

## Opciones de Forrajeras Megatérmicas Siembra 2012

Félix Gutiérrez<sup>1</sup>

**Diseño:** Parcelones de 9 x 80 m por cada material.  
Posteriormente se dividirá en 2 bloques de 9 x 40 m cada uno manteniendo uno bajo secano y otro con riego de efluentes del tambo.

**Rastrojo:** Pradera vieja de alfalfa.

**Manejo previo a la siembra:** 13/10/12 aplicación de roundup full  
13/11/11 aplicación de roundup+2,4D+starane.

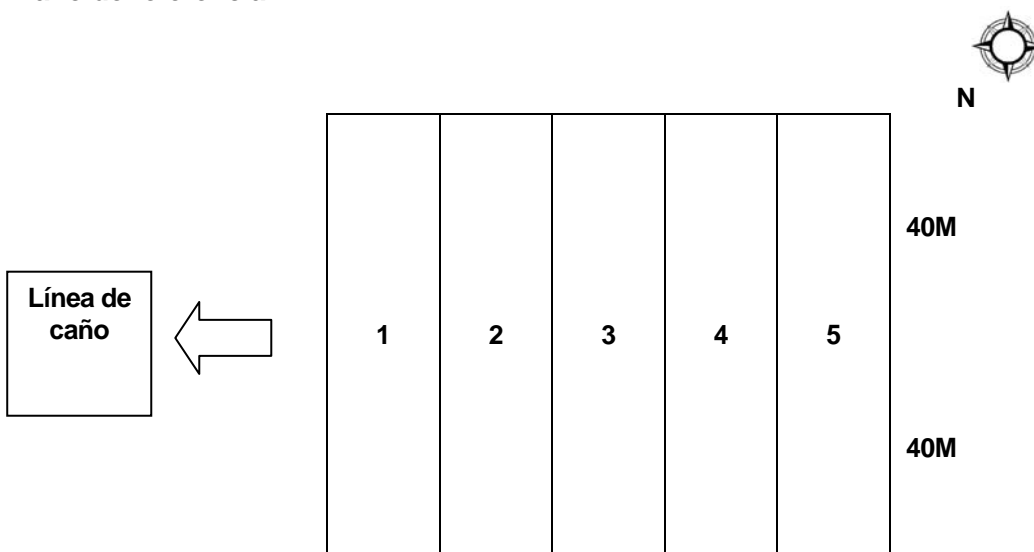
**Análisis de suelo:**

pH	N-NO3	Bray I
(H2O)	µg N/g	µg P/g
5,1	19,9	21.8

**Fecha de Siembra:** 16 de noviembre de 2012

**Fertilización:** 100 kg/ha de urea al macollaje.

**Plano de referencia:**



### Tratamientos

- 1 Chloris Katambora (20kg semilla comercial/ha)
- 2 Setaria Narok (20kg semilla comercial/há)
- 3 Panicum coloratum Klein (20kg semilla comercial/ha)
- 4 P. Dilatatum Chirú (25 kg semilla/há)
- 5 Brachiaria Brizantha (20kg semilla comercial/ha)

<sup>1</sup> Ing. Agr. Programa Nacional de Pasturas y Forrajes, INIA La Estanzuela.

