

De hecho en estos días se adquirieron 300 hectáreas más, las cuales serán destinadas según la naturaleza propia del suelo, algunas áreas para la agricultura y otras áreas de pastizales y otras mixtas de pastas y matorral. De esta propiedad la escrituración está en trámite y el Departamento Jurídico está encargado de concluirlos y así incrementar considerablemente el Patrimonio Universitario. (Anexo No. 1).

Este año se adquirió oportunamente (anterior a la devaluación) el siguiente equipo agrícola:

- 1 Trilladora 8820 con plataforma de corte para grano y maíz
- 1 Tractor 8850 equipado con cuchilla
- 1 Rastra de 106 discos
- 1 Arado de vértebras reversibles de 12 aletones
- 1 Sembradora/Fertilizadora de 24 bostes (surcos), y
- 1 Fumigadora 6000

Lo anterior nos permite trabajar con rapidez y eficiencia en nuestro Centro de Producción. Y una vez satisfechas las necesidades de la Universidad este equipo se les renta a precios bajos que maneja el Banco de Crédito Rural y algunas instituciones similares a ejidatarios y pequeños propietarios, impulsando así las actividades agrícolas de la región.

A. Programa Pecuario

Después de un completo estudio donde se analizaron las diferentes razas de ganados, sus características, tales como capacidad productora de carne, leche, rusticidad, formación, reproducción, etc., todo ello considerando nuestra situación geográfica, condiciones climatológicas edáficas y sobre todo - tiempo de recuperación de la inversión y rentabilidad se decidió desarrollar un programa de pie de cría de la raza Simmental pura sangre, vigilando para su reproducción un estricto control de consanguinidad y características genéticas, ya que tanto el ganado que adquirimos como las crías que se vayan logrando cuentan con los registros de la Asociación Simmental Americana y Asociación Simmental Mexicana los que nos permiten por una parte garantizar la calidad de nuestro ganado e incrementar su valor económico en el mercado.

Nuestro hato se ha ido integrando de la siguiente manera:

1er. Lote:	40 Vacas y 1 Semental
2do. Lote:	60 Vacas y 2 Sementales
Donativo de algunos miembros de la Asociación Simmental Americana:	7 Vacas
Beceros nacidos en nuestro Centro:	90
T o t a l:	200 cabezas

El desarrollo de este programa consiste en ir preparando la infraes-

estructura necesaria como áreas de pastizal, sistema de riego, corrales de manejo, laboratorios, etc., y lo más importante, la preparación de recursos humanos necesarios para en un futuro próximo desarrollar un intenso programa de inseminación artificial y transplante de embriones, lo que nos permitirá multiplicar nuestro hato en un menor tiempo.

En Noviembre de 1984 se asistió a la Exposición Ganadera Nacional - Guadalupe Nuevo León con la participación de 9 vacas y 1 toro, en este evento se concursó con 7 vacas y 1 toro y se obtuvieron los siguientes lugares:

- (3) 1er. Lugar (2) 2do. Lugar y (2) 3er. Lugar

Para mencionar que la participación, lugar preferente, Institución y la obtención de los premios incrementa el valor del ganado en el mercado.

Es importante destacar que para un manejo adecuado del Centro de Producción Agropecuaria se ha elaborado un Manual de Procedimientos el cual contiene lo siguiente:

Antecedentes, Marco Normativo, Descripción, Recursos, Actividades - Agrícolas, Actividades Pecuarias, Mantenimiento, Procedimientos Administrativos; tenemos además un sistema moderno de computación que nos permite un manejo ágil, correcto y actualizado tanto del personal, contabilidad, inventarios, las actividades agrícolas y los antecedentes de nuestro ganado, tales como pedigree, fechas de vacunación, desparasitación, así como del manejo en general.

VII. CONCLUSION

Por lo anteriormente expuesto, se puede llegar a la siguiente conclusión:

La Unidad Linares de nuestra Universidad es una realidad, ya que actualmente cuenta trabajando con:

- Facultad de Ciencias de la Tierra, con especialidades en:
 - a) Mineralogía/Cristalografía
 - b) Geología/Paleontología
 - c) Geofísica
- Facultad de Silvicultura y Manejo de Recursos Renovables.
- Institutos de Metalurgia, Cerámica Industrial y Técnicas de la Producción
- Bosque Escuela en Iturbide, N.L.
- Centro de Producción Agropecuaria

LIC. DAVID GALVAN ANCIRA
VICE-RECTOR

estructura necesaria como áreas de pastizal, sistemas de riego, corrales de mane-
 30) Párrafos 1, 2 y 3, y los más importantes, la preparación de recursos huma-
 nos necesarios para el futuro próximo, el futuro próximo de las actividades
 mineras, agrícolas y ganaderas, y la explotación de las mismas, lo que nos permite
 50) nuestro trabajo en un menor tiempo, así como la explotación de las mismas, lo que nos permite
 50) nuestro trabajo en un menor tiempo, así como la explotación de las mismas, lo que nos permite

En Noviembre de 1984 se realizó la Exposición Ganadera Nacional
 Guadalupe Nuevo León con la participación de 2 vacas y 1 toro, en este evento
 se concursó con 7 vacas y 1 toro y se obtuvieron los siguientes lugares:

algunos de los ganaderos que participaron en el concurso son los siguientes:
 (3) 1er. Lugar (2) 2do. Lugar y (2) 3er. Lugar

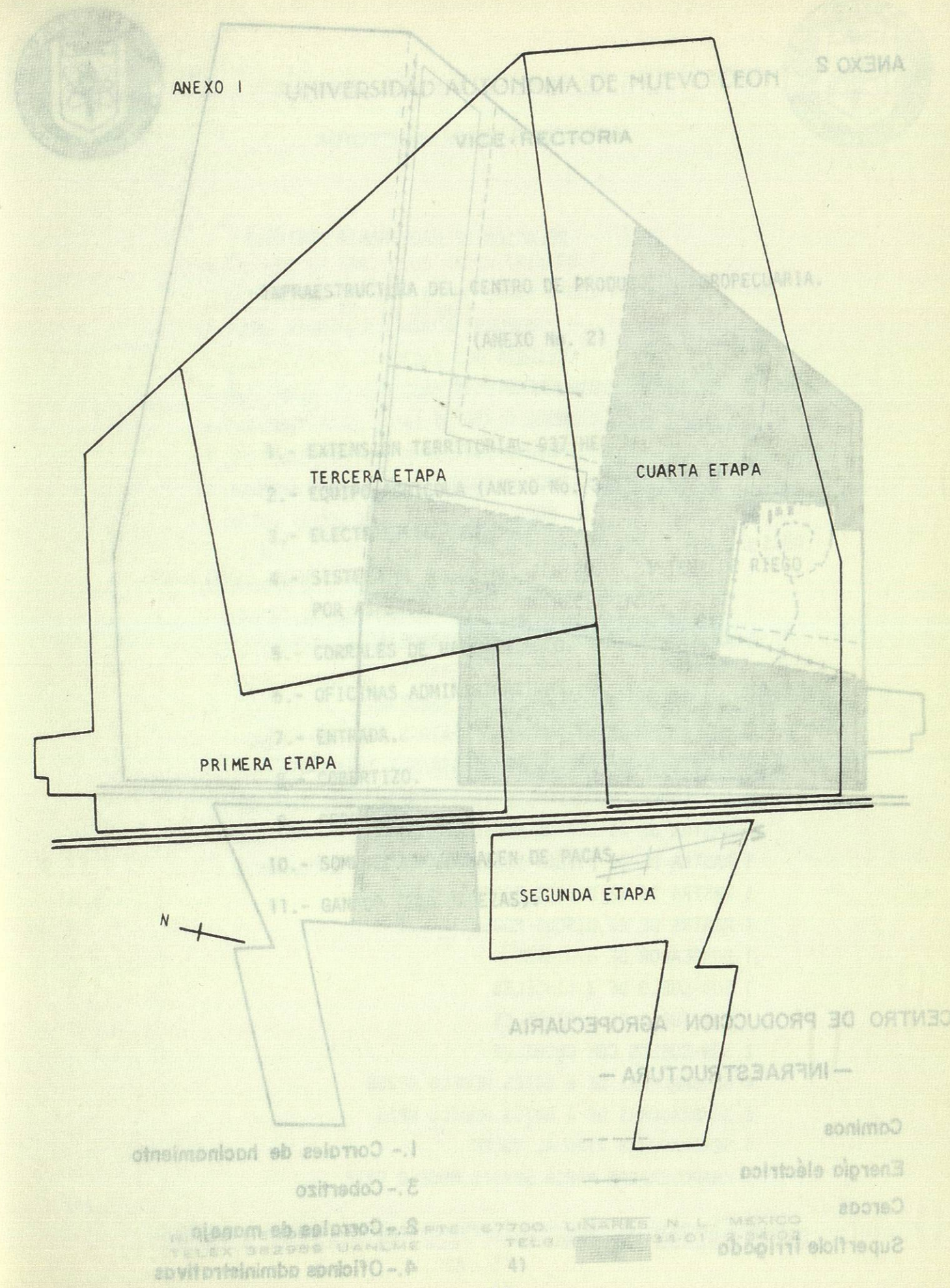
Es importante destacar que para un manejo adecuado del Centro de Pro-
 ducción Agropecuaria se ha elaborado un Manual de Procedimientos el cual con-
 tiene lo siguiente:

Programa Pecuario

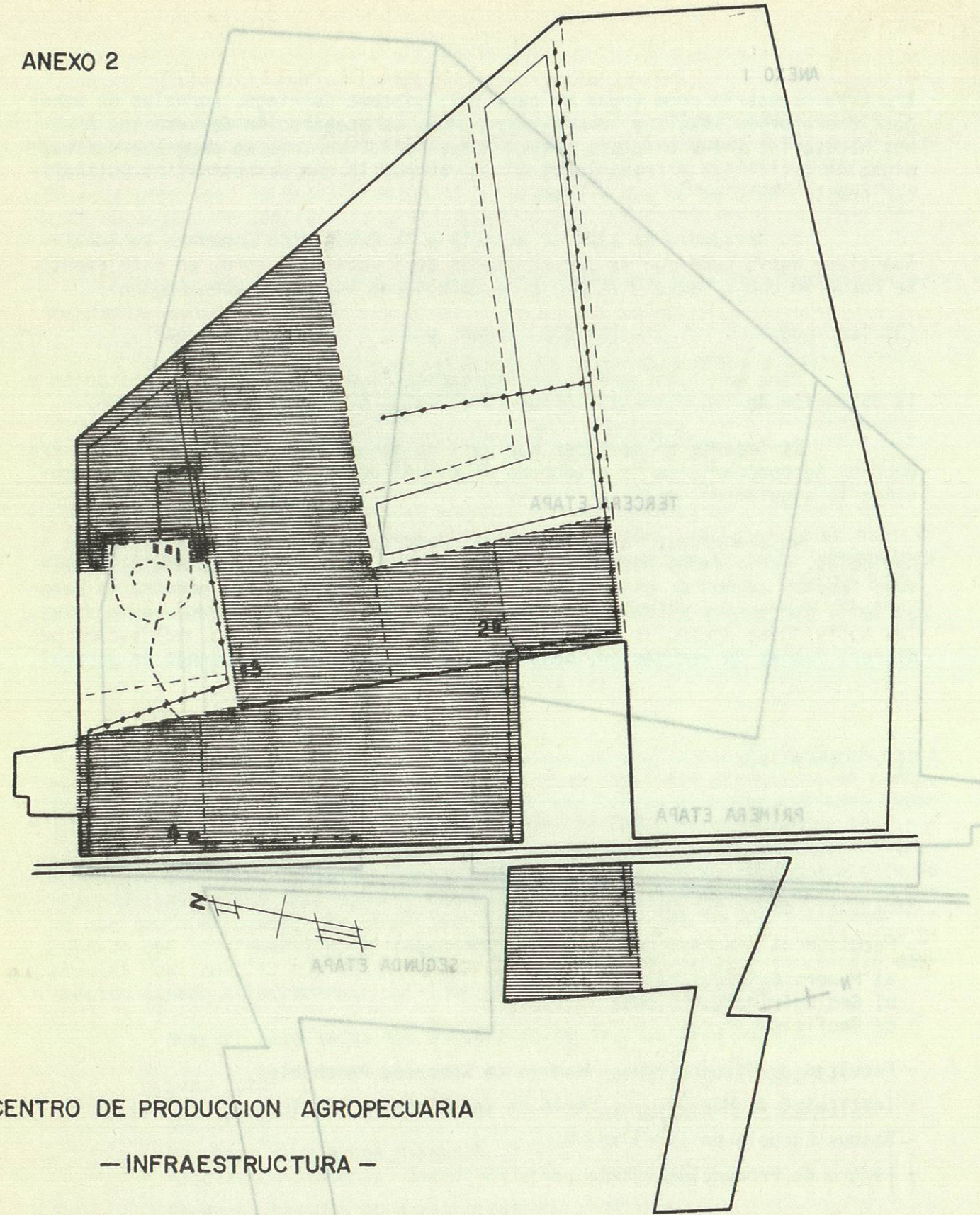
Después de un completo estudio de las características de las vacas de carne,
 sus características físicas, sus características de producción de leche, su
 comportamiento, su aptitud para la explotación, se puede llegar a la siguiente conclusión:
 - La explotación de las vacas de carne debe ser en un sistema de explotación
 - La explotación de las vacas de carne debe ser en un sistema de explotación
 - La explotación de las vacas de carne debe ser en un sistema de explotación

Facultad de Silvicultura y Manejo de Recursos Renovables
 Instituto de Metalurgia, Cerámica Industrial y Técnicas de la Producción
 Escuela de Ingeniería en Turbina, N.º de Ingeniería en Turbina
 Centro de Producción Agropecuaria, Instituto de Ingeniería en Turbina

LIC. DAVID GALVAN ANCIARA T. VICE-RECTOR



ANEXO B

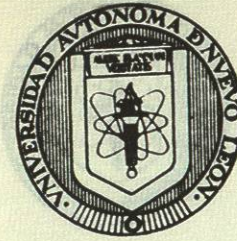


CENTRO DE PRODUCCION AGROPECUARIA

— INFRAESTRUCTURA —

- Caminos -----
- Energía eléctrica-.-.-
- Cercas _____
- Superficie irrigada [horizontal hatching]

- 1.- Corrales de hacinamiento
- 2.- Corrales de manejo
- 3.- Cobertizo
- 4.- Oficinas administrativas



INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE PRODUCCION AGROPECUARIA.

(ANEXO No. 2)

- 1.- EXTENSION TERRITORIAL 937 HECTAREAS.
- 2.- EQUIPO AGRICOLA (ANEXO No. 3).
- 3.- ELECTRIFICACION.
- 4.- SISTEMA DE RIEGO (SE EQUIPO UN SISTEMA DE RIEGO - POR ASPERSION PARA 300 HECTAREAS).
- 5.- CORRALES DE HACINAMIENTO.
- 6.- OFICINAS ADMINISTRATIVAS.
- 7.- ENTRADA.
- 8.- COBERTIZO.
- 9.- CERCAS.
- 10.- SOMBREADERO/ALMACEN DE PACAS.
- 11.- GANADO (200 CABEZAS).

ANEXO B



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

VICE-RECTORIA

RELACION DE MAQUINARIA AGRICOLA

(ANEXO No. 3)

- 2 TRACTORES J. D. MODELO 4640
- 2 TRACTORES J. D. MODELO 4235
- 2 TRACTORES J. D. MODELO 2735
- 2 TRACTORES J. D. MODELO 2535
- 1 TRILLADORA J. D. MODELO 7720.
- 1 CABEZAL PARA SORGO MODELO 218.
- 1 CABEZAL PARA MAIZ DE LA MAQUINARIA TRILLADORA MODELO 644.
- 1 ARADO J. D. MODELO 3755 5 BANDEJAS
- 1 ARADO J. D. MODELO 3745 4 BANDEJAS
- 1 ARADO J. D. MODELO 3745 4 BANDEJAS
- 1 ARADO J. D. MODELO 3631 3 BANDEJAS
- 4 CULTIVADORAS DE 5 CINCELES ATRAS Y 8 ADELANTE.
- 1 CULTIVADORA DE 7 CINCELES ATRAS Y 12 ADELANTE.
- 4 EMPACADORAS MODELO 337 PARA PACAS.
- 1 RASTRA DE 20 DISCOS MODELO MX225
- 1 RASTRA DE 42 DISCOS MODELO MX425
- 1 RASTRA DE 32 DISCOS MODELO MX425
- 1 RASTRA DE 20 DISCOS MODELO MX225
- 1 BORDEADOR DE 6 DISCOS
- 1 SUB-SUELO DE 3 CINCELES
- 1 SUB-SUELO DE 5 CINCELES
- 2 SUB-SUELOS CON CUCHILLA
- 4 SEMBRADORAS DE 6 BOTES MODELO MP25B
- 2 SEMBRADORAS DE 4 BOTES MODELO MP25
- 4 SEMBRADORAS TIPO AL VOLEO
- 1 CHAPOLEADORA MARCA SERVIS MODELO GY72

NIÑOS HEROES No. 127 PTE. 67700. LINARES. N. L. MEXICO
 TELEX 382989 UANLME TELS. (821) 2-34-01. 2-34-02



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

VICE-RECTORIA

- 2 -

- 4 MOLINOS DE MARTILLOS MARCA TRIUNFO
- 1 NIVELADORA DE 40 PIES DE LARGO MARCA ROME MODELO 1046
- 1 PLUMA HIDRAULICA MARCA TRIUNFO
- 4 REMOLQUES DE 4 RUEDAS CON REDILAS
- 4 REMOLQUES DE 2 RUEDAS DE CAJA DE MADERA
- 1 TRASCABO MODELO 146 DE PALA CARGADORA
- 1 CUCHILLA MARCA KIMBALL MODELO CTK
- 1 BARRENA PARA HACER POZOS SE ADAPTA AL TRACTOR DE 9 PULD. MARCA TRIUNFO.
- 1 MAQUINA SEGADORA HILADORA Y ACONDICIONADORA MODELO 2280.
- 2 RUEDAS DE FIERRO MODELO 4640.
- RASTRILLO DE FIERRO
- 1 ADITAMENTO PARA LEVANTAR FRIJOL
- 1 COSECHADORA AUTOPROPULSADA JOHN DEERE MODELO 5820
- 1 TRILLADORA JOHN DEERE MODELO 8820 CON SUS CABEZALES DE SORGO Y MAIZ.
- 1 FERTILIZADORA JOHN DEERE MODELO 6000
- 1 TRACTOR JOHN DEERE MODELO 8850 CON RASTRA, ARADO Y EMPUJADOR.
- 1 SEMBRADORA JOHN DEERE MODELO 7000

NIÑOS HEROES No. 127 PTE. 67700. LINARES. N. L. MEXICO
 TELEX 382989 UANLME TELS. (821) 2-34-01. 2-34-02



RELACION DE MAQUINARIA AGRICOLA

- 4 MOLINOS DE MARTILLOS MARCA TRIUNFO
- 1 NIVELADORA DE 40 PIES DE LARGO MARCA ROME MODELO 1046
- 1 PLUMA HIDRAULICA MARCA TRIUNFO
- 4 REMOLQUES DE 4 RUEDAS CON REDILAS
- 4 REMOLQUES DE 2 RUEDAS DE GOMA MARCA MAMMERT
- 1 TRASCABO MODELO 146 DE PARACORDORA J. SERTACT
- 2 TRACTORES J. D. J. SERTACT
- 1 CUCHILLA MARCA KIMBALL MODELO 507K
- 1 BARRERA PARA HACER POSOS SE ADAPTA AL TRACTOR DEL S.P.U.D.
- 1 TRILLADORA J. D. J. SERTACT MODELO 7720
- 1 MAQUINA SEGADORA HILADORA Y CONDICTOR MARCA MODELO 2280
- 2 RUEDAS DE FIERRO MODELO 1440 DE JAZA PARA JALABAS
- 1 RASTRILLO DE FIERRO MODELO 5 5576 DE J. ODARA
- 1 ADITAMENTO PARA LEVANTAR FERTILIZADOR J. D. J. ODARA
- 1 COSECHADORA AUTOPROPULSADA JOHN DEERE MODELO 6880
- 1 TRILLADORA JOHN DEERE MODELO 8880 CON SUS CABEZALES DE SORGO Y MAIZ
- 1 FERTILIZADORA JOHN DEERE MODELO 8000 ARDABILITUS
- 1 TRACTOR JOHN DEERE MODELO 8800 CON ARDABARADO Y EMPUJA DOR.
- 1 RASTRA DE 20 DISCOS MODELO MX225
- 1 RASTRA DE 24 DISCOS MODELO JOHN DEERE
- 1 RASTRA DE 32 DISCOS MODELO JOHN DEERE
- 1 RASTRA DE 20 DISCOS MODELO MX225
- 1 BORDEADOR DE 6 DISCOS
- 1 SUB-SUELO DE 3 CINCELES
- 1 SUB-SUELO DE 5 CINCELES
- 2 SUB-SUELOS CON CUCHILLA
- 4 SEMBRADORAS DE 6 BOTES MODELO MP25B
- 2 SEMBRADORAS DE 4 BOTES MODELO MP25
- 4 SEMBRADORAS TIPO AL VOLEO
- 1 CHAPOLEADORA MARCA SERVIS MODELO GY72



Convenios Académicos



ANEXO B

ANEXO

ANEXO

ANEXO