

CIRCULAR
EMAPA/GAT/CIR/2017-48

A : GERENCIA GENERAL
GERENCIA DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN
GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA
GERENCIA DE PRODUCCIÓN
GERENCIA DE COMERCIALIZACIÓN
REGIONALES SANTA CRUZ, TARIJA, BENI, COCHABAMBA,
POTOSÍ, CHUQUISACA
PLANTA DE CUATRO CAÑADAS Y SAN PEDRO
OFICINA ORURO

DE : Lic. Gabriela Espinoza
GERENTE DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN

REF : Vigencia del Documento: "Instructivo de Fumigación de Áreas" V1

FECHA: La Paz, 20 de Junio de 2017

Para su conocimiento y difusión entre todas las Servidoras y Servidores Públicos bajo su dependencia, se les comunica que a partir de la fecha se encuentra Aprobado, y Disponible en el Sistema de Información Documental (SPIA-SID), de dominio 192.168.240.121(red interna) y 190.181.60.91 (red externa), el siguiente Documento:

Instructivo de Fumigación de Áreas

E-EMP/SGC/I/213

Versión 1


Aprobado Mediante Circular EMAPA/GAT/CIR/2017-48 el 20 de Junio de 2017

El documento detallado es de uso exclusivo de las Servidoras y Servidores Públicos de EMAPA en el ejercicio de la función pública.

Regístrese, Comuníquese y Cúmplase.



Lic. C. Gabriela Espinoza Nuñez
GERENTE DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN
EMAPA


	INSTRUCTIVO	E-EMP/SGC/I/213
	FUMIGACIÓN DE ÁREAS	Versión 1



INSTRUCTIVO FUMIGACIÓN DE ÁREAS

	Nombre	Cargo	Firma
Elaborado por:	Ing. Juan Carlos Condori	Técnico de Gestión	
Revisado por:	Ing. Laura Sofia Botello Cardozo	Analista de Procesos y Procedimientos	
	Ing. Juan Pablo Mamani Choque	Responsable Sistema de Gestión de Calidad	
	Ing. Karen Andrea Montaña	Analista de Transformación	
Aprobado por:	Lic. Gabriela Espinoza	Gerente de Acopio y Transformación	
Fecha:	20 JUN 2017		

NO VALIDO PARA TRAMITES ADMINISTRATIVOS

	INSTRUCTIVO		E-EMP/SGC/II/213
	FUMIGACIÓN DE ÁREAS		Versión 1
1. OBJETIVO.	Describir el conjunto de pasos necesarios para efectuar la fumigación de áreas.		
2. ALCANCE.	De aplicación para todo el personal involucrado en la actividad de fumigación en las plantas de EMAPA, de acuerdo al Plan de Control de Plagas.		
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA.	Manual de Buenas Prácticas de Manufactura "E-EMP/SGC/MBPM/207". Procedimiento Control de Plagas "E-EMP/SGC/P/212". Plan de Control de Plagas "E-EMP/SGC/P/212 PL02". Procedimiento Limpieza y Desinfección "E-EMP/SGC/P/210". Limpieza y Desinfección de Áreas "E-EMP/SGC/P/210 R05".		
4. SECUENCIA DE PASOS.			
N°	PASO	DESCRIPCIÓN	
1	Limpieza de áreas.	Iniciar con una limpieza profunda, de forma que la suciedad de las superficies no sea obstáculo para la correcta fumigación.	
2	Protección de Equipos y utensilios.	*) Cubrir los equipos con un material impermeable. *) Almacenar los utensilios en lugares seguros, o retirar los mismos de la zona de fumigación	
3	Protección de M ^o P ^o , Insumos o PT.	Cubrir la Materia Prima (M ^o P ^o), insumos o Producto Terminado (PT) con un material impermeable para evitar la contaminación cruzada.	
4	Desalojo de ambientes.	*) Desalojar los ambientes a ser fumigados en caso de un ambiente cerrado. *) Permanecer alejado durante la fumigación, en el caso de un ambiente abierto.	
5	Preparación del Equipo de fumigación.	*) Preparar el equipo de fumigación. *) Verificar, el buen estado del equipo. *) Utilizar la Ropa de Trabajo (Fumigación) dotada.	
6	Preparación de la solución química.	Preparar el producto (plaguicida) según instrucciones de uso.	
7	Fumigación.	Fumigar las áreas definidas. NOTA: Tomar en cuentas medidas necesarias de inocuidad y seguridad.	
8	Verificación.	Verificar que los ambientes estén aptos para el ingreso de personal de planta.	
9	Autorización.	Autorizar el Ingreso al personal a las áreas fumigadas.	
10	Retiro del material de protección.	Retirar el material impermeable colocado a equipos, utensilios, M ^o P ^o , insumos y PT.	
11	Limpieza Final.	Limpiar las áreas de trabajo, maquinaria y equipos para retirar restos de plagas.	
12	Desinfección.	Desinfectar la maquinaria, equipos y utensilios para eliminar residuos del producto fumigante.	
5. CONTROL DE CAMBIOS.			
REV.	FECHA	CAMBIO EFECTUADO	
		No aplica a esta versión.	