



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Registro de Medición de Clima en Invernaderos

CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO:

PR-GRO-293

REVISIÓN:

0

FECHA DE REVISIÓN:

Mayo -2015

HOJA:

1/3

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Registrar durante el ciclo de cultivo las condiciones climáticas prevalecientes dentro y fuera del invernadero las cuales afecta directamente al cultivo y en la toma de decisiones en el manejo del mismo.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Registro de Medición de Clima en Invernaderos:

➡ Grower

DOCUMENTO
CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Cultivo		Fecha de elaboración: Mayo, 2015
Departamento: Grower		Hoja: 2/3
Procedimiento: Registro de Medición de Clima en Invernaderos		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Asistente de Grower	01	Acceso programa Priva Office para la obtención de los datos requeridos de clima dentro y fuera del invernadero.
	02	Se accede a la página M102.1 la cual contiene la información del clima del día anterior de las 24 horas de día, se imprime la pantalla de cada uno de los 5 módulos y se guarda en una carpeta para su posterior captura.
	03	Se accede a la página M101.4 la cual contiene la información referente a las condiciones climáticas durante el día del día anterior, se imprime la pantalla de cada uno de los 5 módulos y se guarda en una carpeta para su posterior captura.
	04	Se accede a la página M101.5 la cual contiene la información referente a las condiciones climáticas durante la noche del día anterior, se imprime la pantalla de cada uno de los 5 módulos y se guarda en una carpeta para su posterior captura.
	05	Se accede a la carpeta de clima y se capturan los datos por módulo de las tres páginas anteriormente impresas en el formato de registro de clima en invernadero, obteniéndose promedios diario y semanal.
	06	Acorde a la revisión diaria de los parámetros de temperatura dentro y fuera de los invernaderos y si la temperatura sobrepasa los 30°C de temperatura dentro del invernadero, se procede a realizar encalado plástico, con el objetivo de disminuir radiación y por tanto disminuir la temperatura dentro del mismo.
	07	Acorde a la revisión diaria de los parámetros de temperatura dentro y fuera de los invernaderos y si la temperatura está por debajo de 10 grados dentro del invernadero y dependiente de la etapa de cultivo, se incrementara y mantendrá la temperatura por arriba de 12°C con el uso de calefacción.

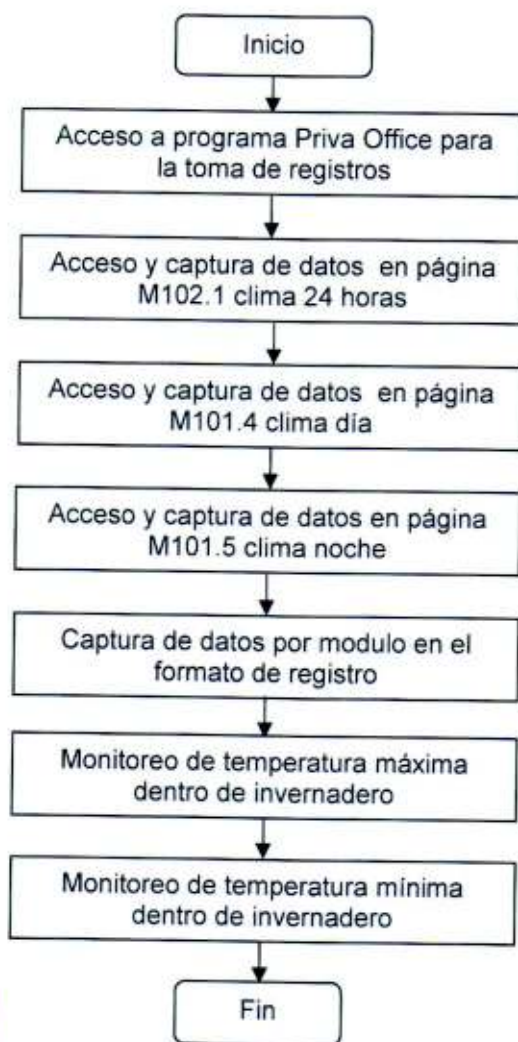
DOCUMENTO CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Cultivo	Fecha de elaboración: Mayo, 2015
Departamento: Grower	Hoja: 3/3
Procedimiento: Registro de Medición de Clima en Invernaderos	
Asistente de Grower	



DOCUMENTO CONTROLADO

Formuló Ing. Eusebio Palomares Rodríguez GROWER	Revisó Oscar Morales DIRECTOR DE CULTIVO	Autorizó Oscar Morales DIRECTOR DE CULTIVO
---	--	--