

POES DE Elevador de arroz

Clave:	P-POES-8.11-40
N° Rev:	3
Emisión:	10-junio-2019
Hoja:	Página 1 de 3

TRODUCTORA MEXICANA DE ARROZ		ARROZ			i agina i uc o
N° Rev:	Fecha Rev.	Vigencia del Docto.	Responsable del Resguardo	Dep	partamento
3	04-Ago-2023	2 años	Coordinador de Sanidad	Ç	Sanidad

AREA	ACTIVIDAD	FRECUENCIA
Elevador de Arroz	Limpieza	Semanal
RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD	RESPONSABLE DE VERIFICACION	FRECUENCIA DE LA VERIFICACION
Auxiliar de producción	Analista de Proceso y Empaque	Semanal
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	Guantes, lentes, mascarilla, cubrebocas, botas industriales.	
MATERIALES Y UTENSILIOS	Brocha, espátula, trapo industrial.	
CODIGO DE COLOR	PLAGUICIDA	
VER TABLA A-PPR-8.11-1	VER CATALAGO GENERAL DE PLAGUICIDAS VALIDADOS DE PROMEXA A-PPR-8.12-2	

PROCEDIMIENTO

- 1. El auxiliar de mantenimiento es el encargado de abrir las peladoras colocando las piezas de tornillería en un recipiente para evitar pérdidas de estos. El personal deberá asegurarse que los equipos se encuentran desconectados de acuerdo los protocolos de bloqueo mecánico de equipos, herramientas, conforme a lo que señala la NOM-004-STPS-1999; el bloqueo de energía se realizará antes y durante el mantenimiento de la maquinaria y equipo. Deberá realizarse por el encargado del mantenimiento. Deberá avisarse previamente a los trabajadores involucrados, cuando se realice el bloqueo de energía. Identificar los interruptores, válvulas y puntos que requieran inmovilización. Bloquear la energía en tableros, controles o equipos, a fin de des energizar, desactivar o impedir la operación de la maquinaria y equipo. Colocar los candados de seguridad. Asegurarse que se realizó el bloqueo. Avisar a los trabajadores involucrados cuando haya sido retirado el bloqueo. El trabajador que colocó las tarjetas de aviso debe ser el que las retire.
- 2. El auxiliar de producción retira el arroz que quedó en la sección de la bota y los cangilones, se recolecta en un costal para después reprocesarlo, de acuerdo con el procedimiento P-PBA-8.01-6.
- 3. Internamente raspar con la espátula los cangilones y la banda en caso de que los residuos estén muy adheridos a la superficie, utilizar la brocha para retirar el polvo que haya quedado.
- 4. Recolectar todas las partículas desprendidas y depositarlas en un costal de barredura, para posteriormente enviarlo a la basura.
- 5. Tallar parte externa con cepillo y después limpiar con trapo industrial húmedo, recolectar partículas y depositarlas en el costal de barredura, para posteriormente tirarlo a la basura.
- 6. Se da aviso al analista de proceso y empaque, para que libere el equipo.
- 7. Una vez liberado el equipo el auxiliar de control de plagas procede a realizar aplicación química de deltametrina a una concentración de 10 ml/L de agua de acuerdo con el catálogo general de plaguicidas validados.
- 8. El técnico de mantenimiento es el encargado de cerrar los elevadores, colocando las tapas de los equipos y asegurándolas con su respectiva tornillería.



POES DE Elevador de arroz

Clave:	P-POES-8.11-40
N° Rev:	3
Emisión:	10-junio-2019
Hoja:	Página 2 de 3
_	

N° Rev:	Fecha Rev.	Vigencia del Docto.	Responsable del Resguardo	Dep	artamento
3	04-Ago-2023	2 años	Coordinador de Sanidad	S	Sanidad

9. Al finalizar de cerrar el equipo, el supervisor de producción verifica que se hayan colocado todos los tornillos completos en las tapas.

ACCIONES CORRECTIVAS

Si el equipo durante la valoración se observa sucio se rechaza, y se vuelve a limpiar hasta que no exista presencia de materia orgánica e inorgánica visibles.

Las medidas correctivas incluyen:

- 1. No se procesará ningún producto en el elevador, hasta ser liberado por el personal de calidad.
- 2. El elevador se volverá a limpiar hasta dejar sin evidencia de materia orgánica e inorgánica visible, siendo valorado nuevamente por el personal de calidad para su liberación.
- 3. Evitar que vuelva a ocurrir: En caso de que el equipo sea continuamente detenido se retroalimentará al personal con capacitación, se verificará el procedimiento en piso con el personal responsable y se hará la reevaluación del POES.

SEGURIDAD EN CASO DE ACCIDENTES

En caso de accidente se deberá seguir el protocolo de seguridad P-SEG-4.1-1 PROTOCOLO DE EMERGENCIA EN CASO DE ACCIDENTE.

Deltametrina: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

CRITERIOS DE LIBERACIÓN

Una vez terminada la limpieza, el coordinador de sanidad procede a revisar de forma visual la higiene del Elevador (ausencia visible de materia orgánica e inorgánica); procede a su liberación y verificación por parte de calidad, de lo contrario se realizan las acciones correctivas que respectivamente apliquen (ver apartado de acciones correctivas), lo anterior se evidencia en el registro del plan maestro de limpieza T-PPR-8.11-1

DOCUMENTO REFERENCIA

Plan Maestro de Limpieza T-PPR-8.11-1

Elaboración, Aprobación, Distribución y Control de Documentos P-SIA-7.5.2-1

Protocolo de seguridad P-SEG-4.1-1 PROTOCOLO DE EMERGENCIA EN CASO DE ACCIDENTE.



POES DE Elevador de arroz

Clave:	P-POES-8.11-40
N° Rev:	3
Emisión:	10-junio-2019
Hoja:	Página 3 de 3

N° Rev:	Fecha Rev.	Vigencia del Docto.	Responsable del Resguardo	Departamento
3	04-Ago-2023	2 años	Coordinador de Sanidad	Sanidad

CONTROL DE REVISIONES

No de Rev.	Motivo del cambio	Descripción del Cambio	Responsable	Fecha
1	Cambio en la estructura del formato.	Modificaciones en la estructura del documento	Gerardo Avilés Escamilla	10-Ago-20
2	Vigencia de documento	Cambio en la fecha de revisión	Iván De la cruz Solís	18-May-22
3	Cambio de estructura en el formato	-Se modifica procedimiento -Se agregan concentraciones y productos a utilizar.	Wendoline Ramírez Tenorio	04-Ago-23

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Ī			
	Ing. Wendoline Ramírez Tenorio Analista de proceso y empaque	Antonio Reyes Avalos Coordinador de Sanidad	Ing. Ma de las Mercedes Garrido Montiel Jefe de Control de Calidad y Sanidad