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA - BOYACÁ."

Se procedió con los siguientes resultados

1. ANTECEDENTES:

CONTRATO:	MP-MC-010 DE 2026
FECHA:	30 DE ABRIL DE 2026
CONTRATANTE:	MUNICIPIO DE PAYA
NIT:	800.065.411-5
CONTRATISTA:	JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
NIT /CC:	4.150.899 DE SAN LUIS DE GACENO
DURACIÓN:	QUINCE (15) DÍAS, CONTADOS A PARTIR DE LA FIRMA DEL ACTA DE INICIO, TÉRMINO DENTRO DEL CUAL EL CONTRATISTA DEBERÁ CUMPLIR A CABALIDAD CON EL OBJETO DEL CONTRATO.
VALOR INICIAL:	DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$17.000.000,00)

A. UBICACIÓN: Municipio de Paya.

B. ACTA DE INICIO: Con fecha de 30 de abril de 2025.

C. INFORME CONTRATISTA O BALANCE DEL SERVICIO: El contratista presenta un el informe para constatar la ejecución del objeto contractual y de

Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 2 de 12

acuerdo la supervisión lo revisa y da visto bueno, informe con fecha de radicación el día 19 de mayo del 2025; el cual está contenido en fotografías de cada uno de los ítems acordados en el contrato de servicios, en el informe anexa soportes del cumplimiento del objeto del contrato.

D. DOCUMENTOS A REALIZAR: Sabana de cantidades Final, Acta de cumplimiento Final y Acta de Liquidación.

2. SITUACIÓN ESPECÍFICA:

El presente documento corresponde al Informe de SUPERVISIÓN realizado al CONTRATO DE SERVICIOS No. **MP-MC-010 DE 2026** de la referencia y busca describir los ítems ejecutados por el contratista en cumplimiento del objeto del contrato de servicios, de conformidad con el análisis documental de los soportes allegados, y visto bueno por parte de la secretaria de Planeación Municipal y acompañamiento constante en la realización las actividades:

CANTIDADES EJECUTADAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Intervención química fumigación para el control de insectos voladores y rastreros, con insecticida Deltametrina al 2.5 EC de uso en Salud Pública, insumos, transporte, mano de obra.	und	14	\$750.000	\$10.500.000
2	Control de roedores instalación de cebos parafinados de uso en Salud Pública, insumos, transporte, mano de obra.	und	14	\$192.000	\$2.688.000

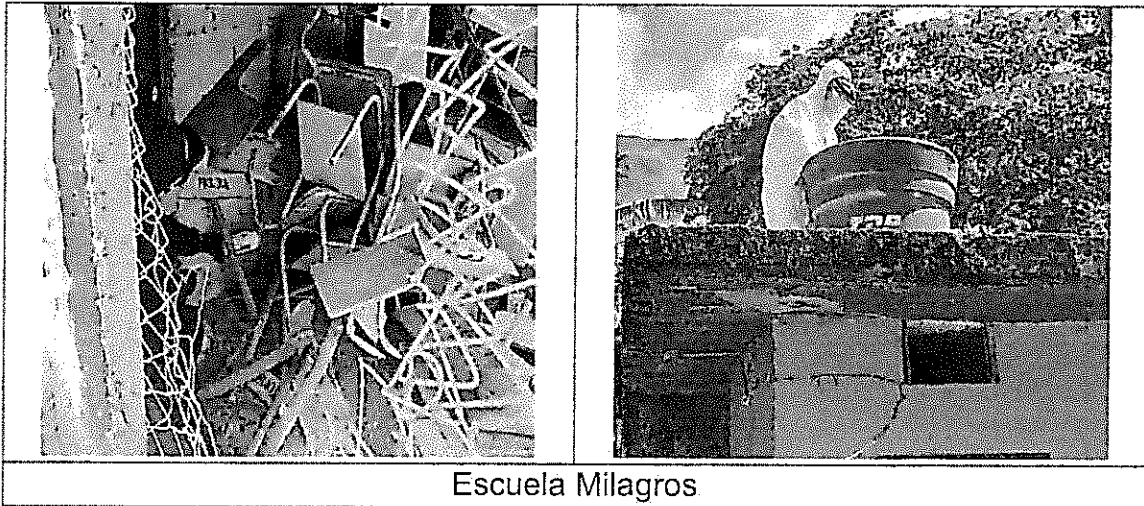
Elaboró:	Revisó:	Aprobó:
Lady Paola Garavito Mariño	Lady Paola Garavito Mariño	Juvenal Pérez Vega
Secretaria de Planeación y Desarrollo	Secretaria de Planeación y Desarrollo	Alcalde Municipal

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 3 de 12

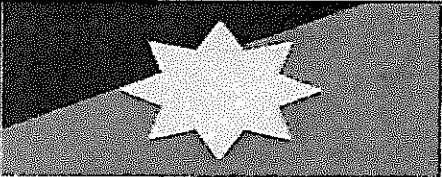
3	Mantenimiento para el lavado y desinfección de tanques de almacenamiento con solución desinfectante bactericida de uso en Salud Pública, hipoclorito de sodio al 5.25 %, insumos, transporte, mano de obra.	und	20	\$190.600	\$3.812.000
TOTAL					\$ 17.000.000,00

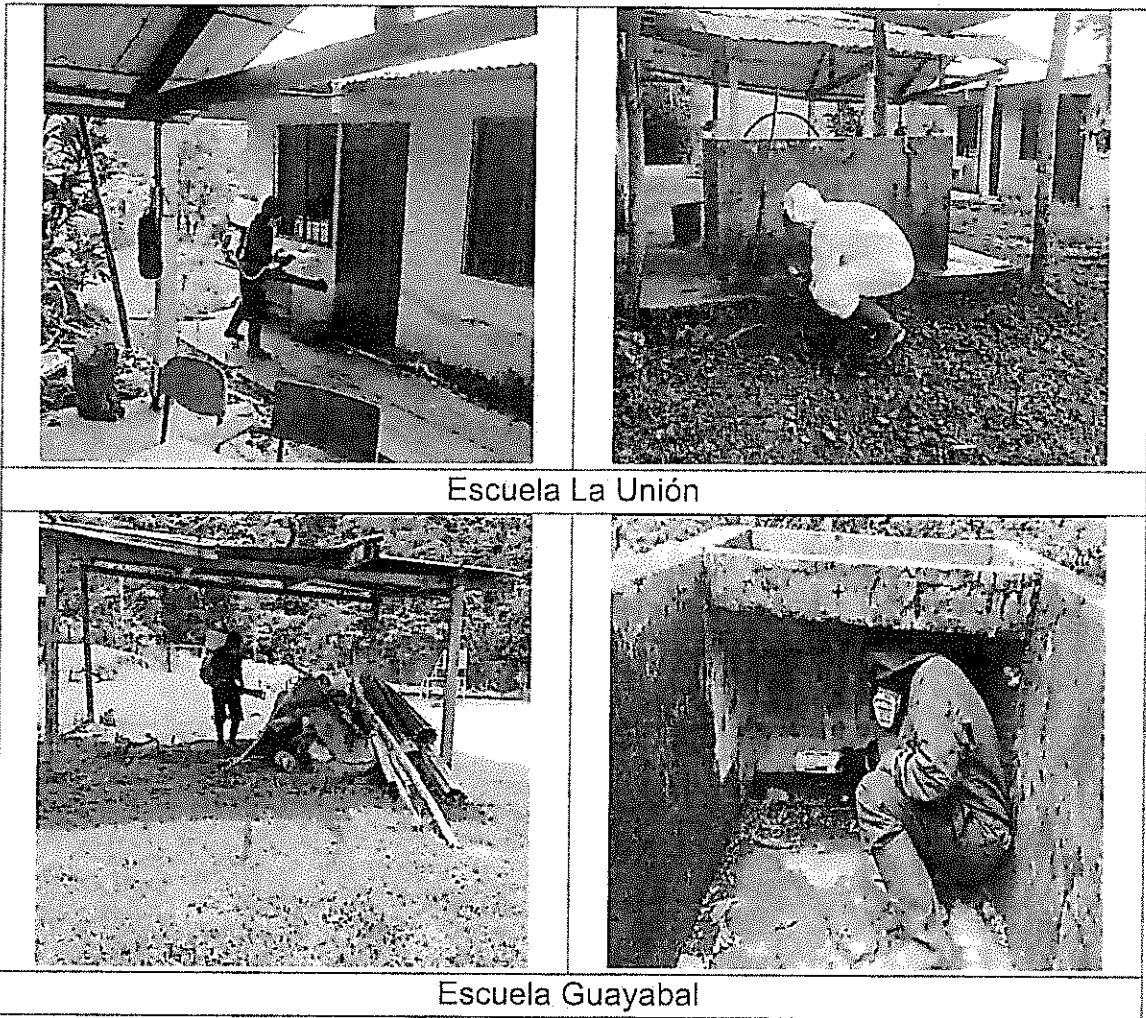
Por tanto, se concluye que el contratista ha cumplido TOTALMENTE con el objeto contractual estipulado en el CONTRATO DE SERVICIOS No. MP-MC-010 DE 2026.

3. REGISTRO FOTOGRÁFICO

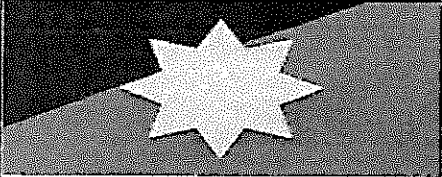


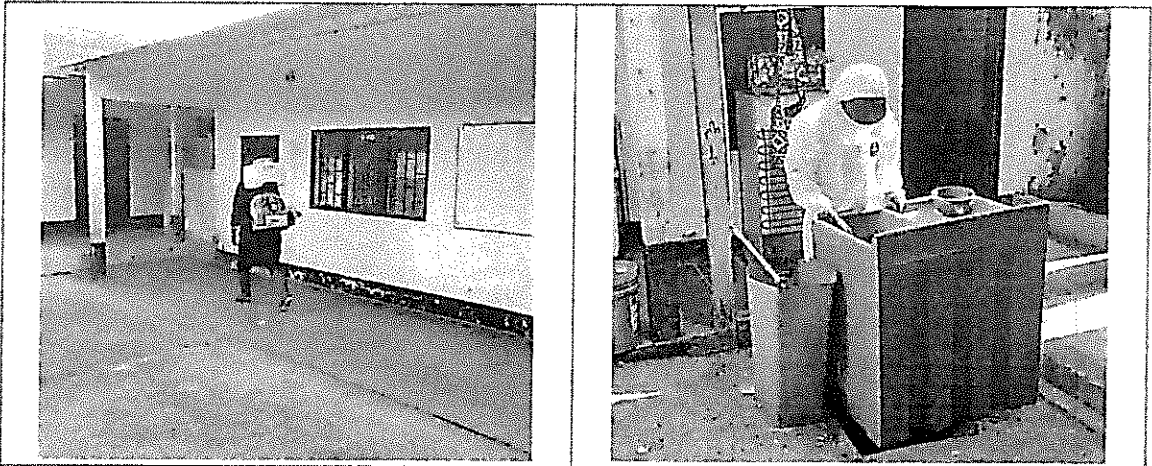
Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 4 de 12

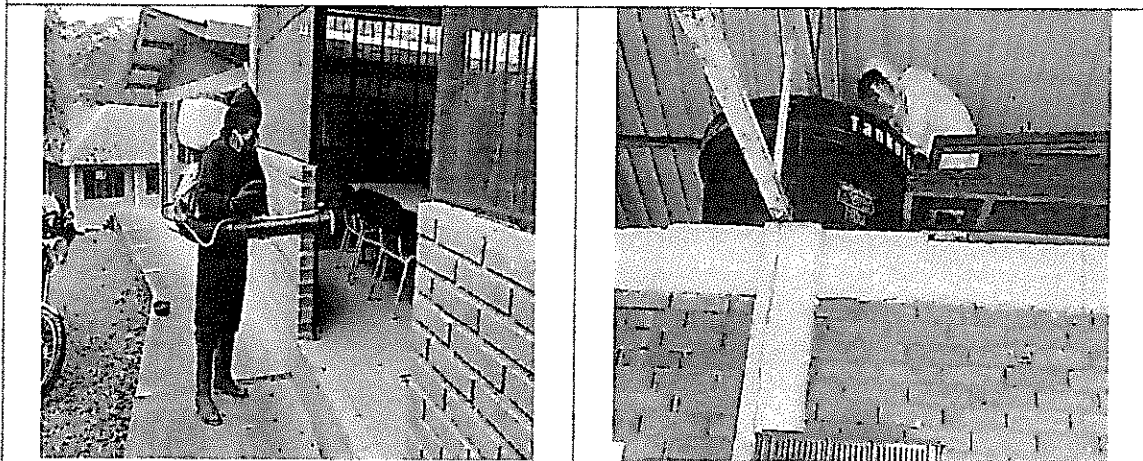


Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 5 de 12

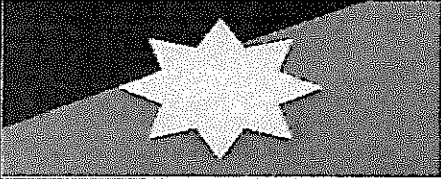


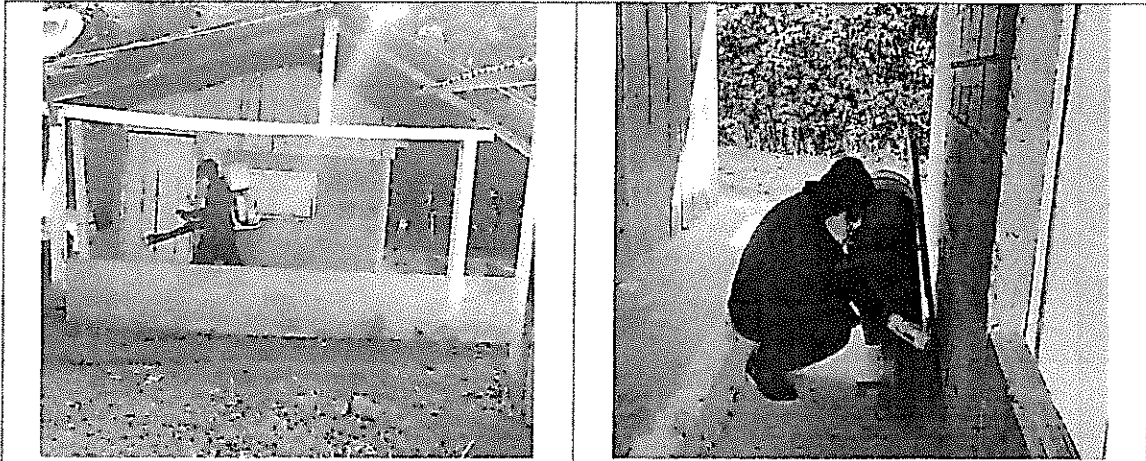
Escuela Primaria Morcote



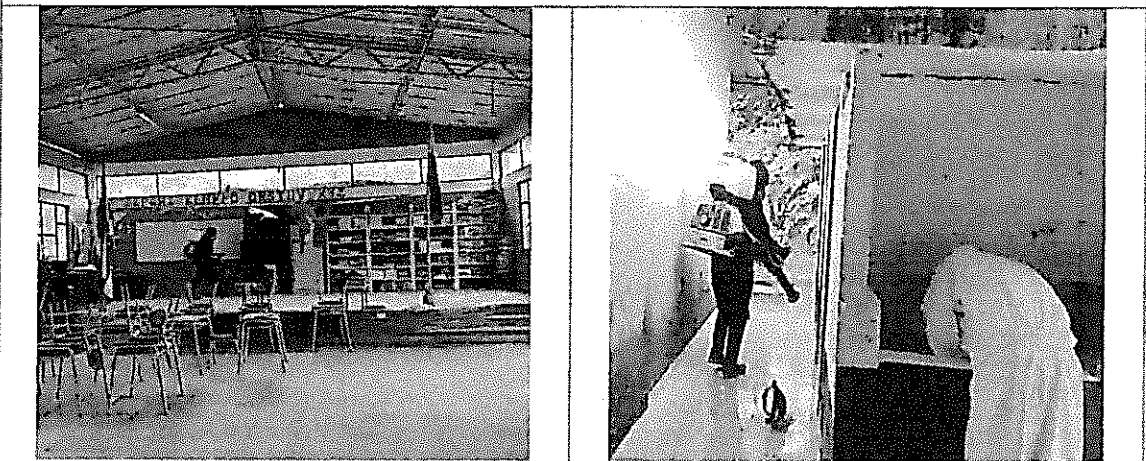
Colegio Morcote

Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 6 de 12

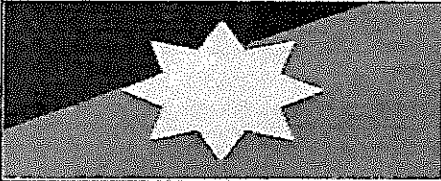


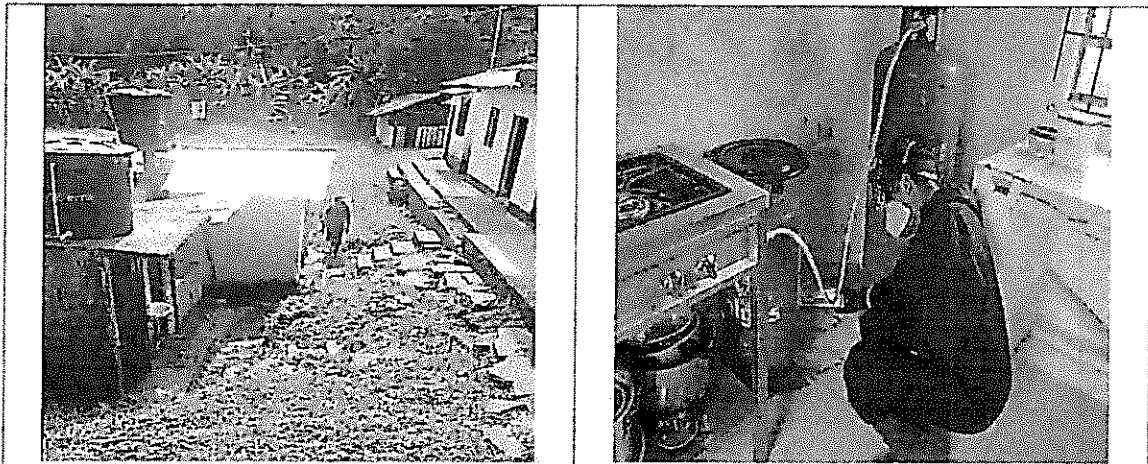
Escuela Tocaría



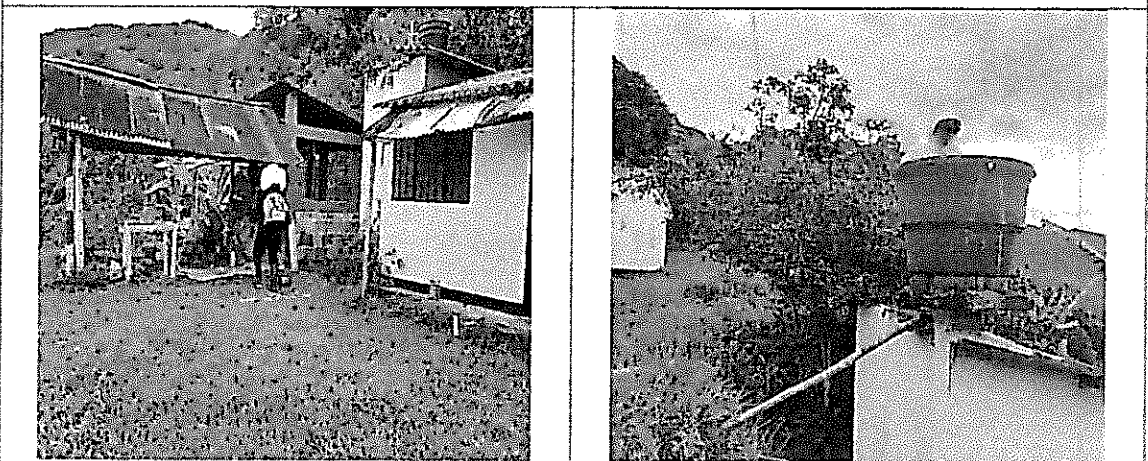
Escuela Niscota

Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 7 de 12

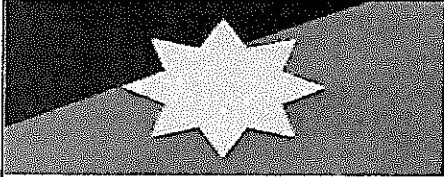


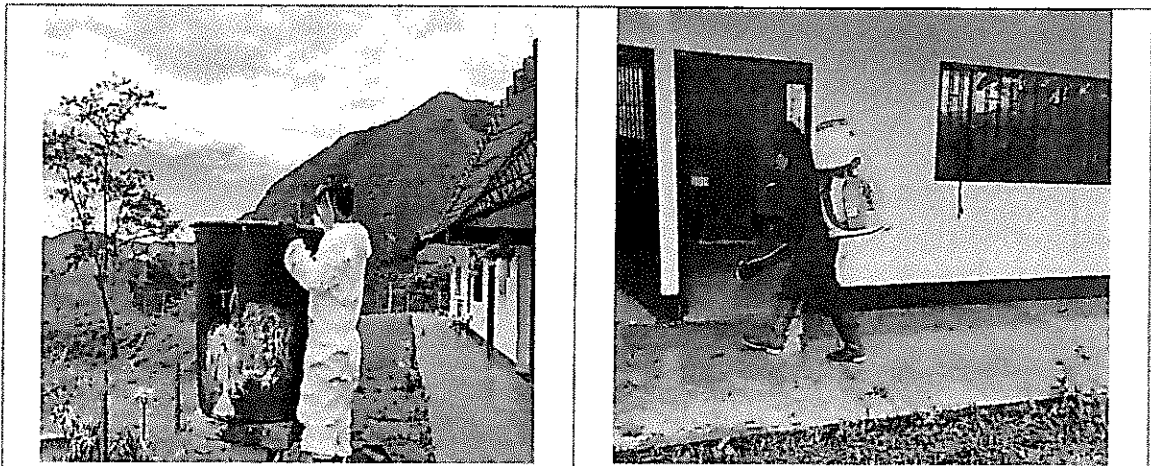
Escuela Altamira



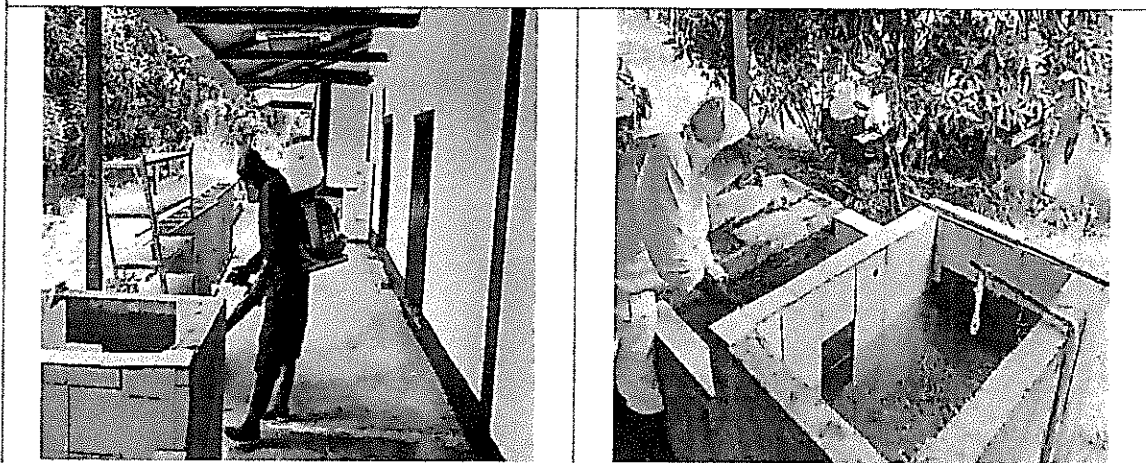
Escuela Guacal

Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 8 de 12

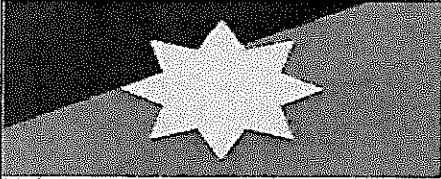


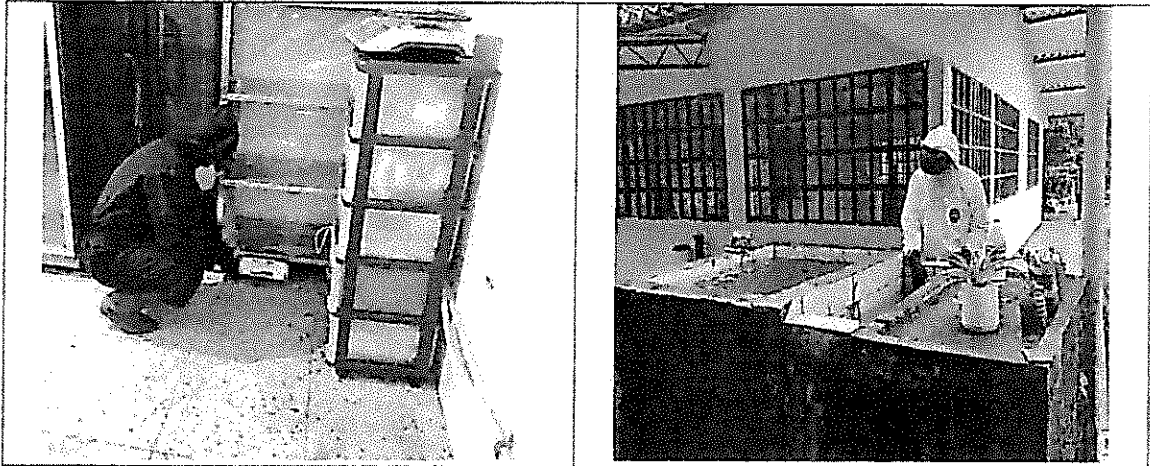
Escuela Boca de Monte



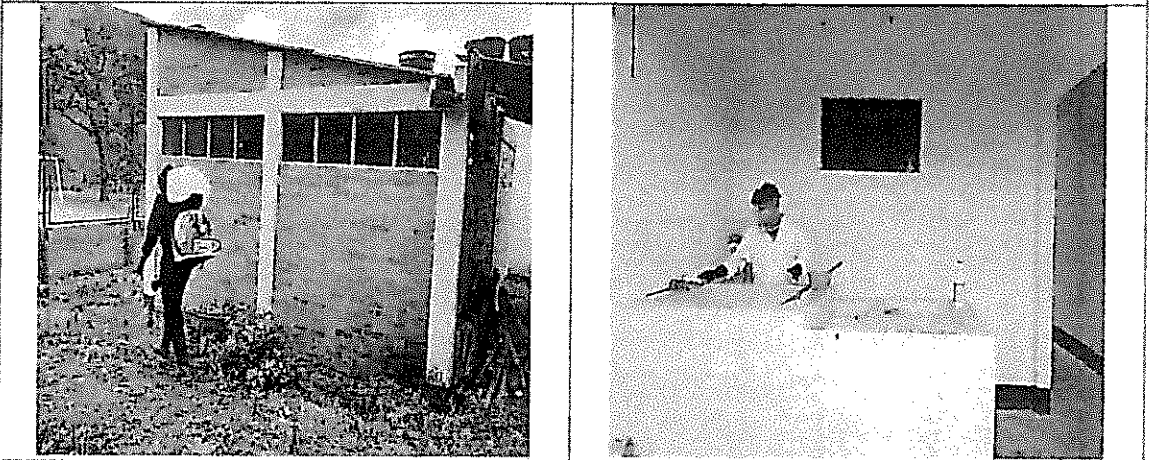
Escuelas Soapaga y Abejon

Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 9 de 12

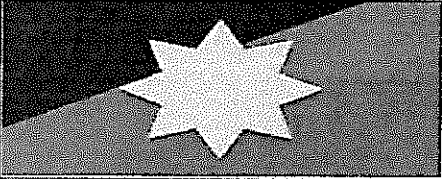


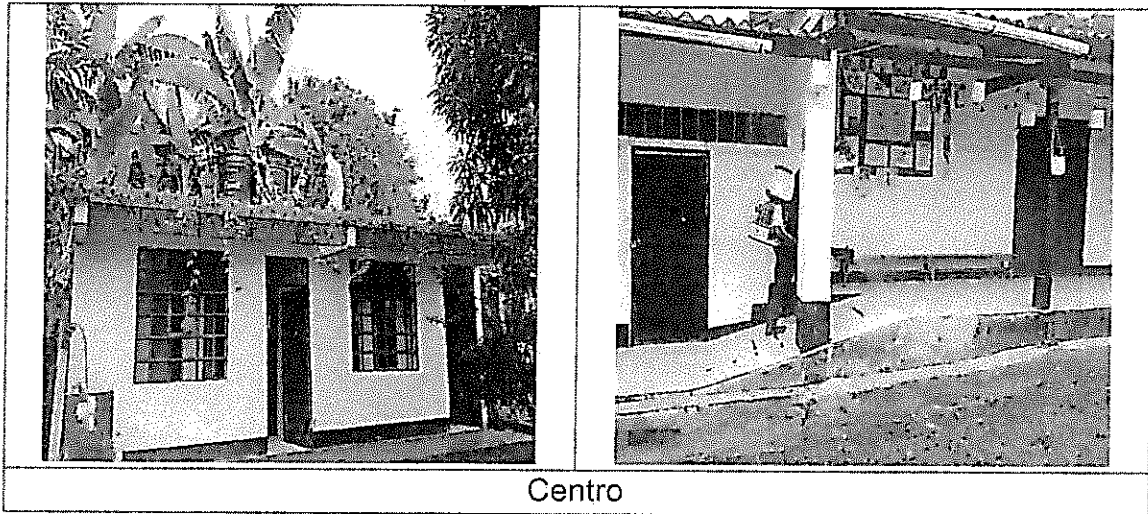
Llano de Miguel



Escuela Tutaza

Elaboró: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Revisó: Lady Paola Garavito Mariño Secretaria de Planeación y Desarrollo	Aprobó: Juvenal Pérez Vega Alcalde Municipal
--	---	---

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5 SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	CÓDIGO: 210-GC-27.01
		VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 10 de 12



Elaboró:	Revisó:	Aprobó:
Lady Paola Garavito Mariño	Lady Paola Garavito Mariño	Juvenal Pérez Vega
Secretaria de Planeación y Desarrollo	Secretaria de Planeación y Desarrollo	Alcalde Municipal

	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 11 de 12

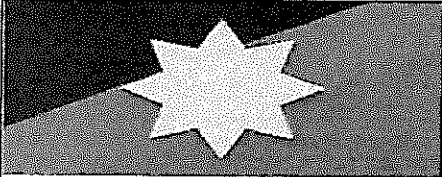
4. ESTADO FINANCIERO DEL CONTRATO:

4.1. RESUMEN DEL ESTADO DEL CONTRATO:

VALOR TOTAL CONTRATADO		
Valor total contratado		\$17.000.000,00
Valor adicional		\$0,00
Valor acta parcial No. (1)	\$0,00	
Valor acta de Liquidación	\$17.000.000,00	
Valor NO ejecutado (-)	\$0,00	
SUMAS IGUALES	\$17.000.000,00	\$17.000.000,00

BALANCE GENERAL		
Valor total contratado		\$17.000.000,00
Valor total recibido	\$0,00	
Valor saldo multas	0,00	
Valor saldo no ejecutado	\$0,00	
Saldo a favor del contratista	\$17.000.000,00	
Saldo en contra	0,00	
SUMAS IGUALES	\$17.000.000,00	\$17.000.000,00

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:
Lady Paola Garavito Mariño	Lady Paola Garavito Mariño	Juvenal Pérez Vega
Secretaria de Planeación y Desarrollo	Secretaria de Planeación y Desarrollo	Alcalde Municipal

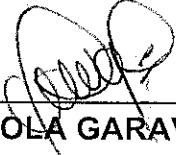
	REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE BOYACÁ MUNICIPIO DE PAYA NIT. 800.065.411-5	CÓDIGO: 210-GC-27.01
	SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO	VERSIÓN: 5
MACROPROCESO: Estratégicos		FECHA: 18/dic/2024
PROCESO: Comunicación Estratégica	INFORME	Página 12 de 12

4.2. VALOR ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL:

DIECISIETE MILLONES DE PESOS (\$17.000.000,00)

Teniendo en cuenta lo anterior esta supervisión **AUTORIZA Y RECOMIENDA EL ACTA DE CUMPLIMIENTO FINAL** de los compromisos adquiridos en el contrato en mención.

En constancia firma,



Ing. LADY PAOLA GARAVITO MARIÑO
 Supervisora del contrato

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:
Lady Paola Garavito Mariño	Lady Paola Garavito Mariño	Juvenal Pérez Vega
Secretaría de Planeación y Desarrollo	Secretaría de Planeación y Desarrollo	Alcalde Municipal

SERVI-SANEAMIENTO JR

INFORME DE ACTIVIDADES EJECUTADAS PROGRAMA MANEJO INTEGRADO DE PLAGA MIP FUMIGACIÓN CONTROL DE INSECTOS Y ROEDORES - LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE

OBJETO: REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA - BOYACÁ.

DE: SERVI-SANEAMIENTO JR – NIT. 4150899-1

PARA: MUNICIPIO DE MUNICIPIO DE PAYA - NIT. 800.065.411-5

PAYA, MAYO DE 2026

SERVI-SANEAMIENTO JR

PAYA, 20 DE MAYO DE 2026

SEÑORES:

MUNICIPIO DE PAYA

JUVENAL PEREZ VEGA

ALCALDE MUNICIPAL

NIT.800.065.411-5

Dirección: calle 3 No. 3-45 CENTRO PAYA

Teléfono: 3202838493 – 3202838476

Correó Electrónico: alcaldia@paya-boyaca.gov.co - planeacion@paya-boyaca.gov.co

ASUNTO: ENTREGA DE INFORME OBJETO: REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA - BOYACÁ. – CONTRATO MP-MC-010 DE 2026

ACTIVIDADES REALIZADAS

- 1- FUMIGACIÓN INTERNA Y EXTERNA, CONTROL DE INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS.
- 2- CONTROL DE ROEDORES A TRAVÉS DE LA INSTALACIÓN DE CEBADEROS CON RODENTICIDA PARAFINADO
- 3- LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE.

DOCUMENTOS A ENTRGAR

- 1- INFORME.
- 2- CERTIFICACIÓN
- 3- EVIDENCIA FOTOGRÁFICA FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS.
- 4- CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ATENTAMENTE.



JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS

NIT 4150899-1

REPRESENTANTE LEGAL SERVI-SANEAMIENTO JR

Dirección: Calle 8 # 7 – 72 Barrio Santa Bárbara Garagoa Boyacá - Celular 3122584295

SERVI-SANEAMIENTO JR

PRESENTACION

PLAGAS

En términos generales, la palabra “plaga” hace referencia a cualquier organismo o agente biológico indeseable, cuya aparición en forma masiva y repentina interfiera con las actividades humanas, causándole daños económicos o que afecten la salud de las personas. Pero podemos afirmar que estamos en presencia de una plaga cuando tenemos un roedor o una Cucaracha en un Restaurante, Oficina Habitación yo área de descanso de una Empresa genera gran impacto en las personas y en el ambiente de esterilidad que debe prevalecer en estas instalaciones.

A lo cual Es universalmente conocido que los insectos, transmiten enfermedades de interés en salud pública al igual que las ratas y ratones son una plaga que afectan en diferentes formas y proporciones a las comunidades tanto por los graves daños que ocasionan como en la economía en general, por los permanentes e imprevisibles riesgos para la salud de sus trabajadores.

Es necesario mancomunar esfuerzos con el propósito de obtener resultados positivos y duraderos en la implantación y desarrollo del Plan que busca el control, con miras a erradicar los artrópodos, y roedores – plaga, al aplicar en formas conscientes y sostenidas las medidas indicadas en este programa.

El Manejo Integrado de plagas, estará dirigido al control de toda clase de artrópodos, mosca doméstica, cucarachas, zancudos, garrapatas, cochinillas, bacterias, parásitos, mohos, hongos y levaduras, Rata de Techo (*Rattus Rattus*), Rata de alcantarilla (*Rattus Rattus Novergicus*) y Ratón Doméstico (*Mus Músculos*) que puedan afectar la salud de la población en general.

TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO

MICROORGANISMOS

Las Bacterias, Parásitos y Helmintos presentes en Tanques de Almacenamiento de Agua para consumo Humano, las cuales son causantes de enfermedades bacterianas y parasitarias, de interés en salud publica deben controlarse atreves de la eliminación de sedimentos lavado y desinfección de tanques de reserva.

SERVI-SANEAMIENTO JR

LOS ARTOPODOS Y ROEDORES – PLAGA COMO PROBLEMA

Daños en el ambiente: son múltiples y de variable consideración los daños causados en el ambiente por los roedores plaga:

Es de anotar que se observa con preocupación que cada día es más frecuente los casos de personas mordidas por las ratas, principalmente niños lactantes causando lesiones de gravedad por mutilaciones.

Los daños económicos causados por los roedores – plaga en los hogares y en las **empresas** se incrementan por consumo, contaminación y deterioro de alimentos disponibles para aprovechamiento humano y de animales domésticos por las características dentarias (incisivos y conformación mandibular) de ratas y ratones y gran capacidad de roer materiales de consistencia dura hacen que produzcan daños de considerable magnitud tales como: **cortos circuitos, al juntar cables eléctricos pelados, ocasionan los incendios, daños en redes telefónicas, aparatos y equipos de oficina, deterioro en muebles, bibliotecas, destrucción de archivos físicos, libros y expedientes, redes de banda ancha, etc.** También ocasionan daños en Salud Pública y Contaminación de alimentos.

También son portadores de endo y exoparasitos internos y sobre la piel causantes de enfermedades para los humanos algunas de estas son: Fiebre por mordedura de rata (Fiebre de Haverhill Streptobacillus), Tifo Murino, (Ricketsia Typhi) Peste Bubónica o Peste Negra, (Pastellera Pestis) Triquinosis, Salmonelosis, Parasitismo (Tenias), Leptospirosis, (Leptospira) Cori meningitis Linfocítica, (Virus), Hantavirus (Virus).

SERVI-SANEAMIENTO JR

MEDIDAS DE CONTROL

Control Integral de Vectores:

Considerados los insectos artrópodos, las ratas y ratones como plagas que afectan al hombre y la economía de las empresas, es conveniente estudiar y estructurar un plan que contemple el control integral de vectores, con las **medidas complementarias** y así aprovechar recursos humanos, físicos y económicos para producir un impacto en la economía de la empresa y la salud de los clientes internos y externos de la organización; así:

Saneamiento Básico: Las medidas de control de saneamiento básico institucional son fundamentales en un plan de control integral de artrópodos y roedores – plaga. No ejecutar estas actividades significa fracaso el plan.

Protección de Edificaciones: Si se consideran las habilidades físicas de las ratas y de los insectos, deben contemplarse medidas permanentes - temporales para el debido control. Se requiere una información, educación y comunicación a todo nivel y en todos los puestos de trabajo de la organización.

Construcciones a prueba de roedores: Paredes, tejados y pisos deben estar contruidos con materiales resistentes, con protecciones especiales en zócalos, puertas ventanas, claraboyas, servicios de abastecimiento de agua, disposición de aguas servidas, e instalación de redes eléctricas, de Internet, telefónicas y televisivas, chimeneas o ductos de aireación o ventilación.

Muros en piedra o ladrillo reforzarlos en la base con cemento, aberturas para iluminación de sótanos o ventilación de entrepisos o cielos rasos protegerlos con malla metálica fuerte de 1 mm por cuadro.

Aberturas para acceso de tuberías de 3" agua, gas, etc., aplicar cemento en corte del tubo.

Pisos en concreto, baldosas o ladrillo.

Puertas de madera de depósitos, la base con cubierta metálica.

Protección de sifones con tapa o rejillas metálica, que impida la penetración, acceso o paso de roedores hacia los interiores de las edificaciones.

Abastecimiento de agua: Todos los depósitos de agua (tanques, albercas, cisternas, pozos o tanques, etc.) deben mantenerse protegidos contra acceso de insectos y roedores, mediante colocación de tapa apropiada.

Disposición de excretas y aguas servidas: Observar el máximo de vigilancia para la construcción y mantenimiento de las tuberías o cañerías de drenaje de excretas, aguas lluvias y servidas, redes de alcantarillado, pozos sépticos para evitar que se conviertan en lugares propicios para madrigueras de insectos y roedores. Igualmente mantener libre de malezas y basuras las acequias y colectores de aguas lluvias y protegidos los pozos sépticos.

Manejo de desechos en la empresa: Evitar que cualquier desecho originado por la actividad humana se constituya en producto propicio para alojamiento o albergue de insectos o de roedores o para alimento de los mismos.

SERVI-SANEAMIENTO JR

Los desechos industriales deben localizarse en lugares retirados de las oficinas y debidamente clasificados y herméticamente tapados, evacuándolos periódicamente para evitar la descomposición de los desechos de origen orgánico con la consiguiente producción de gases y olores desagradables en el ambiente que atraiga insectos y roedores – plaga.

Uso de trampas como método de control físico: Las trampas, tradicional método de colocar cebos (porciones de alimento) en un artefacto de madera dotado de mecanismos de resorte que produce estrangulamiento en las ratas al pretender retirar el alimento.

Método de Control Químico: El control químico es un método que adquiere importancia, empleado en la forma indicada. Los insecticidas y raticidas químicos se usan de acuerdo al sector, área, empresa u otras edificaciones establecimientos o lugares que deben someterse a control químico.

Control biológico: usado en el control de roedores e insectos de interés económico y de salud pública; en el caso de control biológico de insectos se usan “bacilos” de diferentes cepas y en el caso de control de roedores – plaga animales domésticos como los gatos; entre otros.

SERVI-SANEAMIENTO JR

LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE

FINALIDAD DE UN TANQUE DE AGUA POTABLE

Cumplen la función de abastecernos de agua potable por uno días provisionales, mientras llega nuevamente el flujo continuo, en donde preparamos nuestros alimentos, la utilizamos en nuestro aseo personal, lavar los tendidos y demás prendas del hogar, desarrollar procesos y actividades en la industria, hoteles, restaurantes, laboratorios, centros educativos, oficinas, etc.

Por lo anterior se hace necesario implementar un lavado y desinfección de tanques rutinario y de manera preventiva mismo cada seis meses reduciendo así los factores de riesgo de las enfermedades hídricas y siguiendo las normas de los protocolos de lavado y desinfección de tanques

MATERIALES UTILIZADOS EN EL MANTENIMIENTO DE LOS TANQUES: Escalera - Baldes – Electro Bomba - Hidro lavadoras - Mangueras - Escobas - Cepillos - Rodillos - Cloro líquido 5.25 %

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DE LOS TANQUES

Se realizo Desinfección de superficies Así: 40 ml de hipoclorito al 5.25 % de sodio requerido por Litro de agua a través de impregnación con atomizador manual.

ACCIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LOS TANQUES

ALISTAMIENTO PREVIO PARA EL LAVADO DEL TANQUE

El día anterior al lavado se deberá cerrar el registro o válvula de entrada de agua al tanque de tal forma que, en el desarrollo de actividades propias del **Establecimiento**, para que se consuma el agua contenida en el tanque y se garantice las condiciones óptimas para realizar la actividad, la cual se debe realizar garantizando el suministro permanente de agua, sin afectar el funcionamiento.

Se verificaron las condiciones físicas del tanque, empaques, válvulas y tuberías “desgaste, grietas y hermeticidad” si encuentra alguna anomalía evidénciela en la lista de chequeo y comuníque para su reparación.

Se realizo la remoción manual de residuos sólidos presentes en el tanque

Se abrieron las válvulas de entrada de agua al tanque para garantizar un nivel de agua entre 10 y 20 cms de altura, cuando se haya logrado la lámina de agua deseada, cierre la válvula.

Limpieza y Lavado: Con el agua presente en el tanque se inicia el lavado en forma manual, comenzando por las paredes internas y luego con el piso del tanque, utilizando material no abrasivo, con el fin de remover los residuos adheridos al tanque.

Se abren las válvulas de salida de agua del tanque hasta drenar todo el líquido del mismo, de no contar con válvula de salida retire de forma manual los residuos sólidos y líquidos generados en el proceso.

Se abren las válvulas de entrada y salida del tanque para permitir el ingreso de agua con el fin de enjuagar el tanque dejándolo que esta recorra las tuberías, pasado

Desinfección: Para realizar la solución de desinfectante la persona conto con los respectivos elementos de protección personal según la ficha técnica o la hoja de seguridad del producto a

SERVI-SANEAMIENTO JR

utilizar, en este caso se manejará una solución de hipoclorito de sodio con una concentración del 5.25% (cloro comercial).

La cantidad de cloro requerido para desinfección dependerá de la cantidad de materia orgánica presente.

Después de realizar la solución se impregno las paredes del tanque con un rodillo de felpa y deajo actuar por un tiempo de 20 a 30 min.

Se Abrieron las válvulas de entrada de agua al tanque con el fin de generar un lavado manual del desinfectante.

Se Abrió la válvula de salida del tanque y deje que este fluya por las tuberías de suministro de agua al **Establecimiento** con el fin de generar una purga.

Se realizaron dos lavados del tanque y las tuberías con agua potable asegurando la ausencia de olor y sabor en el agua.

Por último, se realizó el llenado del tanque, séllelo herméticamente de tal forma que evite la contaminación y se minimice el contacto con agentes externos.

SERVI-SANEAMIENTO JR

OBJETIVOS

EL OBJETIVO GENERAL

- Garantizar el Bienestar de los usuarios de los **ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS, DEL MUNICIPIO DE PAYA**, a través de implementar un método de control seguro y eficaz tendiente a reducir y a controlar diferentes especies de plagas de interés en salud pública, en forma paulatina continua e integral; que puedan afectar un Ambiente Sanitario y la salud de los usuarios.
- Garantizar la calidad y uso eficiente del agua en las diferentes etapas de operación y funcionamiento de cada una de las **SEDES INTERVENIDAS**, con el fin de prevenir cualquier tipo de contaminación o uso inadecuado del recurso hídrico.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Identificación de las especies de artrópodos y roedores a combatir en las diferentes áreas.
- Establecer los procedimientos de actuación en control de plagas basados en la gestión integral del riesgo de manera que se garantice una adecuada calidad ambiental.
- Definir el método de actuación para que en el caso de ser necesaria la aplicación de Plaguicidas, Rodenticidas y Desinfectantes y éstas se hagan con las medidas de protección, necesarias para garantizar la seguridad y salud tanto del personal usuarios y visitantes en general.
- Caracterizar los factores ambientales que originen o favorezcan la proliferación de las mismas.
- Realizar el control de plagas por medio de actuación física, química y/o biológica, **M I P. Manejo Integrado de Plagas.**
- **Implementar semestralmente el lavado y desinfección del tanque de almacenamiento de agua potable y o antes si se requiere.**
- Inspeccionar, reportar y atender las fallas, fugas y alertas generadas en la red.

SERVI-SANEAMIENTO JR

JUSTIFICACION

- **Los Insectos y roedores** son responsables de numerosos brotes de enfermedades entre los animales y entre los hombres. Además, estos organismos pueden causar importantes molestias por sus picaduras y mordeduras.
- **Contaminan importantes cantidades de alimentos** que luego deberán ser destruidos para evitar la potencial difusión de enfermedades, con el consiguiente perjuicio económico. La contaminación puede ser producida porque los vectores diseminan por contacto los microorganismos que transportan en su cuerpo, o bien lo hacen a través de las deyecciones que generan.
- **La importancia de lavar los tanques de agua potable** radica en que evita enfermedades, generando bienestar físico en las personas, especialmente en los niños y recién nacidos. Es necesario limpiar y desinfectar cada seis meses los tanques de agua, así se garantizará un agua potable segura y apta para consumo humano.

SERVI-SANEAMIENTO JR

MARCO LEGAL

Ley 9 del 24 de enero de 1979 del Ministerio de Salud: Las normas generales que servirán de base a las disposiciones y reglamentaciones necesarias para preservar, restaurar o mejorar las condiciones necesarias en lo que se relaciona a la salud humana. Capítulo IV: Saneamiento de edificaciones y protección de roedores y plagas.

Decreto 1843 del 22 de julio de 1991 del Ministerio de Salud: Por el cual se reglamentan parcialmente los títulos III, V, VI, VII Y XI de la ley de 1979, sobre uso y manejo de plaguicidas.

Resolución 1441 de 2013, por la cual se establecen las condiciones que deben cumplir los prestadores del servicio de salud para habilitar sus servicios e implementar el componente de auditoría para el mejoramiento de la calidad de la atención y se dictan otras disposiciones

Decreto 3075 de 1997 del Ministerio de Salud y Protección Social: Establece la aplicación del plan de saneamiento en la industria de alimentos.

Ley 1122 de enero de 2007 del Ministerio de Salud y Protección Social: Establece la aplicación del plan de saneamiento en la industria de alimentos.

Decreto 1575 de mayo 9 2007 Por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

Resolución 2115 DE 2007 Señala las características, instrumentos básicos y frecuencias del sistema de control y vigilancia para la calidad del agua para consumo humano.

SERVI-SANEAMIENTO JR

ACTIVIDADES EJECUTADAS - OBJETO: REALIZAR EL CONTROL DE PLAGAS, DESRATIZACIÓN Y FUMIGACIÓN, LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES EN RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA - BOYACÁ. – CONTRATO MP-MC-010 DE 2026

INDICADORES DE CUMPLIMIENTO

1- FUMIGACIÓN

PROCEDIMIENTO REALIZADO	ÁREAS INTERVENIDAS	CANTIDAD	CUMPLIMIENTO
INTERVENCIÓN QUÍMICA FUMIGACIÓN PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS, CON INSECTICIDA DELTAMETRINA AL 2.5 EC DE USO EN SALUD PÚBLICA, INSUMOS, TRANSPORTE, MANO DE OBRA.	RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA	14	100 %

2- CONTROL DE ROEDORES INSTALACIÓN DE CEBADEROS

PROCEDIMIENTO REALIZADO	ÁREAS INTERVENIDAS	CANTIDAD	CUMPLIMIENTO
CONTROL DE ROEDORES INSTALACIÓN DE CEBOS PARAFINADOS DE USO EN SALUD PÚBLICA INSUMOS, TRANSPORTE MANO DE	RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA	14	100 %

3- LAVADO Y DESINFECCIÓN DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE

PROCEDIMIENTO REALIZADO	ÁREAS INTERVENIDAS	CANTIDAD	CUMPLIMIENTO
MANTENIMIENTO PARA EL LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON SOLUCIÓN DESINFECTANTE BACTERICIDA DE USO EN SALUD PÚBLICA, HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25 %, INSUMOS, TRANSPORTE MANO DE OBRA.	RESTAURANTES ESCOLARES, DE LAS DIFERENTES SEDES EDUCATIVAS DE SIMONA AMAYA Y EL ROSARIO DE MORCOTE DEL MUNICIPIO DE PAYA	20	100 %

PERSONAL OPERATIVO – EJECUTOR DEL PROYECTO.

Las aplicaciones químicas de fumigación se realizaron por personal de **SERVI-SANEAMIENTO JR Técnico en Saneamiento Ambiental**, los cuales cuentan con **Carne de Aplicador de Plaguicidas** dado por la **secretaría de Salud de Boyacá** Concepto Sanitario Favorable para lavado y desinfección de tanques – curso de alturas.

MAQUINARIA UTILIZADA

Se utilizarán máquinas de fumigación **STIHL SR 430** de alta tecnología usadas en salud pública para el control de insectos de interés sanitario; a través del uso de fumigadoras tipo Moto mochilas con dispositivo ULV, Termo nebulizadoras y fumigadoras por compresión previa, Aplicando la técnica **Diámetro Mediano Técnico de la Gota (DMT)**

SERVI-SANEAMIENTO JR

MOLECULA DE INSECTICIDA UTILIZADO

LIZARD DELTAMETRINA EC 2.5%, Categoría toxicológica III, Medianamente Tóxico; es un insecticida Piretroide, que actúa por ingestión y contacto y de rápido efecto inicial sobre los insectos con prolongado efecto residual contra toda clase de insectos de interés en salud pública.

MOLECULA DEL RATICIDA USADO

Rataquill Pata Descripción: La molécula raticida usada (BRODIFACOUM 0.005% Parafinado Rodenticida Anticoagulante, debidamente autorizado por el Ministerio de la Protección Social

DESINFECTANTE A USAR PARA TRATAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA EN DESINFECCIÓN DE TANQUES

HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25 %

METODO UTILIZADO: Manual remoción de sólidos – Cepillado – vaciado - lavado – Desinfección – llenado.

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL EPP

Cachucha – Gafas - Tapa oídos - Respirador con doble filtro - Overol - Guantes de Nitrilo - Botas

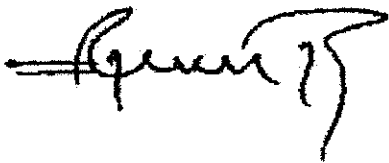
ALCANCES

El alcance más significativo es el cumplimiento de las actividades programadas en la **vigencia primer semestre año 2026**. Dicho control de plagas, indica la iniciativa por parte de LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL por controlar los Insectos y Roedores, MOLESTIA SANITARIA, en sus diferentes instalaciones; para contribuir en la solución de los FACTORES DE RIESGO DEL AMBIENTE.

RECOMENDACIÓN

Realizar mantenimiento de tanques bajos a nivel de sus enchapes.

atentamente,



JORGE AUGUSTO ROMERO RAMOS
NIT 4150899-1
REPRESENTANTE LEGAL SERVI-SANEAMIENTO JR

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA EL ROSARIO
SEDE MILAGROS
EL DIA 01 DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que; se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el ministerio de salud, Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es n° NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo.

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACION	METODO DE APLICACION
DELTA METRINA 2.5 % EC RATAQUIL PASTA 1g BRODIFACUM D 0005	INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS	8 ML X LITROS DE AGUA 20 GRAMOS POR CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	ASPERSION ULV
HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25 %	ROEDORES MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA TABQUES INSTITUCION EDUCATIVA	INSTALACION DE CEBOS EN TUBO CEBADERO MANUAL LAVADO Y DESINFECCION

TANQUES CANTIDAD No 3 CAPACIDAD 3000L AREA: ELEVADA SUBTERANEA A NIVEL

MATERIAL DEL TANQUE: PVC CONCRETO OTRO OBSERVACIONES: _____

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garanticen la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspersor motorizado 12 litros STIML con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma MARIA YASMIN S.

Nombre MARIA YASMIN S.

CC: 7778540443

Cargo: ECONÓMICA

Celular: 3142277639

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA TECNICO EL ROSARIO
SEDE La Unión
EL DIA 01 DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que; se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el ministerio de salud. Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACIÓN	METODO DE APLICACIÓN
DELTA METRINA 2.5 % EC	INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS	8 ML X LITROS DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCIÓN EDUCATIVA	ASPERSIÓN ULV
RATAQUILL PASTA 18 (PRODIGACOLUM O DDOY)	ROEDORES	20 GRAMOS POR CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCIÓN EDUCATIVA	INSTALACIÓN DE CEBS EN TUBO CEBADERO
HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25 %	MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TANQUES INSTITUCION EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCIÓN

TANQUES CANTIDAD No 1 CAPACIDAD 2000L AREA: ELEVADA SUBTERANEA A NIVEL X

MATERIAL DEL TANQUE: PVC CONCRETO X OTRO OBSERVACIONES:

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles. Todos los elementos de seguridad que garanticen la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspersor motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma Maria Largo

Nombre Maria Florinda Largo Alarcon

CC: 23.827575

Cargo: Economista

Celular: 3223266240

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR: - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA TECNICO EL ROSARIO
SEDE GUAYABAL
EL DIA 01 DEL MES DE MAIO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que, se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el ministerio de salud, Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo.

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACIÓN	METODO DE APLICACION
DELTA METRINA 2.5% EC BATAQUILL PASTA 70	INSECTOS VENADORES Y RASTREROS	8 ML X LITROS DE AGUA 20 GRAMOS POR	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCIÓN EDUCATIVA	ASPERSIÓN ULV
IBROFLIACQUIM 0.600S	ROEDORES	CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCIÓN EDUCATIVA	INSTALACIÓN DE CERBOS EN TUBO CEBADERO
HIPÓCLORITO DE SODIO 41.5 25%	AVE ORGANISMS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TANQUES INSTITUCION EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCIÓN

TANQUES CANTIDAD No 1 CAPACIDAD 2000L AREA: ELEVADA SUBTERANEA A NIVEL

MATERIAL DEL TANQUE: PVC CONCRETO OTRO OBSERVACIONES: _____

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garantizan la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: A: perser motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma Martha Lucia G

Nombre Martha Lucia Garcés C.

CC: 1006405451

Cargo: Economista

Celular: 3135721471

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2023

INSTITUCION EDUCATIVA EL ROSARIO
SEDE Primaria
EL DIA 01 DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que; se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el ministerio de salud, Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACION	METODO DE APLICACION
DELTAMETRINA 2.5% EC	INSECTOS VIANDORES Y RASTREROS	8 ML X LITROS DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	ASPIRACION ULV
RATAQUILL PASTA 1a (PRODIGACUM 0.000)	ROEDORES	20 GRAMOS POR CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	INSTALACION DE CEBOS EN TUBO CIBADERO
HIPOLURITO DE SODIO AL 5.25%	MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TANQUES INSTITUCION EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCION

TANQUES CANTIDAD No 2 CAPACIDAD 120L AREA: ELEVADA X SUBTERANEA A NIVEL X

MATERIAL DEL TANQUE: PVC X CONCRETO X OTRO OBSERVACIONES:

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garanticen la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspersor motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma Nany Podilla

Nombre Maria Nany Podilla

CC: 47435964

Cargo: Economista

Celular: 301 833 8493

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA EL ROSARIO
SEDE MORCOTE SECUNDARIA
EL DIA 02 DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que; se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el ministerio de salud. Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo.

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACION	METODO DE APLICACION
DELTA METRINA 2.5 % EC	INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS	8 ML Y LITROS DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	ASPERSION ULV
KATAQUILL PASTA 1g (BRODIFACOUM O DDD)	ROEDORES	70 GRAMOS POR CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	INSTALACION DE CEROS EN TUBO CEBADERO
HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25 %	MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TANQUES INSTITUCION EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCION

TANQUES CANTIDAD No 1 CAPACIDAD 500L AREA: ELEVADA SUBTERANEA A NIVEL

MATERIAL DEL TANQUE: PVC CONCRETO OTRO OBSERVACIONES: _____

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachaucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garanticen la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspersor motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma Geory Castro M.

Nombre Geory Castro M.

CC: 37579778

Cargo: ECONOMA

Celular: 3209144727

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA FL ROSARIO
SEDE TOCARIA
EL DIA 02 DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que, se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el Ministerio de Salud. Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACIÓN	METODO DE APLICACIÓN
DELTAMETRIIN 2.5 % EC	INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS	8 ML X LITROS DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCIÓN EDUCATIVA	ASPERSIÓN ULV
KATAQUIL PASTA 1% (BRODIFACOUMOLOLOS)	ROEDORES	20 GRAMOS POR CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCIÓN EDUCATIVA	INSTALACIÓN DE CEROS EN TURO CEBADERO
HIPÓCLORITO DE SODIO AL 5.25 %	MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TABOLES INSTITUCIÓN EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCIÓN

TANQUES CANTIDAD No 1 CAPACIDAD 1000 L ÁREA: ELEVADA SUBTERANEA A NIVEL X

MATERIAL DEL TANQUE: PVC X CONCRETO OTRO OBSERVACIONES:

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garanticen la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspersor motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma MILLA ALARCON ROJAS

Nombre MILLA ALARCON ROJAS

CC: 1116904446

Cargo: ECONOMIA

Celular:

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE FUMIGACIÓN, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA EL ROSARIO
SEDE NIS COTA
EL DIA 02 DEL MES DE OS DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que, se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el Ministerio de salud. Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo.

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACION	METODO DE APLICACION
DELTAMETRINA 2.5% EC	INSECTOS VOLADORES Y RASEREROS	8 ML X LITROS DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	ASPERSION ULV
RATAQUIL PASTA 12 (BRODIFACOUM 0.005)	ROEDORES	20 GRAMOS POR CERADRO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	INSTALACION DE CEROS EN TUBO CERADRO
HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25%	MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TANQUES INSTITUCION EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCION

TANQUES CANTIDAD No 2 CAPACIDAD 2000LT AREA: ELEVADA X SUBTERANEA A NIVEL X
MATERIAL DEL TANQUE: PVC X CONCRETO X OTRO OBSERVACIONES:

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garanticen la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspirador motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma [Firma]

Nombre Aldis Georcia L.

CC: 1115692002

Cargo: Acronoma

Celular: 3046505657

SERVI-SANEAMIENTO JR

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

SERVI-SANEAMIENTO JR - CERTIFICA QUE REALIZO PRESTACION DE SERVICIOS DE FUMIGACION, CONTROL DE ROEDORES, Y LAVADO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA EN RESTAURANTES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES DEL MUNICIPIO DE PAYA - 2026

INSTITUCION EDUCATIVA EL ROSARIO
SEDE ALTAMIRA
EL DIA 02 DEL MES DE MAYO DEL AÑO 2026

Nos permitimos informar a ustedes que; se efectuó un control de plagas insectos artrópodos, Roedores y Lavado y Desinfección de Tanques, es de anotar que los productos que se utilizaron son de uso en salud pública, medianamente tóxico con registro sanitario y autorizado por el ministerio de salud, Antes de realizada la intervención se dieron las respectivas recomendaciones por sede en el ANTES, DURANTE Y DESPUES según protocolos del servicio, como es el NO Debe haber Alimentos expuestos en el restaurante escolar, NO deber permanecer personas en las instalaciones tratadas durante el tiempo de la aplicación, dándose que las moléculas actúan en la eliminación de plagas y como mínimo 4 horas después podrán ingresar al establecimiento educativo

NOMBRE INSUMOS UTILIZADOS	PLAGA OBJETIVO	CANTIDAD UTILIZADA	AREA APLICACION	METODO DE APLICACION
DELTAMETRINA 2.5 % EC	INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS	8 ML X LITROS DE AGUA	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	ASPERSION ULV
RATAQUILL PASTA 7% BRODIFACQUM 0.0005	ROEDORES	20 GRAMOS POR CEBADERO	INTERNAS Y EXTERNAS INSTITUCION EDUCATIVA	INSTALACION DE CEROS EN TUBO CEBADERO
HIPOCORITO DE SODIO ALS 25 %	MICROORGANISMOS	40 ML POR LITRO DE AGUA	TANQUES INSTITUCION EDUCATIVA	MANUAL LAVADO Y DESINFECCION

TANQUES CANTIDAD No 1 CAPACIDAD 1000L AREA: ELEVADA SUBTERRANEA A NIVEL

MATERIAL DEL TANQUE: PVC CONCRETO OTRO OBSERVACIONES: _____

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL: Cachucha - Gafas - Tapa oídos - Guantes de nitrilo para manejo de plaguicidas - Careta de protección (marca 3M) - Botas de caucho - Overoles - Todos los elementos de seguridad que garantizan la salud ocupacional de operarios. EQUIPOS UTILIZADOS: Aspersor motorizado 12 litros STIHL con sistema ULV

Nombre y firma de quien atendió la visita

Firma Maria Domitila R.L.

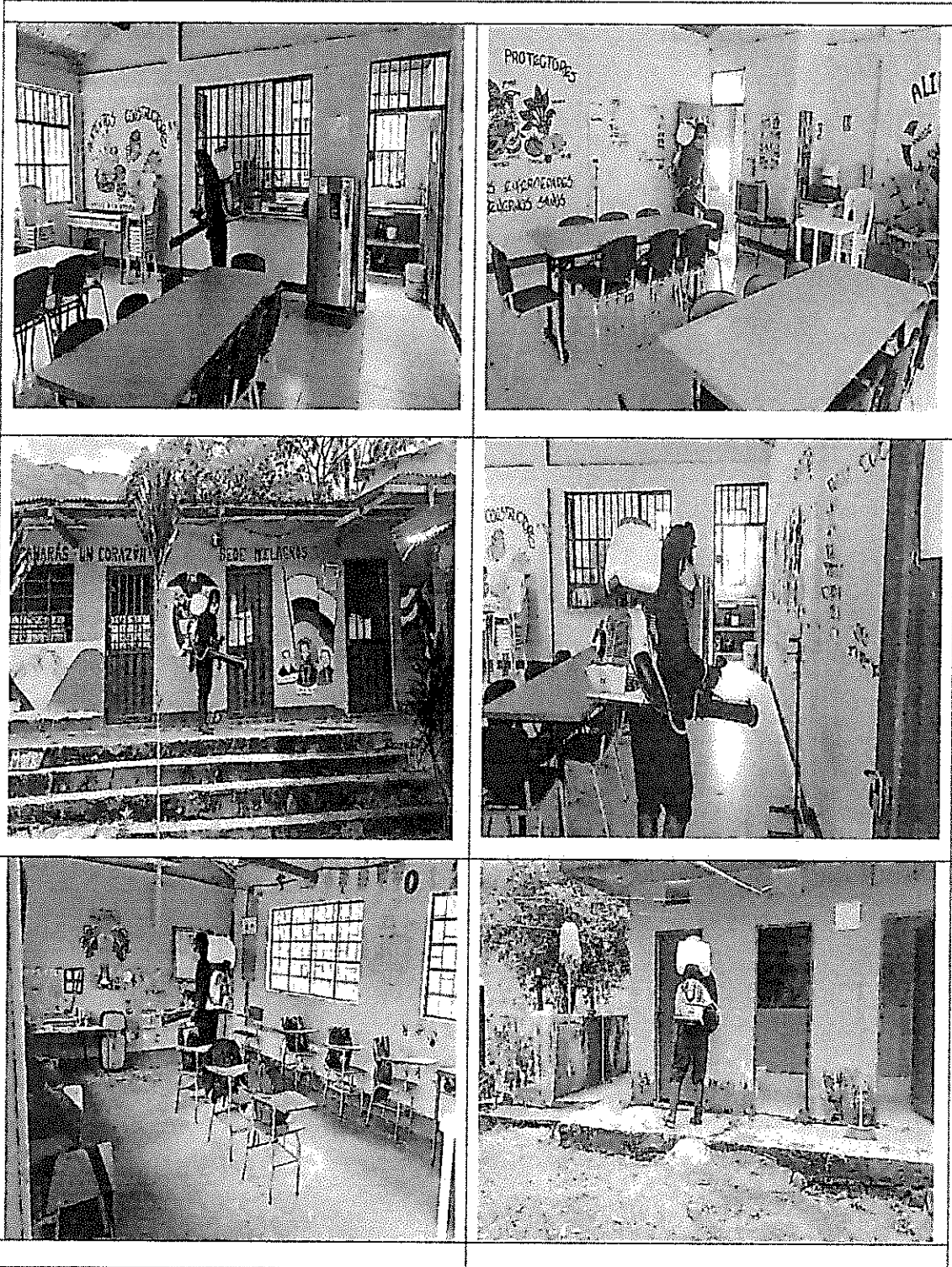
Nombre Maria Domitila Rojas Largo.

CC: 7.118557902

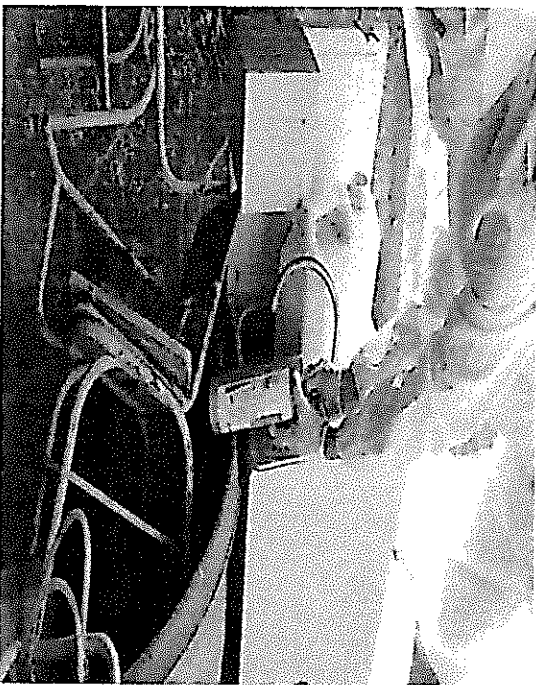
Cargo: Economista.

Celular: 3009785936.

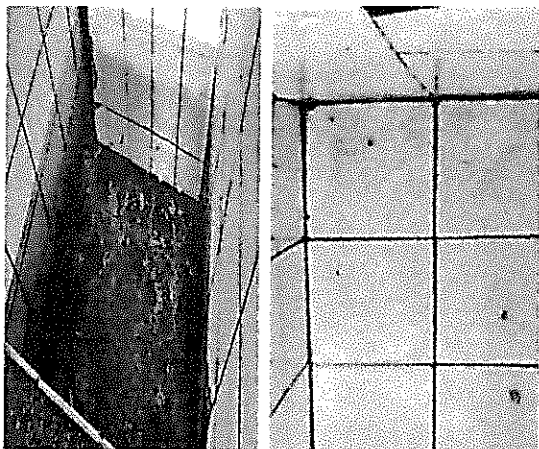
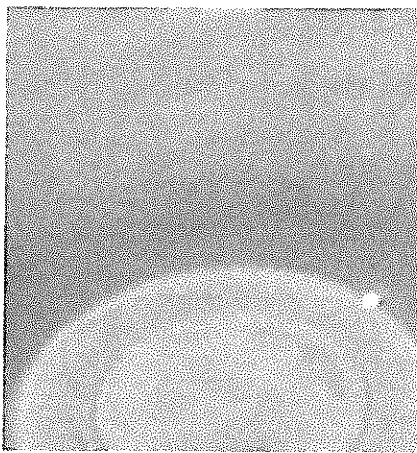
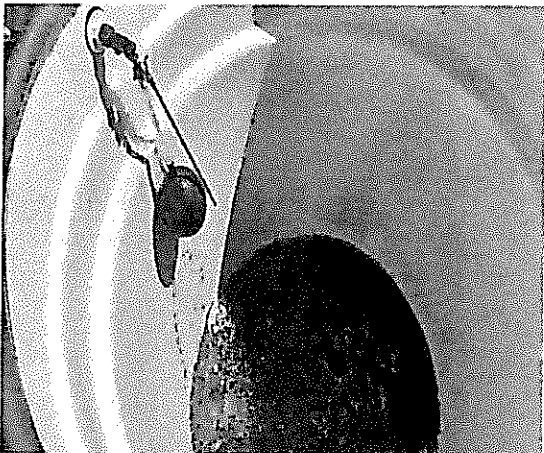
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA FUMIGACIÓN, CONTROL DE INSECTOS, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE MILAGROS MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.



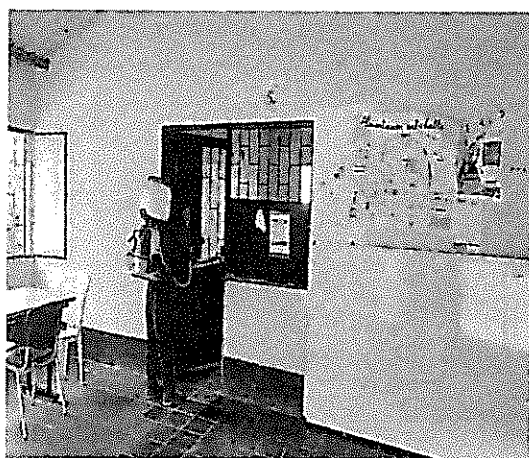
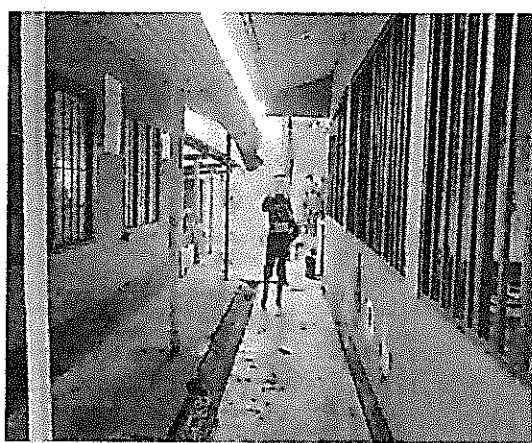
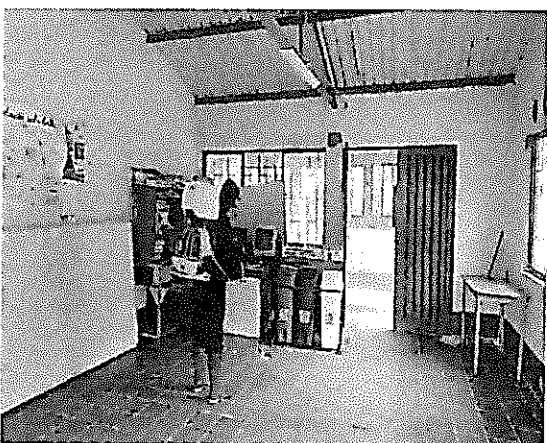
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA INSTALACIÓN DE CEBADEROS CON RODENTICIDA PARA EL CONTROL DE ROEDORES, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE MILAGROS DEL MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.



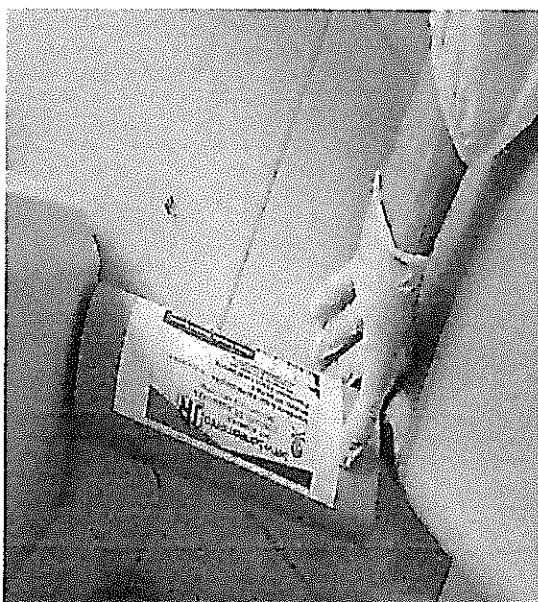
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE MILAGROS DEL MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.



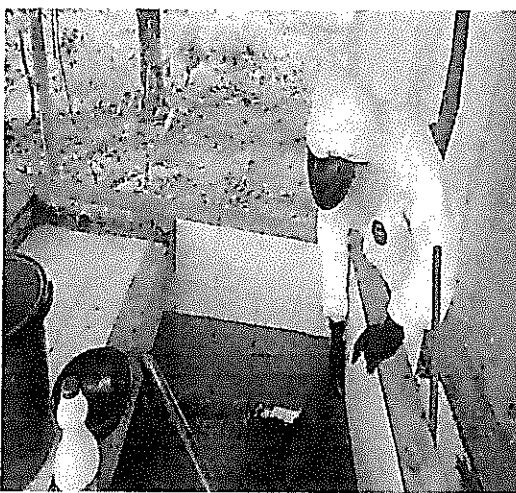
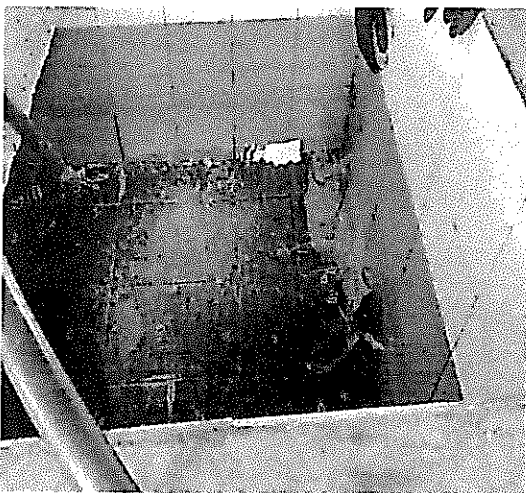
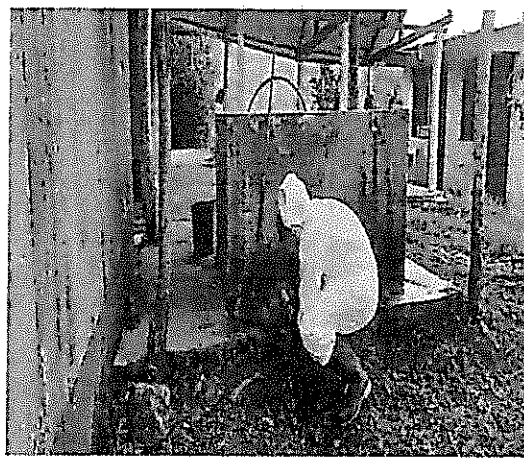
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA FUMIGACIÓN, CONTROL DE INSECTOS, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE LA UNIÓN MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.



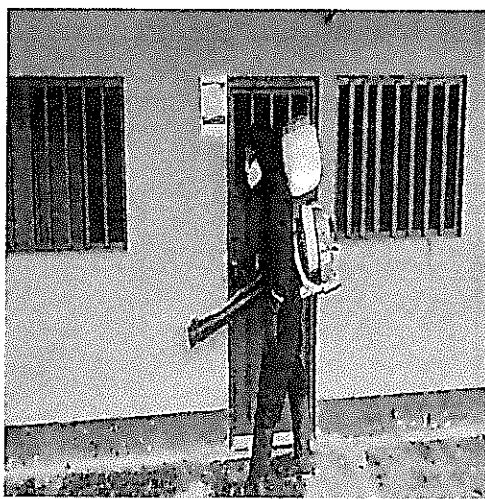
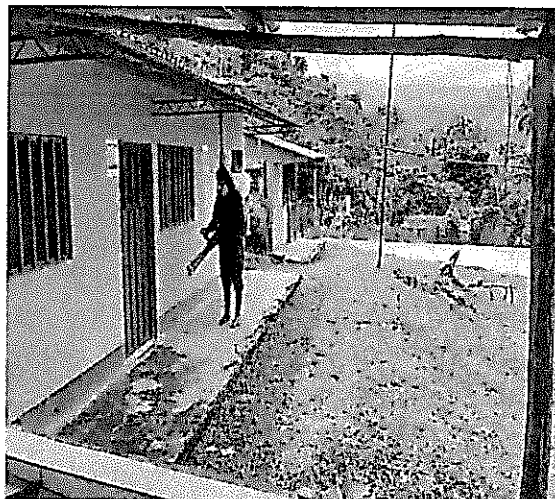
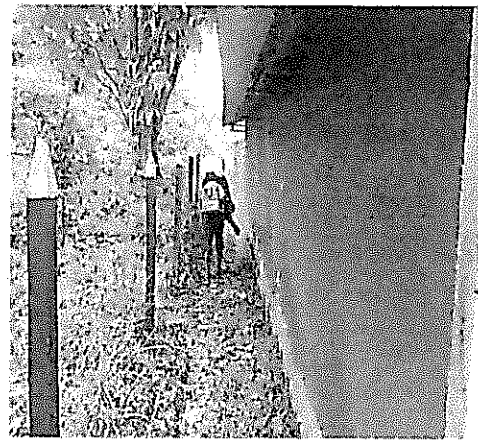
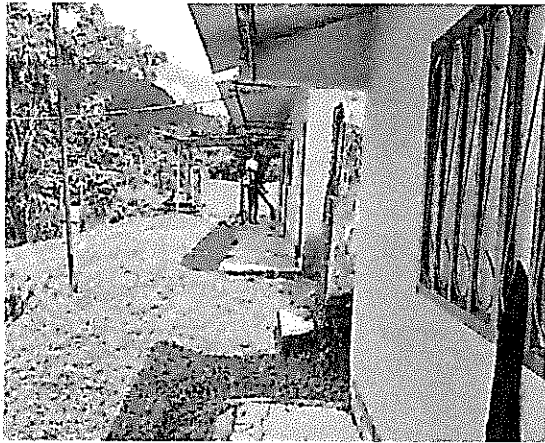
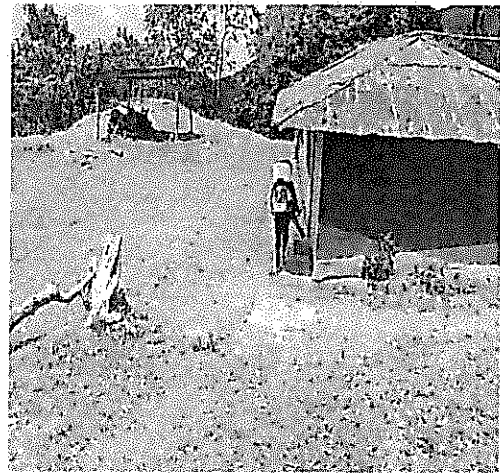
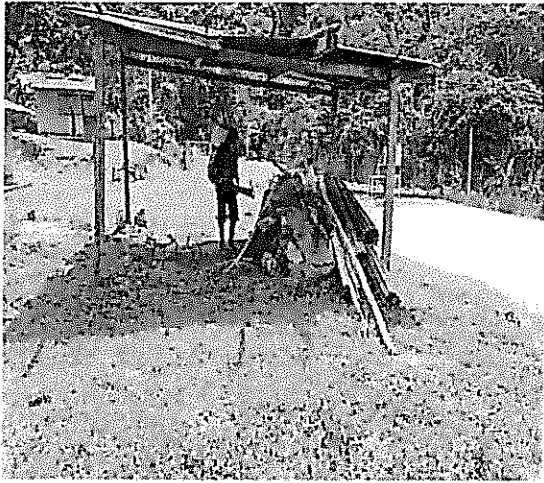
EVIDENCIA FOTOGRÁFICA INSTALACIÓN DE CEBADEROS CON RODENTICIDA PARA EL CONTROL DE ROEDORES, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE LA UNION DEL MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA LAVADO Y DESINFECCIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE LA UNION DEL MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA FUMIGACIÓN, CONTROL DE INSECTOS, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE GUAYABAL MUNICIPIO DE PAYA MAYO 2026



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA INSTALACIÓN DE CEBADEROS CON RODENTICIDA PARA EL CONTROL DE ROEDORES, EN RESTAURNATES ESCOLARES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL ROSARIO DE MORCOTE SEDE GUAYABAL DEL MUNICIPIO DE PAYA – MAYO DE 2026.

