

Harina de huesos.....	36.520
Sulfato potásico.....	27.390
Sulfato amónico.....	18.260
Total.....	82.170
Tierra tamizada .....	283.030

Sé aplicaron 200 gramos de la mezcla resultante por cada montoncillo, en las mismas condiciones que en la media parcela anterior.

#### RIEGOS

Sé dieron dos riegos, por inundación, en las fechas siguientes: 10 de marzo y

26 de julio. Este último, motivado por la sequía observada en la fecha.

#### LABORES DE CULTIVO

Se dió una escarda y un aporque en las fechas siguientes: 12 y 18 de mayo. Se empleó arado de doble vertedera "Oliver."

El día 8 de junio se dió una labor con azadón para amontonar.

#### COSECHA

Se verificó la pizca el día 24 de noviembre, obteniéndose los resultados siguientes:

#### PARCELA NÚM. 10

Variedad cultivada: Maíz "Blanco mate precoz"

#### FRACCION SIN ABONOS (500 m. c.)

Grano .....	116	160	2,320	82.00
Olete.....	10.2	.....	204	.....
Rastrojo .....	266	.....	5,320	.....

#### FRACCION CON ABONOS (500 m. c.)

Grano .....	117	165	2,340	83.00
Olete.....	11.8	.....	236	.....
Rastrojo.....	304	.....	6,080	.....

#### RENDIMIENTOS

Objenidos por parcela		Calcúlados por hectárea	
Kilos	Litros	Kilos	Hectolitros
116	160	2,320	82.00
10.2	.....	204	.....
266	.....	5,320	.....
117	165	2,340	83.00
11.8	.....	236	.....
304	.....	6,080	.....

#### PARCELA NÚM. 11

Superficie: 1,000 m. c.

Variedad cultivada: Maíz "Blanco de Acozac."

Procedencia: Acozac, Chalco. Estado de México.

#### LABORES PREPARATORIAS

El terreno se preparó dando dos pasos de arado después del desrastrojeo, y en

seguida, un paso de rastra y otro de rodillo.

Dichas labores se ejecutaron el mes de diciembre de 1913.

#### SIEMBRA

Se trazaron los surcos a una equidistancia de 80 centímetros, con una profundidad de 15 centímetros.