

Planeación del proyecto / Mayo-Junio

-  **Revisión en campo de la parcela**
-  **Energía**
-  **Ubicación**
-  **Perfil del suelo**
-  **Topografía**
-  **Fuente de agua**
-  **Tipo de Suelo**
-  **Maquinaria y equipos para la preparación del terreno**

Panorama nacional del algodón



PREPARACIÓN DE SUELO / ALFALFA ZONA NORTE

PREPARACIÓN DEL TERRENO		ELECCIÓN DE LA VARIEDAD DE SEMILLA A SEMBRAR
2 PASOS		TRATAMIENTO DE LA SEMILLA
SUBSUELO		SIEMBRA Y FERTILIZANTE BASE
1 PASO		DENSIDAD DE SEMILLA 40 A 50 KG/HECTÁREA
BARBECHO		 CALIBRACIÓN DE LA SEMBRADORA
3 PASOS		FECHA DE SIEMBRA: 15 DE OCT. AL 30 DE DIC.
RASTRA		Manguera recomendada: Streamline™ X y Typhoon™ Plus

RIEGO

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO



Typhoon™ Plus Gotero no autocompensado
 Diámetro: 16 mm y 22 mm
 Espesor de pared: 10 mil y 12 mil 500
 Caudales: 1.10 l/h
 Distancia entre goteros: 0.30m



Streamline™ X Gotero no autocompensado
 Diámetro: 16 mm y 22 mm
 Espesor de pared: 10 mil
 Caudales: 1.0 l/h
 Distancia entre goteros: 0.30m



GrowSphere™ One G2
 Unidad de monitoreo de campo
 Amplia gama de sensores de recopilación de datos en tiempo real.



Estación meteorológica
 Estación meteorológica todo en uno, cuenta con sensores de: radiación, humedad, temperatura, velocidad y dirección del viento, pluviómetros, además calcula la evapotranspiración para determinar la lámina de riego.



Recolección para regeneración
 Al finalizar la temporada o el uso de la manguera, se recolecta para volver a generarla.



FertiOne™
 Ferrirrigación de precisión simple y continua. Diseñado para la inyección de fertilizantes en proyectos de campo abierto. Lista para conectar y operarse, completamente configurable.

