



CIRCULAR
CIR/EMAPA/GG/GAT N° 0002/2018
EMAPA/2018-00087

A:

GERENCIA GENERAL
GERENCIA DE ACOPIO Y TRANSFORMACION
GERENCIA ADMINISTRATIVA FINANCIERA
GERENCIA DE PRODUCCION
GERENCIA DE COMERCIALIZACION
REGIONAL SANTA CRUZ,
REGIONAL TARIJA,
REGIONAL BENI,
REGIONAL COCHABAMBA,
REGIONAL POTOSI,
REGIONAL CHUQUISACA
UNIDAD DE CENTROS DE ACOPIO Y TRANSFORMACION

De: Yamile Ibañez Flores
GERENTE DE ACOPIO Y TRANSFORMACION a.i.

Fecha: 15 de Febrero de 2018

Ref.: **VIGENCIA DEL DOCUMENTO: "INSTRUCTIVO LIMPIEZA DE LABORATORIOS" VERSIÓN 1**

Para su conocimiento y difusión entre todas las servidoras y servidores públicos bajo su dependencia, se le comunica que a partir de la fecha se encuentra aprobado y disponible en el SPIA- Sistema de Información Documental (SID) cuyo dominio es 92.168.240.121(interno) y 190.181.60.91 (externo), el siguiente documento:

INSTRUCTIVO LIMPIEZA DE LABORATORIOS
E-EMP/SGC/II/225
Versión 1

Aprobado el 15 de Febrero de 2018, mediante circular **CIR/EMAPA/GG/GAT N° 0002/2018**


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. Yamile Ibañez Flores
GERENTE DE ACOPIO Y TRANSFORMACION
EMAPA

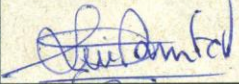


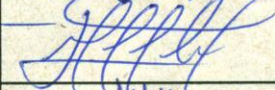
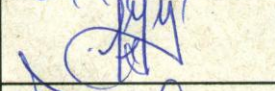
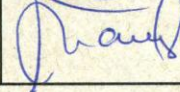


cc: Arch.
Adj: INSTRUCTIVO LIMPIEZA DE LABORATORIOS
YIF.

	INSTRUCTIVO	E-EMP/SGC/I/225
	LIMPIEZA DE LABORATORIOS	Versión 1



INSTRUCTIVO LIMPIEZA DE LABORATORIOS

	Nombre	Cargo	Firma
Elaborado por:	Ing. Sonia Quenta	Responsable de Planta San Pedro a.i.	
	Téc. Helen Soto	Técnico de Análisis de Grano	
Revisado por:	Ing. Laura Botello Cardozo	Analista de Procesos y Procedimientos	
	Ing. Duery Mayta	Responsable de Planta Cuatro Cañadas	
	Ing. Fernando Montalvo	Jefe de Centros de Acopio y Transformación	
Aprobado por:	Lic. Yamilé Ibañez Flores	Gerente de Acopio y Transformación a.i.	
Fecha:	15 FEB 2018		

NO VALIDO PARA TRAMITES ADMINISTRATIVOS



INSTRUCTIVO

E-EMP/SGC/I/225

LIMPIEZA DE LABORATORIOS

Versión 1

1. OBJETIVO.	Asegurar la correcta limpieza de los laboratorios de las Plantas Propias de EMAPA.
2. ALCANCE.	De aplicación obligatoria para todo el personal que realiza las actividades de limpieza en los laboratorios de las Plantas Propias de EMAPA.
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA.	NB/NM 324 Industria de los Alimentos - Buenas Prácticas de Manufactura Manual Buenas Prácticas de Manufactura "E-EMP/SGC/MBPM/207". Procedimiento de Limpieza y Desinfección "E-EMP/SGC/P/210".

4. SECUENCIA DE PASOS.

N°	PASO	DESCRIPCIÓN	
Limpieza Profunda		Limpieza Realizada según el Plan de Limpieza y Desinfección e implica la limpieza de Paredes y Techos.	
1	Limpieza de Techos	<ul style="list-style-type: none"> Retirar residuos orgánicos de insectos (telarañas de los techos) con ayuda de un escobillón. Aspirar los techos. <p>NOTA: La limpieza de techos debe cubrir todas las esquinas.</p>	
2	Limpieza de Paredes y Ventanas	<p>Eliminar incrustaciones de las paredes</p> <ul style="list-style-type: none"> Aspirar las paredes y ventanas. Limpiar las paredes con un paño húmedo. Limpiar las ventanas Secar a ambiente 	
3	Limpieza de Equipos y Utensilios	<p>Limpiar y desinfectar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zarandas Pinzas Bandejas Selladoras Homogeneizador Humedímetro Cuarteador Palas de Acero Tripodes Basureros Muebles <p>NOTA: La solución desinfectante está compuesta de alcohol al 70%</p>	
4	Limpieza de Mesones	<ul style="list-style-type: none"> Lavar los Mesones Enjuagar Dejar secar a ambiente Aplicar solución desinfectante 	
5	Limpieza y Desinfección de Pisos	<ul style="list-style-type: none"> Barrer el piso Lavar el piso Enjuagar Dejar secar a ambiente Aplicar solución desinfectante 	

NO VÁLIDO PARA TRÁMITES ADMINISTRATIVOS

Limpieza Rutinaria		Limpieza realizada luego de una jornada de trabajo.	
1	Limpieza de Equipos y Utensilios	Limpiar y desinfectar: <ul style="list-style-type: none"> • Zarandas • Pinzas • Bandejas • Selladoras • Homogeneizador • Humedímetro • Cuarteador • Palas de Acero • Tripodes • Basureros • Muebles NOTA: La solución desinfectante está compuesta de alcohol al 70%	
2	Limpieza y desinfección de Mesones	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar los mesones con un paño húmedo • Dejar secar a ambiente • Desinfectar con una solución al 5% 	
3	Limpieza y desinfección de de Pisos	<ul style="list-style-type: none"> • Barrer el piso • Desinfectar el piso con solución de lavandina al 5% 	
5. CONTROL DE CAMBIOS.			
REV.	FECHA	CAMBIO EFECTUADO	
		No aplica a esta versión.	

NO VALIDO PARA TRAMITES ADMINISTRATIVOS