



BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO – BID  
FEDERACION SALVADOREÑA DE COOPERATIVAS DE LA REFORMA AGRARIA – FESACORA  
INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA – IICA

## MODULOS DE PRODUCCION

# MELON/EXPORTACION

IICA  
E20  
G172md

## **P R E S E N T A C I O N**

Este primer documento técnico y los que le seguirán en esta serie, constituyen la base de sustentación tecnológica de las acciones de planificación, mediante la aplicación del Método SIMPLE, en el desarrollo del Convenio ATN/TF-2801 ES, BID-FESACORA, con la cooperación técnica del Proyecto IICA 3NS2, en el marco del Acuerdo FESACORA-IICA.

Como puede apreciarse, la organización campesina representada por la Federación Salvadoreña de Cooperativas de la Reforma Agraria-FESACORA, impulsa el desarrollo empresarial autogestionario de sus unidades de base, con el apoyo financiero del Banco Interamericano de Desarrollo - BID y la cooperación técnica del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA.

Uno de los factores que contribuye eficazmente al desarrollo y a la consolidación de una empresa agropecuaria es el de ejecutar sus operaciones siguiendo la guía de un plan de producción. Para que un plan de producción cumpla a cabalidad su función debe reunir tres requisitos básicos.

Por una parte, debe estar estrictamente basado en la situación real de la unidad de producción. En segundo término, debe ser lo suficientemente sencillo como para que los usuarios puedan aprender a aplicarlo con una capacitación adecuada. Por último, debe hacer el uso más eficiente posible de los recursos disponibles para alcanzar los mejores resultados en términos de producción, productividad y rentabilidad.

Esto se pretende lograr mediante la aplicación del Método SIMPLE de planificación de la producción, para lo cual estos módulos de producción constituyen instrumentos idóneos.

**LUCIO PAZ RIVERO**  
REPRESENTANTE  
BID - EL SALVADOR

**CARLOS RAMIREZ SALEGIO**  
PRESIDENTE  
FESACORA

**CARLOS RUCKS**  
REPRESENTANTE  
IICA - EL SALVADOR





11/2/87

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO - BID  
FEDERACION SALVADOREÑA DE COOPERATIVAS DE LA REFORMA AGRARIA - FESACORA  
INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA - IICA

M O D U L O        D E        P R O D U C C I O N

MELON/EXPORTACION

Benjamín Gallegos Jáuregui  
Especialista en Producción - IICA

Fredis A. Ayala  
Rafael E. Díaz Ch.  
Técnicos de CENTA

DOCUMENTO TECNICO N° 8  
CONVENIO ATN/TF-2801 ES - BID-FESACORA  
PROYECTO IICA 3NS2 ACUERDO FESACORA-IICA

San Salvador, El Salvador  
Noviembre, 1987

0V000004923

1102  
S 192

## C O N T E N I D O

	<u>Página</u>
I. INTRODUCCION	1
A. Antecedentes	1
B. El Sistema SIMPLE y su propósito	1
II. EL MODULO DE PRODUCCION	3
A. Qué es un Módulo de Producción	3
B. De qué se compone	3
C. Uso y aplicación	3
D. Recomendaciones	4
III. INSTRUCTIVO PARA ELABORAR PLANES DE PRODUCCION	7
A. Preparación	7
B. Plan de Producción por Finca (PPF)	8
C. Plan de Producción por Cultivo	9
D. Plan de Producción Ganadera	10
E. Plan de Administración	11
F. Integración del Plan de Producción por Finca (PPF)	12
G. Evaluación para cada Plan de Producción por Cultivo	13



H. Replanificación

13

IV. MODULO DE PRODUCCION

A. Hojas de Tecnología

B. Hoja de Cálculo de Cosecha

C. Plan de Producción/Presupuesto Anual

D. Programas

E. Cuadro Resumen de Mano de Obra

F. Cuadro Resumen de Materiales

G. Cuadro Resumen de Equipo y Costo por Depreciación

H. Cuadro Resumen de Equipo

I. Cuadro Resumen de Contratos

J. Cuadro Resumen Integrado de Costo, Ingreso e  
Ingreso Neto

K. Cronograma de Actividades

L. Plan de Producción/Presupuesto Integrado

ANEXO - Lista de Precios de Insumos.



## I. INTRODUCCION

### A. Antecedentes

En los países que dependen tradicionalmente de la producción agrícola, la rentabilidad de sus unidades productivas rurales, define importantemente su actividad económica y su bienestar social. Pero la ausencia de autogestión y de manejo empresarial en la producción agrícola, obstaculiza la consolidación productiva de los sectores rurales e impide el desarrollo agrosocioeconómico de nivel nacional.

La ejecución improvisada de los procesos productivos sin la apropiada previsión, predomina tanto en el desempeño de los tradicionales productores que no acostumbran planificar, como en el de los campesinos que súbitamente son tornados en propietarios de tierras y responsables del sector reformado. Paralelamente, los servicios de apoyo no cuentan con mecanismos tácticos que integren su conducción ni su entrega a los agricultores. No operan con controles, evaluación y ajuste dinámicos, ni validación, a nivel de la ejecución productiva real del agricultor.

### B. El Sistema SIMPLE y su propósito

El Sistema SIMPLE, consiste en una metodología desarrollada y probada para la planificación sistemática, funcional y evaluable de los procesos productivos a nivel micro, de empresa agrícola o de finca; la ejecución oportuna de estos procesos productivos, su evaluación continua y su replanificación anual subsiguiente (Sistema Integrador de Micro-Planificación y Evaluación).

El Sistema SIMPLE considera la micro-planificación como el elemento básico mejorador para lograr desarrollar el manejo

empresarial autogestionario, el efectivo mejoramiento de la rentabilidad y el nivel de vida en las fincas, así como ayudar a generar la actividad económica deseada.

El Sistema SIMPLE ofrece asimismo, una metodología que facilita la entrega integrada, oportuna y efectiva de los servicios de apoyo a la función productiva.

El SIMPLE opera a través de cuatro instrumentos básicos, que son:

- a. El Módulo de Producción (MP)
- b. El Plan de Producción (PP)
- c. La Hoja de Evaluación del Plan de Producción (HEPP)
- d. El Diagnóstico Tecnológico Integrador (DTI).

El principal propósito de este desarrollo metodológico es apoyar al agricultor en su combate a la pobreza rural, contemplando la producción del hombre, la mujer y la juventud, en el concepto integral de la familia rural.

## II. EL MODULO DE PRODUCCION

### A. Qué es un Módulo de Producción

El Módulo de Producción es un plan típico de producción preparado para un cultivo, solo o en asocio, para las características específicas de un área ecológica y para una manzana de tierra (0.7 ha). Es un elemento del Sistema SIMPLE que sirve como instrumento táctico para la difusión evaluada de la tecnología de producción a nivel de agricultor.

### B. De qué se compone

El Módulo de Producción se compone de una estructura sistemática y de un contenido tecnológico. Su estructura sistemática se desarrolla en una serie de formularios que simplifican el proceso productivo del agricultor. Busca imprimir en el desempeño de este un ordenamiento controlado y evaluable, una ejecución oportuna y una inversión suficiente, tanto en cantidad y calidad como en valor. Su contenido integra componentes tecnológicos físicos, económicos, financieros, administrativos y comerciales.

### C. Uso y aplicación

Utilizando formatos desarrollados y probados por el sistema SIMPLE, a través de varios años de aplicación, rigurosamente evaluada y apropiadamente ajustada, y tomando como guía este Módulo de Producción, se formulan planes de producción que integran principales componentes tecnológicos en la descripción técnica de cada actividad a realizar dentro del proceso productivo. Contemplando la oportunidad, el tiempo y la suficiencia con que debe ser realizada cada actividad, se incluye la utilización de mano de obra, los materiales, el equipo y los contratos requeridos

con sus apropiadas cuantificaciones, calidades, valorización por costo y calendarización, respectivas.

Se establece también un cálculo de cosecha o producto esperado y con sus respectivos precios de venta proyectados se estima el posible nivel de ingreso por venta. En una planilla-presupuesto anual, se relaciona valores totales mensuales y acumulados, de ingresos y costos, estableciendo una corriente operativa de fondos por mes "Cash-flow".

El plan de producción del Sistema SIMPLE incluye también resúmenes detallados por mes, específicos para la mano de obra, los materiales, el equipo y los contratos a utilizar. Estos cuadros-resúmenes sirven de base para el manejo de planillas, bodegas, inventarios y contratación, correspondientes. Además, ofrece programas para la realización de fertilización, control sanitario y riego. Por último, contiene un resumen integrado de producción, productividad, ingresos, costos e ingresos netos proyectados; medidas simples de eficiencia como el ingreso neto generado por cada unidad monetaria gastada y el cambio del valor en inventario, si hubiere alguno, por efecto de la función productiva planificada.

#### D. Recomendaciones

Para preparar, con este Módulo de Producción, un Plan de Producción a nivel de plantío, empresa, finca o cooperativa, se recomienda:

1. Seguir al pie de la letra el procedimiento que más adelante se ofrece.

2. Utilizar los mismos formatos del Sistema SIMPLE, que incluye la tecnología, de presupuesto anual e integrado, de programas y de cuadros resúmenes de costos, mano de obra, materiales, equipo y contratos y para programación gráfica de actividades.
3. Multiplicar los parámetros ofrecidos en este Módulo por el área que se desee sembrar, teniendo el cuidado de hacerlo con aquellos que cambian con el incremento o disminución en el área de cultivo, únicamente.

El contenido tecnológico de este Módulo de Producción debe mantenerse continua actualización, particularmente en cuanto a sus componentes tecnológicos que se ofrecen en vía de información básica únicamente, y a sus costos consignados que son sujetos a fluctuación y sin duda varían con el tiempo.

Se recomienda muy especialmente, tener en cuenta que este Módulo de Producción está previsto para utilizarse únicamente como una guía básica para la preparación estructurada de Planes de Producción y la capacitación metodológica a productores. La información y la capacitación que ofrece deberá ajustarse a las condiciones particulares de producción de cada agricultor, al nivel tecnológico que éste desee y le convenga seguir, a las características físicas de producción de sus tierras y a las condiciones de mercado para insumos que el agricultor afronte.

Se enfatiza asimismo, que la tecnología que aquí se utiliza es la que se encontró transferible de fuentes locales de extensión y de algunas experiencias de cultivo y, que siendo este documento a su vez, un producto de la capacitación en servicio a través

del método de enseñanza-aprendizaje a técnicos sobre la aplicación del Sistema SIMPLE, la tecnología que aportaron y aquí se incluye no debe tomarse como rigurosa recomendación. La importancia central de este documento es la estructura sistemática que ofrece como guía básica para planificar, ejecutar y evaluar el proceso productivo.

### III. INSTRUCTIVO PARA ELABORAR PLANES DE PRODUCCION

Este es el procedimiento que deberá seguirse para la elaboración de Planes de Producción por cultivo o ganado, su integración por finca o cooperativa y su evaluación según el Sistema SIMPLE.

#### A. Preparación

Es importante que usted:

1. Desarrolle todos y cada uno de los pasos del procedimiento descrito a continuación, siguiéndolo al pie de la letra. Llene a cabalidad y en el orden indicado todos los formularios respectivos del Sistema SIMPLE.
2. Llene con particular dedicación cada una de las Hojas de Tecnología, asegurando la exactitud de sus cálculos. Pues, ellas le servirán de base para preparar todos los otros componentes del Plan de Producción que elabora.
3. Escriba en forma clara y sencilla, pero completa. Esto permitirá una mejor comprensión del Plan de Producción que elabora, para su uso y evaluación, así como para su ejecución y su seguimiento y para la reformulación de los Planes de Producción subsiguientes.
4. Considere el Plan de Producción resultante como un apropiado instrumento de autocapacitación durante el desempeño de los responsables de ejecutar actividades de producción.
5. Utilícelo para analizar y estructurar la organización alrededor de la función productiva de su empresa y para asignar a su personal, responsabilidades de ejecución, supervisión y evaluación de la producción.

6. Uselo en las empresas asociativas, además, como un medio para hacer efectiva la participación de todos sus miembros, su Junta Directiva, su Gerente, sus Encargados de Producción, de Bodegas, de Talleres y de su demás personal administrativo relacionado con la conducción productiva de sus tierras.

Este es el más valioso aporte que usted hace para asegurar la producción exitosa de la finca o cooperativa, dotándola del instrumento primordial para el manejo planificado y no improvisado de su producción. Le servirá para discernir sobre los cultivos y acciones que le convienen y los que no le convienen y para dejar rastro, huella o registro del accionar de la cooperativa. Igualmente le permitirá ir aprendiendo de la comparación entre lo planificado y lo realizado, para así, ir mejorando efectivamente a través de los años, la producción económica de la finca o cooperativa en favor del nivel de vida familiar de los que de ella dependen.

B. Plan de Producción por Finca (PPF)

1. Formar el Grupo Planificador (GP) y asignar el tiempo para la elaboración y entrega del Plan de Producción por Finca (PPF) ya preparado.
2. Determinar los cultivos o el hato ganadero a desarrollar en el período o año que se planifica, con sus áreas respectivas.
3. Formular un Cuadro-Programa con el uso de la tierra total de la finca o cooperativa para el año que se planifica. Especificando con barras horizontales, para cada área de tierra, el uso periódico (meses) y secuencial en relación a las

épocas lluviosa, seca y transicionales anuales que afectan la producción, la preparación de tierras y la cosecha.

4. Actualizar la lista de insumos con precios y distribuidores del mercado abastecedor.

C. Plan de Producción por cultivo

1. Para cada cultivo a planificar, decidir sobre la conveniencia de preparar un Plan de Producción por cada lote, pante, o tablón o por el área total, según sus características.
2. Elaborar la lista de actividades a ejecutar, del cultivo, con sus respectivos tiempos de ejecución, que deberán estar comprendidos en lapsos flexibles de una o más semanas cada una, durante cada mes, para su ejecución, en secuencia.
3. Preparar cada una de las Hojas de Tecnología por actividad, como 'Ordenes de Trabajo' claramente explicadas, con indicaciones concisas y precisas. Para esto se utilizará la mejor tecnología disponible y la Lista de Precios de Insumos, actualizada.
4. Elaborar la Hoja de Cálculo de Cosecha.
5. Desarrollar la Hoja del Plan Presupuesto Anual. Consignar sólo las cifras integrando y cuadrando los costos de las Hojas de Tecnología y los ingresos de la Hoja de Cálculo de Cosecha en una planilla por meses. Esta hoja presenta el desarrollo económico del cultivo en valores monetarios, hasta obtener la corriente mensual de fondos ("cash-flow").

6. Preparar el Programa de Fertilización.
7. Preparar el Programa Fitosanitario o de Control de Plagas y Enfermedades.
8. Preparar el Programa de Riego.
9. Elaborar el Cuadro-Resumen de Mano de Obra y Costos, con su gráfica, como base para las planillas y el empleo generado.
10. Elaborar el Cuadro-Resumen de Materiales y Costos. Base para la requisición y adquisición de insumos y la Bodega.
11. Elaborar el Cuadro-Resumen de Equipo y Costos. Base del inventario y costo por depreciación y manejo de talleres.
12. Elaborar el Cuadro-Resumen de Contratos y Costos. Base de la contratación.
13. Elaborar Cuadro-Resumen Integrado de la Producción.
14. Elaboración del Cronograma de Actividades (Carta Gantt).

D. Plan de Producción Ganadera

1. Obtener el Inventario de Ganado del hato que se planifica.
2. Elaborar el Cuadro de Desarrollo del hato durante el año o período que se planifica.
  - a) Partiendo del inventario clasificado al inicio del año o período (Inventario Inicial).

- b) Consignar las reclasificaciones respectivas por mes, hasta llegar a obtener el inventario final del período o año planificado (Inventario Final).
3. Asignando valores de mercado equivalentes a precios esperados por ventas en finca, calcular los valores del Inventario Inicial y Final correspondientes. Establecer la diferencia o cambio de valores de inventario para el período planificado.
4. Seguidamente proceder a desarrollar los pasos siguientes conforme se indica para el Plan de Producción por Cultivo (PPC), numerales del 1 al 14, del literal C.

E. Plan de Administración

1. Desarrollar la estructura administrativa, por Oficina y/o Departamento, en la finca, alrededor del Plan de Producción y hacer su Organigrama, asignando tareas específicas a los elementos conductores de la producción.
2. Elaborar las Hojas de Tecnología para cada Oficina con la "Descripción de Funciones" para cada cargo asignado al personal permanente y que gana por mes o quincena. Estas Hojas se evaluarán en ejecución y servirán de base para la elaboración del Libro de Normas y Procedimientos.
3. Proceder a llenar y calcular la Hoja de Plan/Presupuesto Anual, y preparar los 4 cuadros-resúmenes de mano de obra, materiales, equipo y contratos, correspondientes.

F. Integración del Plan de Producción por Finca (PPF)

1. Integrar Planes/Presupuestos Anuales por cultivo con los de ganadería y administración en un Plan/Presupuesto Anual Consolidado por Finca.
2. Elaborar el Cuadro-Resumen General de Mano de Obra y su Gráfica, ambos instrumentos servirán de base para conocer las épocas de ocupación y desempleo de la mano de obra interna de la finca, para efectuar su mejor distribución entre actividades de producción y de mejoramiento de infraestructura social y para contratación de mano de obra externa, cuando fuere necesario.
3. Elaborar el Cuadro-Resumen General de Materiales (base del manejo de la Bodega General de la finca o cooperativa).
4. Elaborar el Cuadro-Resumen General de Equipo (base para el Inventario General de la finca o cooperativa y el manejo de los talleres).
5. Elaborar el Cuadro-Resumen General de Contratos (base de la contratación oportuna para el año, para la finca o cooperativa).
6. Cuadro-Resumen Integrado General de Producción, con sus Costos, Ingresos e Ingresos Netos y Medidas de Eficiencia.

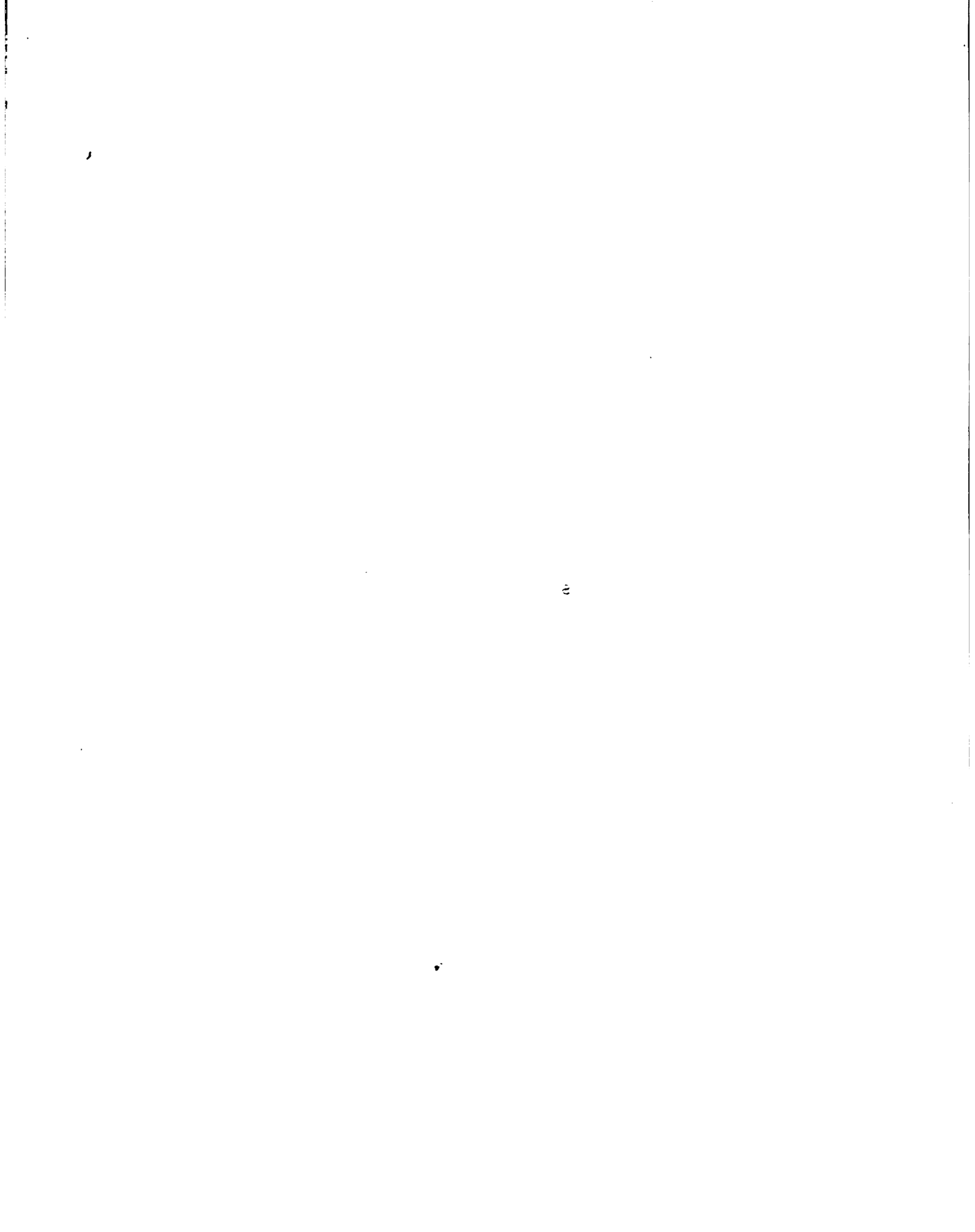
Evaluación para cada Plan de Producción por Cultivo

1. Iniciar la Hoja de Evaluación del Plan de Producción (HEPP) por cultivo y agregarla al frente de cada de Plan de Producción por cultivo.

2. Simultáneamente a la evaluación de cada actividad ya ejecutada, se calificará y anotará con bolígrafo rojo, sobre las respectivas "Hojas de Tecnología", lo realizado con sus costos de realización contra lo planificado. Así se dejará constancia de lo realizado, en comparación con lo planificado.
3. Al mismo tiempo de la evaluación se procederá a hacer la anotación correspondiente en la Hoja de Evaluación del Plan de Producción por Cultivo.
4. Al final del proceso ejecutado, se terminará de llenar la Hoja de Evaluación del Plan de Producción (HEPP), registrando así las desviaciones tecnológicas, sus causas y efectos sobre los costos y productividad proyectados.

#### H. Replanificación

Antes del inicio de cada año se preparará los respectivos Planes de Producción, tomando en cuenta los Planes de Producción ejecutados y evaluados anteriores, introduciéndoles los cambios y ajustes que convenga.



SISTEMA "SIMPLE"  
FESACORA-BID-IICA  
EL SALVADOR, 1987.

PLAN DE PRODUCCION  
Hoja de Tecnología

DOC. MELON/EXPORTACION

HOJA 1 DE 18 HOJAS

FECHA: Oct. 1984

Rev.: Re: 1

CULT/MELON/EXPORTACION ACT/ PREPARACION DEL SUELO

Año: 1

DESCRIPCION/RECOMENDACION

- Hacer un paso de arado y 3 pasos de rastra. Dar el mismo día el arado y la rastra para conservar la humedad.
- El tercer paso de rastras es opcional, pero deberá darse el día siguiente día del segundo paso.

PERIODICIDAD/DURACION

MANO DE OBRA

- Segunda semana noviembre (arado y primer paso de rastra)
- Tercer semana noviembre (segundo paso de rastra)

TOTALES

MATERIALES

EQUIPO

POR CONTRATO

- Un tractor con sus respectivos implementos

1 paso de arado

2 Pasos de rastra a ¢ 45.00 c/U.

¢ 70.00

90.00

¢ 160.00

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTALES
M. de Obra													
Materiales													
Equipo													
P. Contrato													
TOTALES											160.00		¢ 160.00
											160.00		¢ 160.00

SISTEMA "SIMPLE" FESACORA-BID-IICA EL SALVADOR, 1987.	PLAN DE PRODUCCION Hoja de Tecnología	DOC. <u>MELON/EXPORTACION</u> HOJA <u>2</u> DE <u>18</u> HOJAS FECHA: Octubre de 1986 Rev.: Re: 2
---	--	--

CULT/MELON EXPORTACION	ACT / DESINFECCION DEL SUELO	Año: 1
------------------------	------------------------------	--------

DESCRIPCION/RECOMENDACIONES

- Usar Volatón 2.5 a razón de 100 libras por manzana para las plagas del suelo
- Mezclarlo con la fórmula 16-20-0 y ponerlo en cada postura.

NOTA: Tirar el insecticida uniformemente y hacerlo a favor del viento.

PERIODICIDAD/DURACION

- Un día de la tercera semana de noviembre.

<u>MANO DE OBRA</u> - Un jornal	<b>TOTALES</b> 8.16 <hr/> 8.16
------------------------------------	--------------------------------------

<u>MATERIALES</u> - 100 libras Volatón 2.5 polvo @2.20 libras	220.00 <hr/> 220.00
--	------------------------

<u>EQUIPO</u>	
---------------	--

POR CONTRATO

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTALES
M. de Obra											8.16		8.16
Materiales											220.00		220.00
Equipo													
P. Contrato													
<b>TOTALES</b>											228.16		228.16

SISTEMA "SIMPLE"  
FESACORA-BID-IICA.  
EL SALVADOR, 1987.

PLAN DE PRODUCCION  
Hoja de Tecnología

DOC. MELON/EXPORTACION  
HOJA 3 DE 18 HOJA  
FECHA Octubre de 1984  
Rev.: Re: 3

CULT /MELON/EXPORTACION

ACT/ APLICACION DE FERTILIZANTES

Año: 1

DESCRIPCION/RECOMENDACIONES

- Las Aplicaciones se harán según el siguiente plan:
  - 1a. Aplicación: a la siembra, juntamente con la semilla, 3 qq de Fórmula 16-20-0
  - 2a. Aplicación: a los 30 días después de la primera, usar 3 quintales de Sulfato de Amonio.
- NOTA: La aplicación debe terminarse el mismo día en que se inicia. Este plan se llevará a cabo en el caso de no contar con un análisis de suelo. En la aplicación de fertilizantes debe tenerse cuidado de no ponerlo junto a la semilla.

PERIODECIDAD/DURACION

- Tercera semana de noviembre - 1a. aplicación.
- Cuarta semana de diciembre - 2a. aplicación.

MANO DE OBRA

- 2 jornales a ¢8.16 c/ jornal

¢ 16.32

¢ 16.32

MATERIALES

- 300 libras de Fórmula 16-20-0 a ¢0.55 c/libra
- 300 libras de Sulfato de Amonio a ¢0.33 c/libra.

¢165.00

99.00

¢264.00

EQUIPO

- Un balde

¢ 6.75

¢ 6.75

POR CONTRATO

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTALES
M.de Obra											8.16	8.16	¢ 16.32
Materiales											143.	57.	¢ 264.00
Equipo											6.75		6.75
P. Contrato													
<b>TOTALES</b>											157.91	65.16	¢ 287.07

SISTEMA "SIMPLE" FESACORA-BID-IICA. EL SALVADOR, 1987.	PLAN DE PRODUCCION Hoja de Tecnología	DOC. <u>MELON/EXPORTACION</u>
		HOJA: <u>4</u> DE <u>18</u> HOJAS FECHA: <u>Octubre de 1984</u> Rev.: Re: 4

CULT/MELON/EXPORTACION	ACT/ S I E M B R A	Año: 1
------------------------	--------------------	--------

DESCRIPCION/ RECOMENDACIONES

- Colocar 3 semillas por postura. El distanciamiento a seguir será el siguiente: 150 centímetros entre surco; 80 centímetros entre planta.
- Se iniciará al día siguiente del último paso de rastra.

NOTA: Evitar presionar el hoyo de siembra y que la semilla quede en contacto con la mezcla de fertilizante e insecticida granulado. La siembra deberá terminarse el mismo día en que se inicia.

PERIODICIDAD/DURACION

- Tercera semana de noviembre

<u>MANO DE OBRA</u>	
- 3 Jornales a Q8.16 c/jornal	Q 24.48
	Q 24.48

<u>MATERIALES</u>	
- 3 libras de semilla certificada variedad Perlita a Q44.00 c/libra	Q 132.00
	Q 132.00

<u>EQUIPO</u>	
- 3 baldes a Q6.75 c/u.	Q 20.25
	Q 20.25

POR CONTRATO

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTALES .
M.de Obra												24.48	24.48
Materiales												132.00	132.00
Equipo												20.25	20.25
P. Contrato													
<b>TOTALES</b>												<b>176.73</b>	<b>176.73</b>

SISTEMA "SIMPLE"  
FESACORA-BID-IICA  
EL SALVADOR, 1987.

PLAN DE PRODUCCION  
Hoja de Tecnología

DOC. MELON/EXPORTACION  
HOJA 5 DE 18 HOJAS  
FECHA: Octubre de 1984  
Rev.: Re: 5

CULT/MELON EXPORTACION

ACT/ CONTROL DE MALEZAS

Año: 1

DESCRIPCION/RECOMENDACIONES

- Manual: Usando Cuma o Azadón.
- Realizar: 1a. limpia la segunda semana de nacido.
- 2a. limpia 15 días después de la primera.
- Teniendo cuidado de no dañar las plantas.

NOTA: El intervalo de limpia puede variar dependiendo del grado de infestación de malezas.

PERIODICIDAD/DURACION

- Segunda semana de diciembre - 1a. limpia.
- Cuarta semana de diciembre - 2a. limpia.

MANO DE OBRA

- 16 jornales a Ø8.16 c/jornal

TOTALES

130.56

130,56

MATERIALES

EQUIPO

- 2 Cumas Ø 12.00 c/u
- 2 Azadones Ø16.50

24.00

33.00

57.00

POR CONTRATO

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTALES
M. de Obra												130,56	130,56
Materiales													
Equipo												57,00	57,00
P. Contrato													
TOTALES												187,56	187'56

SISTEMA "SIMPLE" FESACORA-BID-IICA EL SALVADOR, 1987	PLAN DE PRODUCCION Hoja de Tecnología	DOC. <u>MELON/EXPORTACION</u> HOJA <u>6</u> DE <u>18</u> HOJAS FECHA <u>Noviembre 1986</u> Rev.: Re: 6
--	--	---

CULT/MELON/EXPORTACION	ACT CONTROL FITOSANITARIO	Año: 1
------------------------	---------------------------	--------

DESCRIPCION/RECOMENDACIONES Para control de plagas del follaje usar, Lannate, Tamaron 600. Para enfermedades fungosas usar Benlate y Dithanem-45. Iniciando con la 1ª, 2ª y 3ª aplicación con Lannate, en la 4ª semana de Noviembre y la 1ª y 2ª semana de Diciembre. Las últimas 9 aplicaciones realizarlas los meses Enero y Febrero. El período de la fumigación podrá reducirse dependiendo del grado de infestación de plagas y enfermedades.

<u>PERIODICIDAD/DURACION</u>	1ª Aplicación	4ª Semana Noviembre
	2ª y 3ª Aplicación	1ª y 2ª semana Diciembre
	9 riegos posteriores	Enero y Febrero

<u>MANO DE OBRA</u>	13 Jornales 8.16 c/u.	106.08
		106.08

<u>MATERIALES</u>	1.5 Lbs. Lannate	118.50	1/2 Lb.	335.50
	10 Lt. de Tamarón 600	49.95	Lt.	499.50
	8 Kilos de Dithane M-45	36.50	Kgm.	292.00
	6 Lb. Benlate			594.00
				1,721.00

<u>EQUIPO</u>	1 par de guantes de hule	30.00
	1 mascarilla con 2 filtros	122.50
	1 Bomba de mochila	550.00
		702.50

POR CONTRATO

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTALES
M. de Obra	40.80	32.64									8.16	24.48	106.08
Materiales	661.90	529.55									132.34	397.21	1,721.00
Equipo										702.50			702.50
P. Contrato													
TOTALES	702.70	562.19								843.00	421.69		2,529.58



SISTEMA "SIMPLE" FESACORA-BID-IICA EL SALVADOR, 1987			PLAN DE PRODUCCION HOJA DE TECNOLOGIA.										DOC. <u>MELON/EXPORTACION</u> HOJA <u>8</u> DE <u>18</u> HOJAS FECHA <u>Octubre, 1984</u> FEV.: <u>RE.: 8</u>							
CULTIVO:			ACT.: Cálculo de Cosecha										AÑO: 1							
Año de siembra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Año de cosecha	X																			
Distancia de siembra:			entre matas <u>80</u> cm. <u>0.80</u> m. sobre el zurco																	
a) en zurcos sencillos:			entre zurcos <u>150</u> cm. <u>1.50</u> m. ancho de calle																	
b) en zurcos dobles:			entre zurcos _____ cm. _____ m. ancho de calle																	
Patrón de siembra:			Por postura (4 semilla por postura) quedando --																	
después del raleo 2 plantas/postura más vigorosas.																				
Plantas sembradas N°. 11666			/mz.										Plantas en producción N°. 8166 y 70 (%)							
Producción/mz (este año) <u>14,000</u> Unidades													El producto se cosecha en forma de:							
Producción/planta (este año) <u>1.5</u>													FRUTO							

PRODUCCION / MESES

	Ene.	Feb.	Mzo.	Abril	Mayo	Jun.	Jul.	Agto.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	TOTAL
Prond. %	25	75											100 %
FRUTOS	3500	10,500											14,000
C/UNIDAD	075	0.75											0.75
ℓ	2625	7875.											10,500

1b - qq													
ℓ/1b-qq													
ℓ													
1b-qq													
ℓ/1b-qq													
ℓ													
1b-qq													
ℓ/1b-qq													
ℓ													

DEL PRODUCTO

El proceso (en finca) para vender es:	De:	conversiones	A:
		al	
		al	
		al	
Lugar/venta:		al	

\*Cuando hay variaciones de precios, se calcula promedios.





SISTEMA "SIMPLE"  
FESACORA-BID-IICA  
EL SALVADOR, 1987

PROGRAMA DE CONTROL FITOSANITARIO

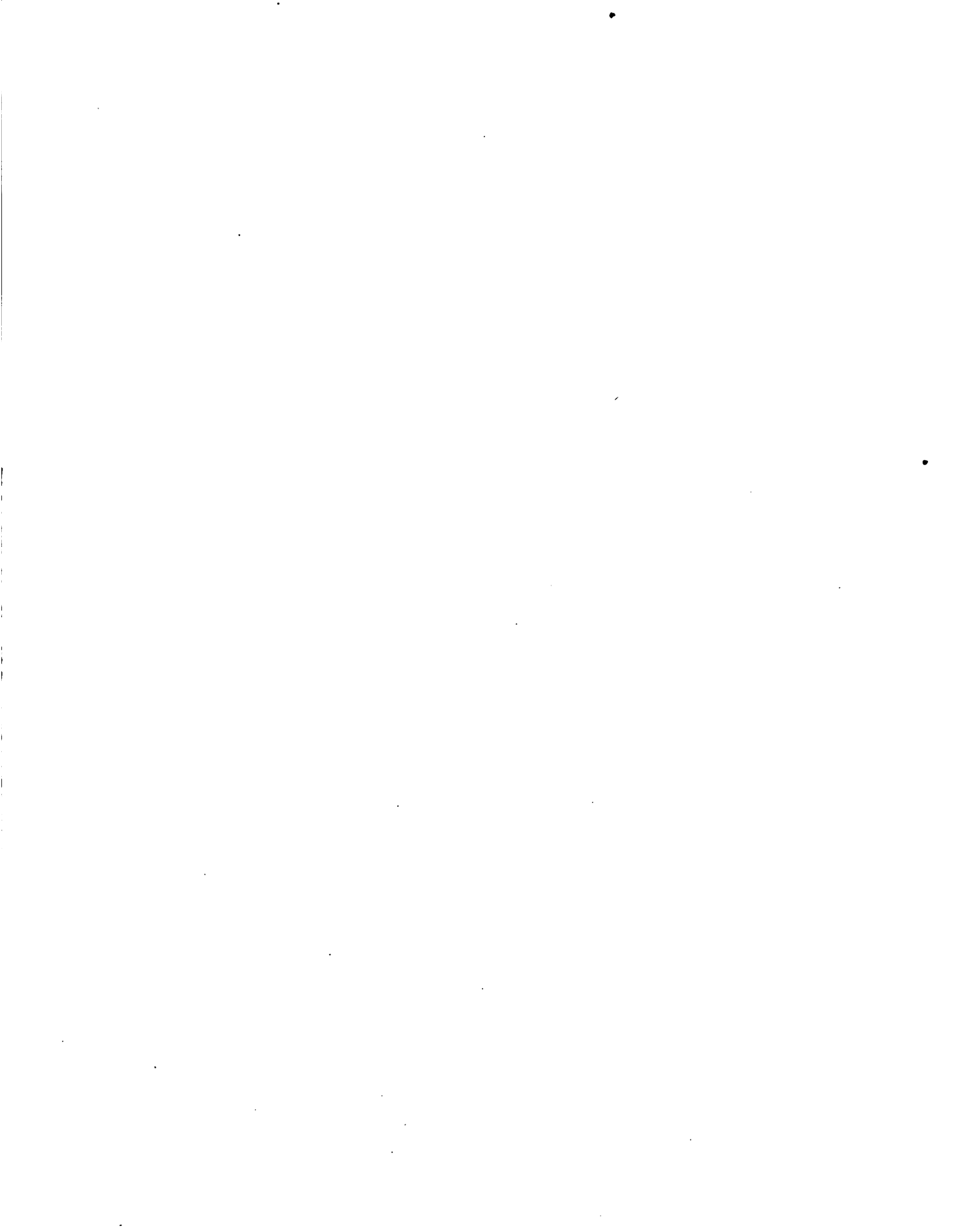
DOC. MELON/EXPORTACION

HOJA: 10 DE 18 HOJAS

FECHA: Octubre de 1984

AÑO: 1 RE.: 10

MES NOVIEMBRE		MES DICIEMBRE		MES ENERO	
ADQUIRIR	APLICAR	ADQUIRIR	APLICAR	ADQUIRIR	APLICAR
100 Lbs. Volatón 2.5%	100 Lbs. de Volatón 2.5%, la aplicación hacerla por postura, antes de la siembra.				
1.5 Lbs. Lannate	Asperjar a 4 días de imergido, rie- gos c/6 días. Dosis 5 Lbs./Mz. se harán un riego.	Riegos c/6 días Dosis 5 Lbs/Mz, se harán un riego.			
10 Lts. Tamaron 600		Aplicar después del último riego de Lan- nate .Riego c/6 días Dosis:1 Lt/mz. se harán 3 riegos.			Riego c/6 días, do- sis 1 Lt/mz.se ha- rán 5 riegos.
8 Kg. Dithane M-45		Aplicar en mezcla con tamarón 600 Dosis 75 Kg/Mz. Riego c/6 días. 3 Riegos.			Aplicar en mezcla con tamarón 600 Dosis: 75 Kg/con riegos c/6 días,5 riegos.
6 Lbs. Benlate		En mezcla tamarón y Dithane. Dosis 5 lbs/Mz. c/ 6 días, 3 riegos.			En mezcla con tama- rón 600 y dithane. Dosis 5 Lbs/Mz.c/6 días 5 riegos.



SISTEMA "SIMPLE"  
FESACORA-BID-11CA  
EL SALVADOR, 1987

PROGRAMA DE CONTROL FITOSANITARIO

DOC. MELON/EXPORTACION  
HOJA 11 DE 18 HOJAS  
FECHA Octubre de 1984  
AÑO Primero RE.: 11

MES F E B R E R O		MES		MES	
ADQUIRIR	APLICAR	ADQUIRIR	APLICAR	ADQUIRIR	APLICAR
....,Vienn	<p>Tomarón 600 riego c/6 días dosis 1 16./mz. 3 riegos.</p> <p>En mezcla con tamá rón. Dosis 75 Kg./mz. riego c/6días, 3 riegos.</p> <p>En mezcla con tamá rón y dithane. Dosis 5 lbs./mz. riego c/6 días, 3 riegos.</p>				

SISTEMA "SIMPLE" FESACORA-BID-IIICA EL SALVADOR, 1987	PROGRAMA DE		DOC. MELON/EXPORTACION HOJA 12 DE 18 HOJAS FECHA Octubre de 1984 AÑO Primero RE.: 12		
MES	NOVIEMBRE	MES	DICIEMBRE	MES	ENERO
ADQUIRIR	APLICAR	ADQUIRIR	APLICAR	ADQUIRIR	APLICAR
3qq. 16-20-0	Los 3qq. en la mz. lo más uniforme posible, aproximadamente 1 onz/post. a los 8 días de la siembra.				
3qq. sulfato de Amonio			30 días después de realizada la primera aplicación.		









SISTEMA "SIMPLE"  
FESACORA-BID-IICA  
EL SALVADOR, 1987

C U A D R O R E S U M E N  
INTEGRADO DE COSTO, INGRESO  
E INGRESO NETO

DOC. MELON/EXPORTACION  
HOJA 17 DE 18 HOJAS  
FECHA Octubre, 1984  
AÑO Primero REF. 17

A. INTEGRADO

INGRESO TOTAL	(RE, _____ )	ℓ 10,496.25
COSTO TOTAL	(RE, _____ )	ℓ 4,548.83 (*)
INGRESO NETO		ℓ 5,947.42

B. INDICE (GENERACION DE CAPITAL)

INGRESO NETO/ COSTO TOTAL	ℓ 1.30
---------------------------	--------

COSTO DE MANO DE OBRA	(RE, _____ )	ℓ 612.00
COSTO DE MATERIALES	(RE, _____ )	ℓ 2,337.00
COSTO DE EQUIPO	(RE, _____ )	ℓ 846.50
COSTO DE CONTRATOS	(RE, _____ )	ℓ 160.00
COSTO DE ADMINISTRACION (5%)		ℓ 197.78
COSTO DE IMPREVISTOS (10%)		ℓ 395.55
(*) TOTAL		ℓ 4,548.83



SISTEMA SIMPLE.

Mercado de  
San Salvador  
Junio 1987

EL SALVADOR, 1987.-

LISTA DE INSUMOS, DISPONIBILIDAD, PRECIOS DE MATERIALES Y EQUIPO UTILIZADOS EN PRODUCCION AGRICOLA.

<u>INSUMO</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>ENVASE</u>	<u>P R E C I O</u>
<u>Insecticidas</u>			
Voletón 2.5% Gr	BAYER	50 Lbs.	¢ 110.00
Voletón 2.5%P.	"	50 "	¢ 78.70
Folidol M-2 P.	"	50 "	¢ 81.25
Temerón 600	"	Litro	¢ 53.40
Voletón 500 C.E	"	"	¢ 52.50
Folimat 800	"	"	¢ 112.75
Folidol M-48	"	"	¢ 30.00
Lebaycid 500 C.E	"	"	¢ 60.00
Dipterex 95 P.S	"	Kilo	¢ 43.80
Melathion 57% C.E	"	Litro	¢ 28.65
Lureter 5% Gr	"	50 Lbs.	¢ 256.00
Lureter 10% Gr	"	50 Lbs.	¢ 378.00
Nudrin	"	1/2 Lb.	¢ 55.00
Morestan P.	"	Libra	¢ 8.00
Morestan 25 M.P	"	Kilo	¢ 208.35
Dialaton 10% GT	"	50 Lbs.	¢ 275.00
Baytroid 100 EC	"	Litro	¢ 195.00
Baytroid 25 EC	"	"	¢ 74.70
Unden 200 EC	"	"	¢ 102.35
Baygón 20 E.C	"	"	¢ 126.00
Metaxiatos	"	"	¢ 68.95
Cogollón 1.5% Gr	"	50 Lbs.	¢ 80.00
Optanol 10% Gr	"	50 Lbs.	¢ 305.00
Tocution	"	Litro	¢ 126.50
Vidato L	Química Integrada	Litro	¢ 104.25
Tolosan	"	2-Lbs.	¢ 11.60
Abate	"	Kilo	¢ 18.20
Arrivo 60	"	Litro	¢ 90.55
Arrivo 300	"	Litro	¢ 249.60
Basudín 60	"	Litro	¢ 87.35

<u>INSUMO</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>ENVASE</u>	<u>P R E C I O</u>
Bactospeime	Química Integrada	1/2 Kilo	¢ 63.75
Belation 57%	" "	Litro	¢ 24.90
Bellotion 4 EC	" "	"	¢ 32.15
Bellotion 800 EC	" "	"	¢ 55.25
Bellotion M-2	" "	Libra	¢ 2.10
Curacron 500	" "	Litro	¢ 53.00
Furadán 10 G	" "	50 Lbs.	¢ 400.00
Furadán 5 G	" "	50 Lbs.	¢ 255.00
Heptacloro 5%	" "	5 Lbs.	¢ 27.50
Lannate 90%	" "	1/2 Lb.	¢ 57.25
Lannate L	" "	Litro	¢ 52.00
MTD 600	" "	"	¢ 50.75
Mirex 450	" "	Libra	¢ 15.50
Nuvacrón 60	" "	Litro	¢ 59.95
Thiodan 35 EC	" "	Galón	¢ 167.16
Malathion 4%	Expro S.A.	50 Lbs.	¢ 80.25
Counter 2.5 G	" "	5 Kilogramas	¢ 30.00
Diazigran 5% G	AGROJELL S.A.	50 Libras	¢ 128.40
Diazigran 2.5% G	" "	50 Libras	¢ 64.20
Counter 10% Gr.	AGROCONSA	5 Libras	¢ 33.70
Cytrolane 2% Gr.	Moore Comercial	1.5 Kilogramos	¢ 19.25
Lorsban 2.5 G	AVELAR HNOS.	50 Libras	¢ 102.65
Supertion 480 EC	AGROJELL S.A.	Galón	¢ 92.35
Quimaton M 480 CE	QUIMAGRO	Litro	¢ 25.30
Perathion metílico	EXPRO S.A.	"	¢ 25.70
Malathion 600 CE	QUIMAGRO	"	¢ 21.80
Diazinón 4F	"	"	¢ 67.00
Dursban 4F	"	"	¢ 67.95
Formutor 600	AVELAR HNOS.	"	¢ 50.30
Carbicrón 100	Expro S.A.	"	¢ 36.40
Tambo 440 EC	" "	"	¢ 125.25
Monitor 600	MOORE COMERCIAL	"	¢ 50.30
Nudrin 24% EC	AGROPROESA	"	¢ 47.10
Ripcord 20 EC	"	"	¢ 107.00
Belmerk	"	"	¢ 107.00
Pay off 250 CE	QUIMAGRO S.A.	"	¢ 286.70

<u>INSUMO</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>ENVASE</u>	<u>P R E C I O</u>
Polytrín 200 EC	EXPRO S.A.	Litro	\$ 109.15
Cymbush 25 EC	Moore Comercial	"	160.50
Ambush 10	" "	"	48.15

CARACOLICIDAS, ZOMPOPICIDAS, RATICIDAS, FUMIGANTES

Caracolicida	BAYER	Libre	\$ 8.50
Mirex 450 G	QUIMICA INTEGRADA	Libra	15.50
Bromuro de Metilo	" "	1.5 Lbs.	18.80
Phostoxin	MOORE COMERCIAL	Fco.480 Tab.	218.30
Kleret	" "	1.5 Lbs.	180.40

Fungicidas

Hinosan 500 EC	BAYER	Litro	\$ 70.95
Antracol 70 WP	"	Kilo	32.10
Cupravit 08-21	"	Kilo	9.75
Bayletón 250 EC	"	Litro	235.00
Cobre Antracol	"	Kilo	26.25
Cubre-Corte	"	Litro	37.25
Fruvit	"	Kilo	85.00
Mancozeb	"	Kilo	24.50
Pomarsol 80% WP	"	Kilo	34.00
Benlate	QUIMICA INTEGRADA	Libra	92.50
Clorotalonil	" "	Kilo	91.10
Kocide 101	" "	2 Lbs.	21.20
Manzate 200	" "	Libra	16.30
Ridomil MZ-58	" "	Libra	62.70
Ridomil 5 G	" "	Kilo	60.95
Tilt 250 EC	" "	5 Litros	1,450.00
Cycosin 50	AGROCONSA	Litro	158.35
Calixin	EXPROSA S.A.	Litro	140.20
Polyren combi	" "	Kilo	33.15
Cobox	MOORE COMERCIAL	Kilo	19.25
Agrimicin 100	" "	1.2 Kilos	264.25
Agrimicin 500	" "	1.2 Kilos	115.00
Cycosin	" "	Kilo	117.70
Bavistin FL	" "	Litro	151.40
Bavistin WP	" "	Kilo	151.40
Dithane F	" "	Litro	27.80

Herbicidas

<u>INSUMO</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>ENVASE</u>	<u>P R E C I O</u>
Hedonal 720 SL	BAYER	Litro	¢ 20.75
Surcopur 360 EC	"	Galón	106.00
Roundup	"	Litro	141.00
Atrazina	"	Kilo	43.50
Paraquat	"	Litro	27.00
Sencor	"	Kilo	175.00
Lasso	"	Litro	39.25
Diuron	"	Kilo	39.50
Amina 2-4 D	QUIMICA INTEGRADA	Litro	19.95
Arsenal	" "	Litro	259.25
Avirosan	" "	4 Lts.	218.00
Dual 960 EC	" "	Litro	97.10
Diuron 80	" "	3 Lbs.	55.50
Gardoprim 500	" "	20 Lts.	962.00
Gesapax 80	" "	2 Kilos	146.00
Gesaprim 80	" "	1 Kilo	44.50
Gesaprim 500	" "	5 Litros	144.50
Gramoxone	" "	Litro	26.50
Herbax LV-30	" "	Galón	109.00
Herbaxon 25%	" "	Litro	26.50
Karmex	" "	3 Libras	55.50
Prowl 500	" "	Galón	250.00
Roundup	" "	2 1/2 Gals.	1,325.00
Velpar L	" "	Galón	325.00
Velpar 90	" "	2-Libras	317.20
2-4-D Amina 6	AGROJELL S.A.	Galón	68.75
Propanil	" "	Galón	105.90
Erradicane	AVELAR HERMANOS	2,5 Gls.	535.00
Dowpon M	" "	10 Libras	112.50
Fuallade	MOORE COMERCIAL	Litro	139.10
Basagran M-60	" "	5-Litros	347.70
Exprozina 80 WP	EXPROSA S.A.	2-Kilos	81.90
Igran 500 FW	" "	Galón	165.85
Gesatop 500 FW	" "	20 Litros	897.00

ADHERENTE

<u>INSUMO</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>ENVASE</u>	<u>P R E C I O</u>	
Disepen	BAYER	Litro	¢	16.20
ADSEE 775	QUIMICA INTEGRADA	Litro	¢	13.20

FOLIARES

Bayfolón	BAYER	Litro	¢	13.80
Buminal	"	Litro		35.75
Inoculante	"	Kilo		40.00
Tacrefol 20-20-20	QUIMICA INTEGRADA	5 Libras		47.50
Tacrefol 16-32-16	" "	5 Libras		48.00
Tecremento	" "	Libra		12.50
Wuxal 8-8-6	" "	Litro		13.50
Microlite	AGROJELL S.A.	50 Libras		64.20
Superfol	" "	50 Libras		280.00
Grogreen	" "	2 Kilos		24.10
Microzit	EXPROSA	Libra		62.05
Basfoliar	MOORE COMERCIAL	Litro		12.85
Fetrilon Combi 2	" "	Kilo		66.35
Reviva	" "	Libra		26.75

FERTILIZANTES

Claukorn	QUIMICA INTEGRADA	5 Libras	¢	17.10
Sulfato de Amonio	El Surco (Agroservicio)	200 Libras	¢	60.00
Fórmula 20-20-0	" " "	200 Libras	¢	106.00
Fórmula 16-20-0	" " "	200 Libras	¢	106.00

SEMILLAS VARIAS

Tomate homested	MOORE COMERCIAL	Libra	¢	57.00
Repollo Green Boy	" "	Libra	¢	557.00
Cebolla Amarilla	" "	Libra	¢	88.00
Rábano Crimpeon Gian	" "	Libra	¢	25.00
Melón	" "	Lata 100 Grs.	¢	6.95
Chile California	" "	Lata 100 Grs.	¢	10.00

<u>EQUIPO AGRICOLA</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>P R E C I O</u>
Bombas Gloria Manual	BAYER	5 Galones	₡ 525.00
Bombas Solo motorizada	"	11 Galones	₡ 1,200.00
Bomba espolvoreadora	"	5 Galones	₡ 525.00
Bomba mil usos	QUIMICA INTEGRADA		₡ 21.00
Bomba Hudson Suprema 6337	QUIMAGRO	4.5 Galones	₡ 255.00
Bomba Cooper Peglor CP-3	MOORE COMERCIAL	5 Galones	₡ 635.00
Bomba Goizper Kohm And Haas	" "	4.5 Galones	₡ 420.00
Bomba Volpi Botelli Venus	" "	5 Galones	₡ 380.00
Azadón	" "	2 Libras	₡ 18.15
Pala redonda mango corto	" "		₡ 31.70
Pala cuadrada mango largo	" "		₡ 28.70
Balde de lámina	VIDRI S.A.	2 Galones	₡ 7.45
Regadera	" "	5 Galones	₡ 27.50
Carretilla de mano	" "		₡ 236.50
Botas de Hule	MOORE COMERCIAL	Par	₡ 47.00
Cuma	Varias ferreterías		₡ 13.20
Chuzo	" "		₡ 16.50
Machete	" "		₡ 27.50
Cántaro	" "	35 Botellas	₡ 27.50
Limas de afilar 6"	VIDRI S.A.		₡ 10.00
Barril	Ferreterías	54 Galones	₡ 88.00
Navaja de injertar	MOORE COMERCIAL		₡ 33.00
Sacos de henequén	" "	2 QQ.	₡ 6.60
Plástico transparente	" "	Yarda	₡ 7.70
Alambre de amarre NQ 14	" "	Libra	₡ 3.00
Pala Duplex	" "		₡ 88.00
Rastrillo de 14 Dientes	" "		₡ 27.20
<u>FRUTALES</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>P R E C I O</u>
Naranjos (varios)	CENTA	Arbolito	₡ 5.00
Mandarina (varias)	"	"	₡ 5.00
Limón (varios)	"	"	₡ 5.00
Toronja (varios)	"	"	₡ 5.00
Mango (varios)	"	"	₡ 6.00
Aguacate (varios)	"	"	₡ 6.00
Piña	"	Hijo	₡ 0.25

<u>SEMILLAS</u>	<u>DISTRIBUIDOR</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>P R E C I O</u>
Arroz CENTA A-1	CENTA	Quintal	¢ 120.00
Arroz CENTA A-2	"	"	¢ 120.00
Maíz H-9	"	"	¢ 140.00
Maíz H-102	"	"	¢ 140.00
Sorgo SS-41	"	"	¢ 180.00
Sorgo S-2	"	"	¢ 115.00
Sorgo Isiap Dorado	"	"	¢ 115.00
Frijol Rojo de seda	"	"	¢ 170.00
Frijol CENTA IZALCO (sangre toro)	"	"	¢ 170.00
Soya Sietes 194-A	"	"	¢ 170.00
Gandul 64-2 B	"	"	¢ 190.00
Ajonjolí Var. morada	"	"	¢ 180.00
Ajonjolí Var. Arepatol	"	"	¢ 180.00
Maní Virginia B.D	"	"	¢ 180.00
Frijol espada	"	"	¢ 90.00
Tomate Santa Cruz Kada	"	ONZA	¢ 7.50
Tomate Santa Cruz Angola	"	ONZA	¢ 7.50
Pepino Poinsett	"	ONZA	¢ 2.50
Sandía Charlestón Gray	"	ONZA	¢ 2.50
Chile Agronómico N98	"	QNZA	¢ 7.50
Pipián	"	ONZA	¢ 2.50
Papaya Izalco N9 2	"	ONZA	¢ 18.00
Vigna Tecpan V-3	"	Quintal	¢ 90.00
Ejote Contender	"	"	¢ 300.00
Yuca (Varios)	"	"	¢ 10.00





**FEDERACION SALVADOREÑA DE COOPERATIVAS DE LA REFORMA AGRARIA DE R. L.**  
**F E S A C O R A**

APARTADO POSTAL No. 1117 CENTRO DE GOBIERNO, SAN SALVADOR,  
URBANIZACION Y CALLE ESTADIO No. 2 CASA No. 33  
SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A.