



NIT : 7545605-0

**SISTEMA DE GESTION
DE CALIDAD**

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS RECARGA DE EXTINTORES ICBF ARMENIA

OBJETO: Suministro y recarga de extintores.

CONTRATO: 63002162025

INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR

NIT: 899.999.239

FECHA DE ENTREGA: 18 DE DICIEMBRE 2025

VIGENCIA DE LOS PRODUCTOS ENTREGADOS

EXTINTOR ABC 10 LB (VIGENCIA 1 AÑO) DE DICIEMBRE 2025 A DICIEMBRE 2026

DESCRIPCION DEL SERVICIO REALIZADO

Recarga y mantenimiento de extintores realizada de acuerdo a la NFPA 010, NTC 2885 Y NTC 3808. El procedimiento aplicado fue el que a continuación se describe:

1. *Despresurización del extintor*
2. *Retiro y revisión completa de válvula*
3. *Limpieza y lubricación de válvula*
4. *Limpieza y cambio de anillos*
5. *Revisión y limpieza del manómetro*
6. *Revisión y limpieza de tubo sifón*
7. *Extracción total del agente extintor*
8. *Llenado del cilindro con nuevo agente*
9. *Revisión del cilindro*
10. *Colocación de válvula*
11. *Colocación anillo de verificación*
12. *Presurización*
13. *Prueba de hermeticidad*
14. *Colocación del pasador y sello de Seguridad.*
15. *Secado y limpieza externa del extintor*
16. *Rotulado*

RECARGA EXTINTOR PQS ABC MULTIPROPOSITO

Calle 24 No. 17-32 TEL: 6064390094 CEL: 3175252010- E-mail
almarextintores@hotmail.com Armenia (Q).



Los Extintores ABC Multipropósito sirven para extinguir fuegos tipo A producidos por sólidos como la madera, telas, papel, fuegos tipo B producidos por líquidos y gases inflamables y Fuegos Tipo C por equipos eléctricos.

Los Extintores ABC contienen Polvo Químico Seco, son polvos de sales químicas de diferente composición. Se descomponen por el calor, combinándose con los productos del combustible, paralizando la reacción en cadena, el polvo seco a base de fosfato monoamónico tiene gran efectividad en fuegos tipo A-B-C, lo que los hace indispensables en vehículos, oficinas, almacenes, fábricas, gasolineras y sitios con alto riesgo de incendio.

Dando cumplimiento a la normatividad vigente NTC-2885 y NFPA-10 para extintores, nos permitimos presentar a continuación la documentación correspondiente al servicio:

- Ficha técnica del agente químico
- Hoja de seguridad del agente químico
- Ficha técnica del agente presurizante
- Certificado de recarga
- Etiqueta de autenticidad del producto (Lote del agente químico)



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

FICHA TÉCNICA AGENTE EXTINTOR (QUÍMICO)



TODO EN QUÍMICO SECO
PARA EXTINTORES
20 AÑOS ENTREGANDO CALIDAD

POLVO QUÍMICO SECO PARA EXTINCIÓN DE FUEGOS (NO AMPARA PRODUCTO) FICHA TÉCNICA VT-DO-001 v1

- Nombre del producto: **POLVO QUÍMICO SECO MULTIPROPÓSITO**
- Diseñado para extinguir fuegos clase: **A, B, C.**
CLASE A: Materiales combustibles sólidos, combustión con formación de braza.
CLASE B: Líquidos y gases combustibles e inflamables.
CLASE C: Aparatos y equipos eléctricos energizados.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la Organización.
- Sistema de aseguramiento de calidad **ISO 9001 versión 2008**, con el siguiente alcance "MANUFACTURA DE QUÍMICO PARA EXTINTORES" Bureau Veritas Quality International-SIC.

DESCRIPCIÓN:

- El polvo químico seco A, B, C. Es un medio de extinción compuesto de productos químicos sólidos (ingrediente activo), micronizados y combinados con aditivos para mejorar sus características como polvo de extinción de fuego.

GENERALIDADES:

• ASPECTO	Polvo fino al tacto y repelente al agua
• COLOR	Amarillo
• DENSIDAD A GRANEL	0.75 a 1 g/cc
• GRANULOMETRÍA	Tamaño de la partícula 47.5 a 62.5 µm
• CONTENIDO QUÍMICO	75% (m/m) +/- 10%, como elemento básico mínimo, expresado como, Bicarbonato de Sodio.
• COMPATIBILIDAD CON ESPUMAS	No Compatible
• TOXICIDAD	Producto NO TÓXICO
• HUMEDAD	Máximo 0.2%

RECOMENDACIONES:

- ✓ Utilice elementos de protección como guantes y respirador para su manipulación.
- ✓ Se recomienda utilizar colador en el momento de envasar el polvo químico seco en el extintor para evitar contaminación en su manipulación.
- ✓ Almacenamiento: Debe hacerse en un sitio seco y no mayor de diez (10) sacos en arrame vertical, sobre estibas para evitar su compactación por acción física. "Conserve los empaques cerrados".
- ✓ Evite el contacto del polvo químico seco con los ojos y su ingestión.
- ✓ Asegure compatibilidad entre este producto y el equipo en uso.
- ✓ Mantenga los empaques cerrados para evitar alteraciones en sus propiedades físicas y químicas, cuando no se esté manipulando el producto.
- ✓ La vida útil del producto es de dos (2) años a partir de su manufactura o en su defecto a la apertura del saco o sacos. **SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE PARA LA CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN.**
- ✓ Para cualquier reclamación se debe presentar muestra del producto y certificado de autenticidad del mismo.



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

HOJA DE SEGURIDAD AGENTE EXTINTOR (QUÍMICO)



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) POLVO QUIMICO SECO A.B.C. (MULTIPROPOSITO)

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / USO DE LA PREPARACIÓN/ EMPRESA	
1.1. Identificación de la sustancia y/o preparación	
Nombre del producto:	A.B.C. (MULTIPROPOSITO)
Nombre Químico:	N/A – Es una mezcla / preparación.
No. del CAS:	N/A – Es una mezcla / preparación.
Formula Química:	N/A – Es una mezcla / preparación.
Numero EINECS:	N/A – Es una mezcla / preparación.
1.2. Uso de la preparación	
El uso recomendado de esta preparación, y para el que fue concebido, es el de AGENTE EXTINTOR DE INCENDIOS.	
1.3. Identificación de la empresa	
Fabricante:	Proquix SAS.
Dirección:	Cra. 69 No. 3-63 Sur.
Teléfono:	290 2291 – 420 3715
Ciudad y País de Origen:	Bogotá D.C., Colombia
Preparado Por:	Departamento de Control de Calidad.
Sitio Web:	www.proquix.com
Fecha de Emisión:	
2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LAS MATERIAS PRIMAS	
2.1. Composición de las materias primas	
Nombre de la Materia Prima:	Bicarbonato de Sodio
Formula Química:	<chem>NaHCO3</chem>
No. del CAS:	144 – 55 – 8.
No. EINECS:	
Concentración, % en Peso:	75 % ±10 % (Ingrediente Activo)
Identificación de Riesgos:	Ver el apartado 3.
Nombre de la Materia Prima:	Mica, Moscovita
Formula Química:	Mezcla / Preparación
No. del CAS:	12091 – 26 – 2.
No. EINECS:	
Concentración, % en Peso:	1.3 %
Identificación de Riesgos:	Ver el apartado 3.
Nombre de la Materia Prima:	Dióxido de Silicio
Formula Química:	<chem>SiO2</chem>
No. del CAS:	7621 – 86 – 2
No. EINECS:	
Concentración, % en Peso:	1.2 %
Identificación de Riesgos:	Ver el apartado 3.
Nombre de la Materia Prima:	Pigmento Amarillo Intenso
Formula Química:	No disponible
No. del CAS:	No disponible
No. EINECS:	No disponible
Concentración, % en Peso:	1.1 %
Identificación de Riesgos:	Ver el apartado 3.



2.2. Información de las materias primas

No hay NINGUNA sustancia que presente un riesgo para la salud o el medio ambiente en concentraciones iguales o superiores a las especificadas en la tabla contenida en los anexos I, II y III del Decreto 4741 de 2005. "Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral". Expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

* No hay NINGUNA sustancia para la que existen límites o restricciones de exposición (Peligro) para el ser humano en su lugar de trabajo que no haya sido incluida en el anterior apartado.

NOTA: Si la concentración de un componente o materia prima es inferior al 1%, no es necesario constatarlo en la ficha técnica sobre seguridad de materiales e no ser que presente un riesgo externo.

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS / PERSONAS / MEDIO AMBIENTE



Clasificación según Reglamento CE 1272/2008

Indicación de peligros	Clase de peligro
H260	Puede ser corrosivo para los metales.
H330	Puede irritar las vías respiratorias.

3.1. Para las personas:

Producto:

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a los anexos I, II y III del Decreto 4741 de 2005. "Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral". Expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

Valores límite de exposición:

Límite de Polvo Inhalable:	OSHA TWA:	15 mg/m ³
	ACGIH TLV-TWA:	10 mg/m ³

No esta preparación ni las materias primas que contiene han sido catalogadas como cancerígenas por el Programa Nacional de Toxicología, OSHA.

No Produce efectos Mutágenos (Mutaciones)

No Produce efectos Teratogénicos (malformaciones Congénitas)

COMO PARTE DEL CORRECTO PROCEDIMIENTO INDUSTRIAL DE HIGIENE PERSONAL Y DE SEGURIDAD, este la exposición involucrada a esta sustancia química y retírela rápidamente de la piel, ojos y ropa.

3.1.1. Signos y síntomas:

EXPOSICIÓN AGUDA:

Contacto con los ojos:	Lavamiento inmediato durante poco tiempo.
Contacto con la Piel:	Puede resultar lavamiento intenso.
Inhalación:	Puede irritar las vías respiratorias. Tos transitoria, dificultad para respirar.
Ingesta:	No se prevé que se trate de una vía de entrada.

TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN: Ninguna conocida.



SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

NIT : 7545605-0



PARA EL MEDIO AMBIENTE: No hay datos disponibles, pero este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a los anexos I, II y III del Decreto 4741 de 2005. Por el cual se reglamenta parcialmente la generación y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral. Expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	Lave con agua durante 15 minutos como mínimo. Si persiste la irritación, busque atención médica.
Contacto con la Piel	Lave la zona afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación, busque atención médica.
Inhalación:	Retire de la exposición a la persona afectada, si respira con gran dificultad suministre oxígeno y busque atención médica.
Ingesta:	Diríjase haciendo beber grandes cantidades de agua y de ser necesario busque atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Este producto es un agente extintor de fuego.
No existen agentes extintores que por razones de seguridad no se debían utilizar.
No se requieren equipos protectores especiales para los profesionales de lucha contra el fuego y demás usuarios.

6. MEDIDAS PARA IMPEDIR EL DISPARO INTEMPESTIVO

Para Protección Personal: Evite el contacto con la piel y los ojos. Ver apartado 8.
Limpieza: guárdese en Bolsa de Polietileno (Plástica) y Bolsa de Polipropileno (Fibra) debidamente cerradas para su disposición Ver apartado 13.
No se prevé que el disparo accidental de este producto produzca un daño al medio ambiente.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Manipulación
Se deberán tener con cuidado todas las sustancias y preparaciones químicas.
Ver en el apartado 10 la información sobre incompatibilidades.
- 7.2. Almacenamiento
Debe hacerse en un lugar seco y en una estibación no mayor a diez (10) sacos arrame vertical, para evitar su compactación por acción física.
Almacenamiento en su empaque original, este debe permanecer cerrado sino se está utilizando.
Ver en el apartado 10 la información sobre incompatibilidades.
- 7.3. Uso específico
El uso recomendado de este producto, y para el cual fue concebido, es el de AGENTE EXTINTOR DE FUEGO.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

8.1. Valores límite de exposición		
Límite de Polvo Mojado:	OSHA TWA	15 mg/m3
	ACGIH TLV – TWA	10 mg/m3

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de exposición en el trabajo

8.2.1.1. Protección respiratoria

Mascarilla antipolvo en los lugares donde hay abundante polvo.



- 8.2.1.2. Protección de las manos
No se presta ninguno normalmente. Utilice guantes impermeables si presenta irritación.
- 8.2.1.3. Protección de los ojos
Se recomienda el uso de gafas antigolpes como barrera mecánica para la exposición prolongada.
- 8.2.1.4. Protección de la piel
No se requiere ningún equipo especial.
- 8.2.2. Controles de exposición al medio ambiente
No se requieren controles especiales.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

- 9.1. Información general
- | | |
|----------|-----------------------|
| Aspecto: | Polvo color Amarillo. |
| Olor: | Ninguno. |
- 9.2. Información importante sobre la salud, la seguridad y el medio ambiente
- | | |
|--|---------------------------|
| pH: | 8.0 |
| Punto / intervalo de ebullición: | No aplicable. |
| Punto de inflamación: | Ninguno. |
| Flamabilidad (sólido/líquido): | No inflamable. |
| Propiedades explosivas: | No explosivo. |
| Propiedades de oxidación: | No es un agente oxidante. |
| Presión de Vapor: | No aplicable. |
| Densidad Relativa: | No aplicable. |
| Solubilidad: | |
| -En agua: | |
| Bicarbonato de Sodio: | 10,3g/100g de H2O (agua) |
| -En grasa: | No soluble. |
| Coef. De partición, n – octanol/ agua: | No aplicable. |
| Viscosidad: | No aplicable. |
| Densidad del Vapor (aire = 1): | No aplicable. |
| Velocidad de Evaporación: | No aplicable. |
- 9.3. Información adicional
- | | |
|------------------------------|----------------|
| Temperatura de autoignición: | No se inflama. |
|------------------------------|----------------|

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Situaciones a evitar
No existen situaciones conocidas, como la temperatura, presión, luz, descarga, etc., que puedan provocar una reacción peligrosa.
- 10.2. Materiales a evitar
Ácidos fuertes.
- 10.3. Productos peligrosos de la descomposición
Normalmente estables.
No se da polimerización peligrosa.
Los productos de la combustión o la descomposición incluyen el dióxido de carbono.



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1



11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Este producto no ha sido sometido a pruebas para determinar su efecto toxicológico. Este producto se trata como un polvo inerte.

Componentes:

Nombre de la Mateta Prima:	Bicarbonato de Sodio
Fórmula Química:	NaHCO ₃
LD50 (rata) = + 2000 mg/Kg.	
Irritación de la piel:	No irritante (Índice = 0,5/3)
Irritación de los ojos:	No irritante (Índice = 7,5/110).
Puede ser irritante para las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.	
Puede resultar dañino si se ingiere en grandes cantidades.	
Nombre de la Mateta Prima:	Mica, Moscovita.
Fórmula Química:	Mezcla / Preparación.
Puede ser irritante para los ojos, la piel y las membranas mucosas.	
Puede resultar dañino si se ingiere en grandes cantidades.	

12. INFORMACION MEDIOAMBIENTAL

- 12.1. Ecotoxicidad
Sin determinar.
- 12.2. Morbilidad
Sin determinar.
- 12.3. Persistencia y degradabilidad
Sin determinar.
- 12.4. Potencial bioacumulativo
Sin determinar.
- 12.5. Otros efectos adversos

Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono:	Ninguno.
Potencial de creación de ozono Fotoquímica:	Ninguno.
Potencial de Calentamiento Global:	En descomposición produce Dióxido de Carbono.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACION

No se prevé que este producto produzca ningún daño al medio ambiente.
Elimínese diluyéndolo en grandes cantidades de agua o con su operador de desechos en bolsas cerradas para evitar derrames del producto.

14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Clase o división de riesgo: Sustancia no peligrosa.
No se prevé que esta preparación produzca algún daño al medio ambiente.

15. INFORMACION LEGAL

Restricciones Medioambientales: Ninguna Conocida.
Restricciones de Comercialización y Uso: Ninguna Conocida.



Consulte otras medidas racionales que puedan ser pertinentes.
La regulación vigente para Colombia es el Decreto 4741 de 2005 "Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral" Expedido por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.
Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a los anexos I, II y III del mismo decreto.

16. EXENCION DE RESPONSABILIDAD

LA ANTERIOR INFORMACION SE CONSIDERA CORRECTA, PERO NO PRETENDE SER EXHAUSTIVA, Y SE DEBERÁ UTILIZAR ÚNICAMENTE COMO GUÍA, PROQULEX LTDA. NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO QUE RESULTE DE LA MANIPULACION O EL CONTACTO CON EL PRODUCTO ARROBA DESCRITO.

ULTIMA ACTUALIZACIÓN: 20 de Enero de 2020

FICHA TÉCNICA AGENTE PRESURIZANTE

Haciendo nuestro mundo más productivo



Ficha Técnica

Nitrógeno

1. ESPECIFICACIONES

Código	Categoría	Grado de Pureza	Especificaciones
102505	Gas Especial	5.0 Analítico	Pureza: 99.999% O ₂ < 1 ppm H ₂ O < 2 ppm THC < 0,5 ppm CO ₂ < 1 ppm CO < 1 ppm
102501	Gas Especial	4.6	Pureza: 99.996% O ₂ < 5 ppm H ₂ O < 5 ppm
102401	Gas Industrial	Industrial	Pureza: 99.99%
901007	Líquido Certificado	5.0	Pureza: 99.999% O ₂ < 1 ppm H ₂ O < 3 ppm THC < 1 ppm CO < 2 ppm
102201	N ₂ Líquido N ₂ Líquido para inseminación	Industrial	Pureza: 99.998%
102101	Líquido	Bebidas	Pureza: 99.998% O ₂ < 10 ppm CO < 10 ppm

Normatividad: NTC 2803 de 1990 Productos químicos para uso industrial. Nitrógeno. Especificaciones.

2. FORMAS DE SUMINISTRO

2.1 Gas

Tipo de cilindro	Capacidad (litros)	Diámetro (mm)	Altura con tope (mm)	Peso tara promedio (Kg)	Presión de llenado (bar)	Contenido de gas (m ³)
T (DOT 3AA-2400)	49.6	235	1397	64.9	2000 - 2200	7
R (DOT 3A-2015)	43.9	229	1295	60.3	2000 - 2200	6

2.2 Líquido

Grado Pureza	Recipiente	Contenido (m ³)
Líquido 5.0	Termo acero inoxidable	130 a 145 m ³
Líquido industrial		

Otras formas de suministro
Granel: entrega mediante sistemas criogénicos, en depósitos de N₂ líquido ubicados en el cliente. Aplica el grado de pureza Bebidas.



NIT : 7545605-0

**SISTEMA DE GESTION
DE CALIDAD**

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

CERTIFICADO DE RECARGA

Armenia 18 de DICIEMBRE del 2025

CERTIFICADO

DE OPERATIVIDAD Y GARANTIA POR RECARGA DE EXTINTORES

Por medio de la presente yo FABIO BOTERO MARTINEZ como representante legal de la EXTINTORES ALMAR Y SEÑALIZACIÓN EMPRESARIAL, certifico que los extintores que a continuación se relacionan en la tabla y de propiedad de la empresa **INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR NIT: 899.999.239** han sido recargados de acuerdo a la *NFPA-10* y la *NTC-2885*, por lo que se garantiza la operatividad de los equipos en su tiempo de vigencia.

CANTIDAD	COLOR	TIPO	CLASE	PESO	FECHA RECARGA	EQUIPOS CONFORMES
27	Amarillo	PQS	ABC	10LB	18-12-2025	SI
4	Rojo	CO2	BC	5LB	18-12-2025 MTTO	SI
8 NUEVO	Amarillo	PQS	ABC	10LB	-12-2025 NUEVO	SI

Para constancia se firma este certificado en la ciudad de Armenia el día 18 de diciembre del 2025.

Informe revisado y aprobado por:

FABIO BOTERO MARTINEZ

Representante Legal

CC. 7.545.605-0



NIT : 7545605-0

SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1



ETIQUETA DE AUTENTICIDAD DEL PRODUCTO (LOTE DEL AGENTE QUÍMICO)

CERTIFICACION Y GARANTIA DE PRODUCTO

ETIQUETA DE AUTENTICIDAD DEL PRODUCTO

Productora de Químico para Extintores PROQUIEX S.A.S www.proquiox.com	 PQ - 2 5 2 4 5 5	Hecho en / Bogotá D.C. Colombia
---	---	---------------------------------------

Carrera 68 No. 3-03 Sur - Telefax: (091) 290 2201- 420 3715
 Bogotá, D.C. - Colombia
 E-mail: proquiox@yahoo.com

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO
Nombre del producto: Polvo Químico Seco
 Diseñado para extinguir fuegos clase: "B, C" "A,B,C" *X*

CLASE A.	: Madera, papel, telas, algodón.
CLASE B.	: Líquidos y gases inflamables, pinturas, grasas.
CLASE C.	: Equipos eléctricos, motores, cables.

DESCRIPCIÓN: El polvo químico seco es un medio de extinción compuesto de productos químicos sólidos, micronizados y combinados con aditivos para mejorar sus características como polvo de extinción.

<input checked="" type="checkbox"/>	Aspecto	Polvo fino al tacto, no tóxico y respóndese al agua.
<input checked="" type="checkbox"/>	Color	Bianco "B, C" Y Amarillo o Azul "A,B, C"
<input checked="" type="checkbox"/>	Densidad aparente	(18° C): 0,7 a 0,9 g / cc.
<input checked="" type="checkbox"/>	Aglutinamiento	Pasa la prueba
<input checked="" type="checkbox"/>	Granulometría	Tamaño de la partícula 50 a 60µ
PROPIEDADES QUIMICAS		
<input checked="" type="checkbox"/>	Contenido Químico	75% como elemento básico
<input checked="" type="checkbox"/>	Compatibilidad	Con espumas "B, C" No compatible "A, B, C"
<input checked="" type="checkbox"/>	No tóxico	
RECOMENDACIONES		
1. Utilice elementos de protección como guantes y respirador para su manipulación.		
2. Al momento de envasar el producto químico en el extintor se recomienda utilizar un soplador para evitar contaminación en su manipulación.		
3. Evite el contacto del agente extintor con los ojos y su ingestión, por su contenido químico.		
4. Asegure la compatibilidad entre este producto y el equipo en uso.		
5. El almacenamiento debe hacerse en un sitio seco y eslabación no mayor de diez (10) sacos arrume vertical, para evitar su compactación por acción física.		
6. Conserve los empaques cerrados		
Nota: Para cualquier reclamación referida a este producto, por favor presente esta ficha y muestra del producto.		



NIT : 7545605-0

**SISTEMA DE GESTION
DE CALIDAD**

CODIGO: GCV-REG-03
VERSION: 1

Hemos culminado el servicio dejando los extintores en perfectas condiciones y vigentes por un año, cumpliendo con todos los estándares de calidad y normativas aplicables.

Cordialmente,

FABIO BOTERO MARTINEZ

Representante Legal

CC. 7.545.605-0