

Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 1 de 11

CONTENIDO

1. OBJETIVO Y ALCANCE	2
2. DOCUMENTOS Y REGISTROS QUE APLICAN	2
3. DEFINICIÓN	2
3.1. Aspersor Komet twin	2
3.2. Termo anemómetro	2
3.3 Caudalímetro	2
3.4 Tacómetro	2
3.5 Vacuómetro	2
4. NORMAS	2
5. DESCRIPCIÓN DE PROCESO	3
6. DIAGRAMA DE FLUJO	10
7. MATRIZ PLAN	10
8. CONTINGENCIAS	10
10 ANEXOS	10

ELABORÓ

Auditor especializado en riegos y drenajes Departamento de Gestión de la Calidad Procesos Agrícolas REVISÓ

Jefe Departamento Gestión de la Calidad Procesos Agrícolas **APROBÓ**

Gerente área Gestión de la Calidad Fecha:



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 2 de 11

1. OBJETIVO Y ALCANCE

Verificar la calidad operacional de los equipos que realizan la aplicación del riego, medir las variables y determinar el cumplimiento de cada uno de sus parámetros. Determinar las oportunidades de mejora para que los equipos evaluados operen de una manera eficiente. Este instructivo es aplicable para todas las labores de riego mini aspersión ejecutadas en las fincas bajo administración del Ingenio Santa Ana.

2. DOCUMENTOS Y REGISTROS QUE APLICAN.

Especificación 11-494-05-0006 Parámetros riego mini-aspersión V03

3. DEFINICIÓN

3.1. Aspersor Komet twin

Proporciona alcance y uniformidad de riego gracias al rompe-chorro dinámico que facilita un riego delicado para los cultivos más sensibles, adaptándose a cualquier presión. Reduce los costos de operación y ahorra energía.

3.2. Termo anemómetro

Aparato utilizado para medir la velocidad del aire y la temperatura del aire. Poseen un alambre de cobre o un elemento muy fino que se calienta por superando la temperatura del medio ambiente

3.3 Caudalímetro

Un instrumento de medición que permite determinar el caudal de un fluido. El caudal es la cantidad de flujo por unidad de tiempo que circula por una

3.4 Tacómetro

Es un dispositivo que registra de forma continua datos del movimiento del motor de multitud. Etimológicamente, el término tacómetro proviene de las palabras griegas tachos, que significa «rapidez», y metrón, cuyo significado es medida

3.5 Vacuómetro

Es un instrumento de medición que permite determinar la presión de un fluido cuando está a una presión menor que la atmosférica. Es decir, sirve para medir presiones muy bajas.

4. NORMAS

El jefe del departamento de Gestión de Calidad de Procesos Agrícolas, el jefe del departamento de Ingeniería Agrícola, El auditor especializado en Riegos, Gestor de riego Y Auditores de calidad son los responsables de velar por el cumplimento de este instructivo.



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 3 de 11

5. DESCRIPCIÓN DE PROCESO. METODOLOGÍA PARA EVALUACIÓN DE EQUIPOS DE RIEGO DE MINI ASPERSIÓN

Notas introductorias

- Cada mayordomo y/o caporal de riego debe informar en los <u>Grupos de Gestión de calidad de cada</u> <u>región</u> el programa de trabajo a seguir con los equipos de riego el día siguiente, a más tardar a las 19:00 de cada día.
- El auditor de calidad notificará al mayordomo y al gestor de riego, en el **Grupo de Gestión de calidad con región**, para establecer el punto de reunión del día siguiente y a partir de ese punto definirán la ruta y los equipos a evaluar. Se debe establecer el punto a más tardar 21:00 de cada día
- Antes de las 21:00 se definirá si para la visita dará acompañamiento el mayordomo <u>o por alguna</u> <u>ausencia, el caporal de riego o gestor de riego</u>. No se podrá asignar para esta actividad alguien de rango inferior.
- Sí, después de 20 minutos de la hora acordada, no se presenta el responsable del acompañamiento, el auditor de calidad procederá con la ejecución de la auditoría y notificará en su reporte la ausencia del responsable. Si el auditor no se presenta, el responsable notificará a su jefe inmediato para dar seguimiento, de igual forma en el **Grupo de Gestión de Calidad de la región.**
- Posterior a la auditoría en campo se debe realizar una reunión Post-auditoría entre el auditor de calidad y el Gestor de riego para revisar la evaluación y determinación de causa raíz, si alguna causa Raíz no queda bien definida el gestor de riego podrá indagar sobre la causa y notificar al auditor de calidad a más tardar a las 19:00 horas de ese mismo día para su registro en el sistema.
- Si durante la auditoría en campo no estuvo presente el gestor de riego, el auditor de calidad le trasladará el reporte de auditoría y entre los dos deberán acordar hora y lugar para hacer la reunión Post-Auditoría, el mismo día, a más tardar 17.00.

Si durante el análisis de Causa Raíz se determina utilizar la causa **34 OTROS**, el gestor de riego deberá trasladar un detalle de la causa que consideró al gestor de calidad, quien lo describirá como parte de las observaciones de la auditoría.



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 4 de 11

NO.	ACTIVIDAD	DEFINICIÓN	
1	PRESIONES DE OPERACIÓN Y RADIO DE MOJADO.		
_	TRESIONES DE OTERACIO	La Medición de presión se realizará en el último aspersor (aspersor	
1.1	Presión de operación	más alejado). Para lo cual se garantizará que el manómetro utilizado	
		esté bien calibrado, o en su defecto realizar una repetición con el	
		manómetro del personal de campo.	
		Medir el radio de mojado en 4 lados del último aspersor (tomando de	
1.2	Radio de mojado	referencia la dirección del viento), para después determinar el	
	-	promedio de radio de mojado sobre el que se realizará la evaluación.	
	*Nota:		
		1. Indicar la velocidad de viento a la cual está siendo medido el	
	parámetro de radio de mojado.		
		2. Si por cercos, canales, ríos o cualquier otro obstáculo no se pueden	
	medir los 4 lados se descartará este parámetro de la evaluación,		
		ponderando el resultado final sobre los valores evaluados.	
	Viento	*	
1.3	Caudal de aspersor	Determinar el caudal del aspersor a través de la medición de	
1.5	Caudai de aspersor	volumen en un determinado tiempo para lo cual se realizarán 3 repeticiones, las cuales se promediarán y sobre el resultado se	
		realizará la evaluación del parámetro.	
		realizara la evaluación del parametro.	
1.4	Presencia de reguladores	Se realizará la elección de 1 lateral de riego al azar y se	
		procederá a verificar que todos los emisores cuenten con	
		reguladores de presión.	
1.5	Homogeneidad de	En conjunto con la verificación de presencia de regulador en los	
	reguladores	emisores, se evaluará que todos los reguladores sean de la	
		misma resistencia.	



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

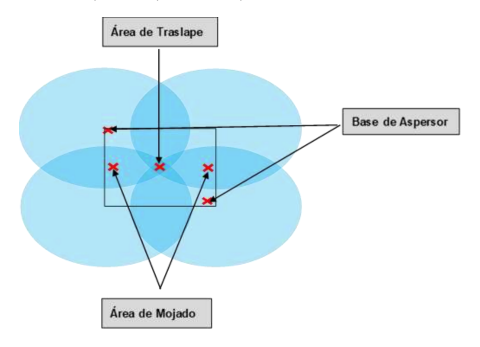
Versión: 3

Página: 5 de 11

2 PROFUNDIDAD DE MOJADO

Se realizan 5 muestreos con profundímetro, entre 12 y 24 horas después del riego, 2 en la base de los aspersores, uno en el área de traslape y dos en el área de mojado, como se muestra en la figura, el resultado de los 5 muestreos se promedia y sobre ello se realizará la evaluación del parámetro. Si la profundidad excede el límite superior del parámetro se generará un hallazgo, no afectando la nota de la evaluación.

Observación: Por cada punto muestreado que se detecte sin humedad se restarán 3 puntos a la nota del parámetro. Si se detectan más de 3 puntos, el parámetro se ponderará "0".



3	RPM EN MOTOR Y PRESIONES DE SALIDA EN BOMBA	*Nota: Previo a la evaluación de los parámetros de RPM y Presión de salida, debe realizarse una validación de la correcta calibración del equipo.	
3.1	RPM en motor	En el caso del tacómetro, debe de verificarse con tacómetro digital que este se encuentre proporcionando lecturas que correspondan. Si el tacómetro análogo está descalibrado se aperturará orden de trabajo a taller. Si previo a la auditoría ya se generó una orden de trabajo a taller, se procederá a generar no conformidad a taller.	
		Si el tacómetro está descalibrado y la RPM está fuera de los parámetros de operación se considerará como hallazgo y no se ponderará en la nota final de la auditoría, ya que había una falla mecánica que no permitía a los operadores validar su operación.	



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 6 de 11

		Se validará que el manómetro esté en buenas condiciones, si	
		este no funciona, está dañado o no está presente en la bomba	
		se validará que tenga orden de trabajo en taller para su	
		reposición, si no es así, se generará Hallazgo para la región para	
		que genere la orden de trabajo correspondiente para reponer	
		el manómetro. Si ya tiene orden de trabajo en taller se generará	
		no conformidad a taller para que reponga el manómetro. Si la	
		bomba está fuera de los parámetros de operación a falta o por	
		el manómetro dañado, se procederá a generar un hallazgo para	
		la operación, aunque no se ponderará como nota final de la	
		auditoría, por fallas en el manómetro el operador no puede	
		validar la presión de operación en la bomba.	
4	TUBERÍA Y ACCESORIOS		
4.1	Equipo en bloque asignado	Se verifica que el equipo de riego esté en el bloque de riego al que	
		está asignado, esto se validará según el diseño de riego del equipo	
		donde se describe a que bloque está asignado (este diseño lo puede	
		validar el gestor de calidad a través de la aplicación de Ingeniería	
		Agrícola).	
		Consideration of Table 1997 to the conference of	
		Consideraciones: Este parámetro no aplica en las siguientes	
		condiciones: Bloques de riego sin equipo asignado, equipos en prueba	
		de desempeño, Bloques de riego con cosecha incompleta, riego en áreas con quema provocada, renovaciones, resiembra, riego de	
		iniciación, siembra parcial, Fertilización, Bloque pendiente de	
		habilitación de sistema de conducción (en sistemas semifijos) y	
		aplicación de agroquímicos (herbicida).	
		DISEÑO DE EQUIPO DE RIEGO	
		294-0039	
		BLOQUE DE RIEGO: 302	
		FINCA: LA PROSPERIDAD	
	Į.	REGIÓN: III	
	B	Se validará que el diseño de riego que tenga el Operador o	
4.2	Presencia de diseño de	ayudante coincida con el bloque de riego donde está trabajando	
	riego	el equipo, no necesariamente sea el bloque donde está	
		asignado el equipo <u>(ya que este parámetro se evalúa en el inciso</u>	
		4.1).	
		Consideration	
		<u>Consideraciones</u> :	



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 7 de 11

	1		
		- Para el caso de bloques de riego sin equipo asignado, el	
		operador deberá contar con el diseño preliminar del bloque.	
		- Para áreas en renovación, siembra parcial o resiembra, solo se	
		contará con un diseño de riego del bloque donde se está	
		ejecutando la labor.	
		ejecutariuo la labor.	
		- En áreas donde se establece otro sistema de riego para facilitar	
		labores como aplicación de agroquímicos, siembra, resiembra y	
		siembra parcial no se considerará este parámetro (detalle en CR	
		# 26). Ejemplo: áreas con diseño para riego por mini-aspersión,	
		el primer riego se aplica con aspersión por Apl. Herbicida y	
		siembra.	
		- Si el equipo de riego está en prueba de desempeño y se está	
		aprovechando para regar un lote específico no se considerará	
		para este parámetro.	
4.0		Para evaluar este parámetro se revisa que la operación este de	
4.3	Ejecución del diseño	acuerdo a los parámetros establecidos en el diseño, se revisan:	
		-Marco de riego	
		-Tiempo de riego	
		- <u>Marca y</u> Modelo de aspersor	
		En la identificación de fugas se considerarán con el evitorio	
4.4	France on tuboría	En la identificación de fugas se considerarán con el criterio	
4.4	Fugas en tubería y	siguiente:	
	accesorios	Por cada fuga que se identifique se descontará un punto a la	
		nota total que corresponde a este parámetro, hasta llegar a	
		cero. Clasificar fugas por tipo incluyendo: por empaque, por	
		fisura generada en operación, debilitación de soldadura, fatiga	
		de tubería y desgaste de accesorios. Solo se clasificarán las fugas	
		detectadas en tubería muestreada durante el proceso de	
		auditoría (existe un proceso de inventario que sigue Gestión de	
		Calidad para cuantificar fugas en este proceso se cuantifica la	
		totalidad de fugas de un equipo de riego)	
		Según el tipo de fuga más recurrente durante la evaluación se	
		establecerá Causa Raíz para definir quién justifica. Además de la	
		ponderación correspondiente se generará un hallazgo a la	
		región, con el listado de tubería y accesorios con fugas para su	



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 8 de 11

		identificación con spray y su centralización en casco para la reparación, según corresponda.
4.5	Diámetro de tubería lateral acorde a caudal transportado	Tomar en cuenta el número de aspersores operando en la lateral para determinar si el diámetro utilizado es adecuado.
4.6	Tubo colero instalado al final de lateral	Identificar al final de cada lateral la existencia de un tubo colero.
4.7	Posición de aspersores sobre el cultivo	Los aspersores se deben encontrar sobre la altura media del cultivo con un mínimo de 0.2 m y máximo de 0.8 m.
4.8	Longitud de tubería	Durante la auditoría en campo, el auditor de calidad validará visualmente la longitud de los tubos, al sospechar de una tubería con longitud menor, verificará con cinta métrica la longitud real de la tubería. Para tuberías de aluminio con longitud estándar de 6.00 metros estos deberán tener una longitud mínima de 5 metros. Se registrará en el reporte el código de los tubos que no cumplen con la longitud mínima y en la reunión post-aditoría se solicitará al Gestor de Riego marcar la tubería (con spray) y solicitar su traslado al casco para su posterior revisión en taller. Se considerará como aprobado (con 100% de la nota) el parámetro si no se encuentra ninguna tubería operando, y si se detecta una tubería se ponderará el parámetro como cero. Si la tubería de longitud inferior a 5.00 metros está fuera de la operación, se validará si está marcada para su traslado a casco, si es así, el auditor de calidad registrará el código de activo en su reporte, y formará parte del seguimiento a dar los próximos días, pero no contará como parte de la nota del parámetro. Si en el seguimiento no se registra movimiento de la tubería a casco se generará un hallazgo. Si no está marcado contará como parte de la nota.
5	ADECUACIÓN DE EQUIPO	DE BOMBEO
5.1	Profundidad de punto de bombeo	Profundidad del agua donde se realizará la extracción, se mide desde el espejo de agua al inicio de la pichacha y del final de la pichacha hasta el fondo de la fuente debiendo contar con 25 cm de diferencia entre cada punto.
5.2	Altura de succión	Desde el centro de la abertura de entrada de agua a la bomba hasta el espejo de agua.



7

7.1

CAPACITACIÓN

Constancia de capacitación

INSTRUCTIVO

Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

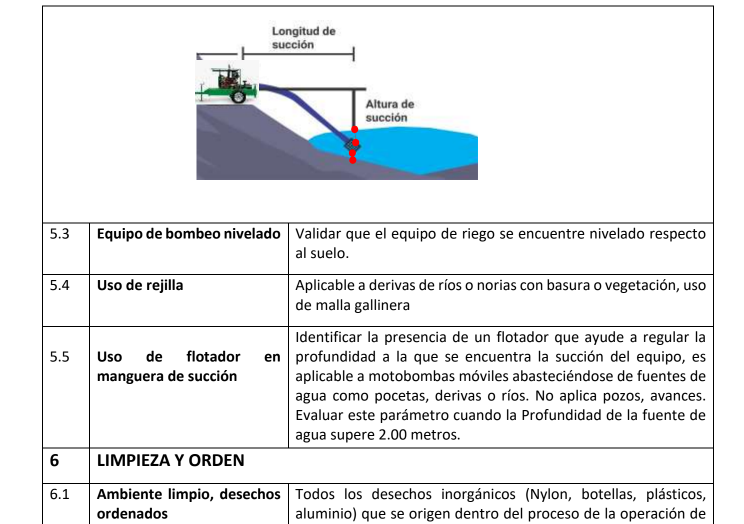
Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

riego serán ordenados y almacenados en recipientes (costales)

El operador de la motobomba deberá presentar su constancia de capacitación de riego, que consistirá en una tarjeta con el

Página: 9 de 11



para su traslado a finca.

resumen de responsabilidades.

© 2024. Compañía Agrícola Industrial Santa Ana	S A Esta documenta no	nuodo cor roproducido ni altorado
© 2024, Compania Agricola muusinai Santa Ana	, S.A. ESIE GOCUITIENIO NO	puede sei reproducido ni alterado.



Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 10 de 11





6. DIAGRAMA DE FLUJO

No hay.

7. MATRIZ PLAN

No aplica.

8. CONTINGENCIAS

No hay.

10. ANEXOS

VACUÓMETRO



CINTA MÈTRICA (50 M)



TACÓMETRO DIGITAL





Metodología de Riego Mini-Aspersión

Departamento de Gestión de Calidad Proceso Agrícola

Código: 11-494-04-0015

Fecha: 06 de febrero 2024

Versión: 3

Página: 11 de 11

TERMO ANEMÓMETRO



MANÓMETRO



CALCULADORA



CELULAR (SMARTPHONE)



AVENZA MAPS (aplicación)



MAPAS GEO-REFERENCIADOS



CRONÓMETRO

