

Concurso Internacional LABSAG Junio 2024

LABSAG
SIMULADORES DE NEGOCIOS

Integrantes:

- Aranda Vargas Héctor Martín
- Cisneros Padilla Lucia Eustolia
- González Gordillo Guadalupe Jimena

Asesora:

Mtra.: Pérez Márquez Rosalba

Índice

Introducción

Decisión 1

Decisión 2

Decisión 3

Decisión 4

Decisión 5

Decisión 6

Decisión 7

Decisión 8

Introducción

La competencia del reto internacional LABSAG es un prestigioso evento organizado por un portal británico que ofrece simuladores didácticos de negocios. Esta plataforma permite a estudiantes de distintos países aplicar sus conocimientos de administración y alta gerencia en un entorno virtual, enfrentándose a desafíos empresariales realistas y desarrollando habilidades clave para su futuro profesional. Generando que la acción no bajara de un valor en el mercado de \$70 dólares y que se gestionaría a través de puros financiamientos sin vender acciones de ningún tipo. Lo que a su vez implicaba utilizar diferentes estrategias para el endeudamiento y venta del producto.

Para cada decisión se utilizó como base esta tabla para así determinar la estrategia a utilizar

Conceptos	Cantidad
Unidades por vender y de las de producción	
Precio de venta	
Total	
FLUJO DE EFECTIVO	
Efectivo disponible	
Ingresos	
Cobranza de contado	
Cobranza de crédito	
Otros ingresos	
Ingresos Totales	
Total disponible	
Egresos	
Materia Prima	
Mano de obra	
GIF	
Gastos de Administración	
Gastos de Venta	
Proyecto de inversión A	
Pronósticos 2	
Impuestos	
Prestamos	
Intereses	
Maquinas	
Planta	
Comisión Factoraje	
Total Egresos	
Superávit o Déficit	
Financiamiento	
Corto plazo	
Mediano Plazo	
Largo plazo	
Bonos	
Factoraje	
Saldo final disponible	
pgo de prestamo mdno	
pgo de bonos	

Decisión 1

En el marco de la competencia del reto internacional LABSAG, es importante destacar que la primera decisión crucial del desafío fue tomada por el portal organizador. Este paso inicial, establecido por la plataforma británica, es fundamental para orientar y guiar a los participantes en el desarrollo de sus estrategias empresariales dentro del simulador didáctico. Tal decisión asegura un punto de partida equitativo y estructurado, permitiendo a los estudiantes aplicar sus conocimientos de administración y alta gerencia de manera efectiva y competitiva.

Decisión 2

En la segunda decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad
Unidades por vender y de las de producción	100,000.00
Precio de venta	\$ 106.00
Total	\$ 10,600,000.00
FLUJO DE EFECTIVO	
Efectivo disponible	\$ 4,241,973.00
Ingresos	
Cobranza de contado	\$ 3,498,000.00
Cobranza de crédito	\$ 5,422,345.00
Otros ingresos	\$ 2,756.00
Ingresos Totales	\$ 8,923,101.00
Total disponible	\$ 13,165,074.00
Egresos	
Materia Prima	\$ 1,200,000.00
Mano de obra	\$ 3,500,000.00
GIF	\$ 200,000.00
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00
Gastos de Venta	\$ 530,000.00
Proyecto de inversión A	\$ 561,600.00
Pronósticos 2	\$ 75,000.00
Impuestos	\$ 179,516.00
Prestamos	\$ 912,500.00
Intereses	\$ 95,213.00
Maquinas	\$ 1,294,250.00
Planta	\$ 7,036,400.00
Comisión Factoraje	\$ 142,040.00
Total Egresos	\$ 16,726,519.00
Superávit o Déficit	-\$ 3,561,445.00
Financiamiento	
Corto plazo	
Mediano Plazo	
Largo plazo	
Bonos	
Factoraje	\$ 7,102,000.00
Saldo final disponible	\$ 3,540,555.00
pgo de prestamo mdno	\$ 2,175,000.00
pgo de bonos	\$ 2,100,000.00

Al analizar la tabla, se identificó un déficit de \$-3,561,445. Este hallazgo, junto con el análisis de diversos factores como las unidades a producir, el costo de venta y los distintos financiamientos, condujo a la decisión de optar por una estrategia de financiamiento a través del factoraje. Se solicitó un factoraje por un monto de \$7,102,000. Además, se observó la necesidad de adquirir maquinaria y planta, para lo cual se solicitaron \$25,000 y \$20,000 respectivamente. También se solicitó un monto de \$150,000 para valores negociables y se realizó el pago de un préstamo por \$2,170,000.

DECISIONES

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text" value="15"/>	x 10,000	<input type="text" value="150,000"/>
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="2"/> ▼	Valores: vacío, 1 ó 2	
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text" value="-217"/>	x 10,000	<input type="text" value="-2,170,000"/>
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
6. Bonos a Largo Plazo	<input type="text" value="100"/>	x 10,000	<input type="text" value="1,000,000"/>
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>
8. Nro. de Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
18. Precio del Producto por Unidad	<input type="text" value="106.00"/>		<input type="text" value="106"/>

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text"/>		<input type="text"/>
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text" value="250"/>	x 100	<input type="text" value="25,000"/>
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text" value="200"/>	x 100	<input type="text" value="20,000"/>
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="1"/> ▼	Valores: vacío o 1	
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="..."/> ▼	Valores: vacío o 1	
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="2"/> ▼	Valores: vacío, 1 ó 2	

Decisión 3

En la tercera decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad	
Unidades por vender y de las de producción	100,000.00	
Precio de venta	\$ 106.00	
Total	\$ 10,600,000.00	
FLUJO DE EFECTIVO		
Efectivo disponible	\$ 1,858,185.00	
Ingresos		
Cobranza de contado	\$ 3,498,000.00	
Cobranza de crédito	\$ 710,200.00	
Otros ingresos	\$ 4,900.00	
Ingresos Totales	\$ 4,213,100.00	
Total disponible	\$ 6,071,285.00	
Egresos		
Materia Prima	\$ 1,200,000.00	
Mano de obra	\$ 3,425,000.00	
GIF	\$ 184,000.00	
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00	
Gastos de Venta	\$ 530,000.00	
Proyecto de inversión A		
Pronósticos 2	\$ 75,000.00	
Impuestos	\$ 627,734.00	
Prestamos	\$ 325,250.00	
Intereses	\$ 41,519.00	
Maquinas	\$ 702,450.00	
Planta	\$ 9,562,200.00	
Comisión Facgtoraje		
Total Egresos	\$ 17,673,153.00	
Superávit o Déficit	-\$ 11,601,868.00	-\$ 9,753,543.00
Financiamiento		
Corto plazo		
Mediano Plazo		
Largo plazo	\$ 5,000,000.00	
Bonos	\$ 5,000,000.00	
Factoraje		
Saldo final disponible	-\$ 6,601,868.00	
pgo de prestamo mdno	\$ -	
pgo de bonos	\$ 2,784,750.00	

Al analizar la tabla, se identificó la existencia de un superávit o déficit de \$-9,753,543. Tras evaluar esta situación y considerar diversos factores, como las unidades a producir, el costo de venta y las distintas opciones de financiamiento, se decidió implementar una estrategia basada en el financiamiento mediante factoraje. Para ello, se solicitó un bono y un préstamo a largo plazo por montos de \$5,000,000, respectivamente.

Además, se observó la necesidad de adquirir maquinaria y planta, solicitándose \$15,000 y \$30,000 respectivamente para estos fines. Asimismo, se gestionó la obtención de \$150,000 destinados a valores negociables.

DECISIONES

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text" value="15"/>	x 10,000	<input type="text" value="150,000"/>
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío, 1 ó 2	
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text" value="500"/>	x 10,000	<input type="text" value="5,000,000"/>
6. Bonos a Largo Plazo	<input type="text" value="500"/>	x 10,000	<input type="text" value="5,000,000"/>
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>
8. Nro. de Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text" value="150"/>	x 100	<input type="text" value="15,000"/>	
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text" value="300"/>	x 100	<input type="text" value="30,000"/>	
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío o 1		
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío o 1		
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>	
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="2"/>	Valores: vacío, 1 ó 2		

Decisión 4

En la cuarta decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad	
Unidades por vender y de las de producción	100,000.00	
Precio de venta	\$ 106.00	
Total	\$ 10,600,000.00	
FLUJO DE EFECTIVO		
Efectivo disponible	\$ 152,039.00	
Ingresos		
Cobranza de contado	\$ 3,498,000.00	
Cobranza de crédito	\$ 7,102,000.00	
Otros ingresos	\$ -	
Ingresos Totales	\$ 10,600,000.00	
Total disponible	\$ 10,752,039.00	
Egresos		
Materia Prima	\$ 1,200,000.00	
Mano de obra	\$ 3,420,000.00	
GIF	\$ 184,000.00	
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00	
Gastos de Venta	\$ 530,000.00	
Proyecto de inversión A		
Pronósticos 2	\$ 75,000.00	
Impuestos	\$ 448,103.00	
Prestamos	\$ 866,500.00	
Intereses	\$ 247,361.00	
Maquinas	\$ 15,000.00	
Planta	\$ -	
Comisión Facgtoraje		
Total Egresos	\$ 7,985,964.00	
Superávit o Déficit	\$ 2,766,075.00	\$ 4,682,425.00
Financiamiento		
Corto plazo		
Mediano Plazo		
Largo plazo		
Bonos		
Factoraje		
Saldo final disponible	\$ 2,766,075.00	
pgo de prestamo mdno	\$ 1,664,000.00	
pgo de bonos	\$ 7,344,250.00	

Al analizar la tabla, se determinó la existencia de un superávit de \$4,682,425. Considerando este resultado y evaluando diversos factores, tales como las unidades a producir, el costo de venta y las distintas opciones de financiamiento, se decidió adoptar la estrategia de no recurrir a ningún financiamiento externo. Adicionalmente, se identificó la necesidad de adquirir maquinaria por un monto de \$15,000. También se solicitó una cantidad de \$500,000 en valores negociables.

DECISIONES

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text" value="50"/>	x 10,000	<input type="text" value="500,000"/>	
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío, 1 ó 2		
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>	
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>	
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>	
6. Bonos a Largo Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>	
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
8. Nro. de Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>	

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text" value="150"/>	x 100	<input type="text" value="15,000"/>	
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text"/>	x 100	<input type="text"/>	
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío o 1		
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío o 1		
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>	
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="2"/>	Valores: vacío, 1 ó 2		

Decisión 5

En la quinta decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad	
Unidades a vender y de las de producción	100,000.00	
Precio de venta	\$ 106.00	
Total	\$ 10,600,000.00	
FLUJO DE EFECTIVO		
Efectivo disponible	\$ 62,392.00	
Ingresos		
Cobranza de contado	\$ 3,498,000.00	
Cobranza de crédito	\$ 7,102,000.00	
Otros ingresos	\$ -	
Ingresos Totales	\$ 10,600,000.00	
Total disponible	\$ 10,662,392.00	
Egresos		
Materia Prima	\$ 1,200,000.00	
Mano de obra	\$ 3,415,000.00	
GIF	\$ 184,000.00	
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00	
Gastos de Venta	\$ 530,000.00	
Proyecto de inversión A		
Pronósticos 2	\$ 75,000.00	
Impuestos	\$ 529,632.00	
Prestamos	\$ 866,500.00	
Intereses	\$ 228,611.00	
Maquinas	\$ 15,000.00	
Planta	\$ 8,419,000.00	
Comisión Facgtoraje	\$ 142,040.00	
Total Egresos	\$ 16,604,783.00	
Superávit o Déficit	-\$ 5,942,391.00	-\$ 3,965,537.00
Financiamiento		
Corto plazo		
Mediano Plazo		
Largo plazo		
Bonos		
Factoraje	\$ 7,102,000.00	
Saldo final disponible	\$ 1,159,609.00	
pgo de prestamo mdno	\$ 1,664,000.00	
pgo de bonos	\$ 6,893,750.00	

Al analizar la tabla, se identificó un déficit de \$-3,965,537. Ante esta situación, y tras evaluar diversos factores como las unidades a producir, el costo de venta y las opciones de financiamiento disponibles, se decidió adoptar una estrategia de financiamiento basada en el factoraje. Se solicitó un monto de \$7,102,000 para cubrir las necesidades inmediatas. Adicionalmente, se observó la necesidad de adquirir maquinaria y planta, para lo cual se solicitaron \$40,000 y \$25,000, respectivamente.

DECISIONES

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="2"/>	Valores: vacío, 1 ó 2	
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
5. Bonos a Largo Plazo	<input type="text" value="90"/>	x 10,000	<input type="text" value="900,000"/>
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>
3. Nro. de Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text" value="00.01"/>		<input type="text" value="0.01"/>
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text" value="400"/>	x 100	<input type="text" value="40,000"/>
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text" value="250"/>	x 100	<input type="text" value="25,000"/>
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío o 1	
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="..."/>	Valores: vacío o 1	
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="2"/>	Valores: vacío, 1 ó 2	

Decisión 6

En la sexta decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Concepto	Cantidad	
Unidades para vender y de las de producción	683,156.00	
Precio de venta	\$ 106.00	
Total	\$ 72,414,536.00	
FLUJO DE EFECTIVO		
Efectivo disponible	\$ 156,647.00	
Ingresos		
Cobranza de contado	\$ 23,896,796.88	
Cobranza de crédito	\$ 651,412.00	
Otros ingresos	\$ -	
Ingresos Totales	\$ 24,548,208.88	
Total disponible	\$ 24,704,855.88	
Egresos		
Materia Prima	\$ 8,197,872.00	
Mano de obra	\$ 3,410,000.00	
GIF	\$ 184,000.00	
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00	
Gastos de Venta	\$ 3,620,726.80	
Proyecto de inversión A		
Pronósticos 2	\$ 75,000.00	
Impuestos	\$ 225,063.00	
Prestamos	\$ 889,250.00	
Intereses	\$ 231,878.00	
Maquinas	\$ 5,000.00	
Planta	\$ -	
Comisión Facgtoraje		
Total Egresos	\$ 17,838,789.80	
Superávit o Déficit	\$ 6,866,066.08	\$ 9,084,824.08
Financiamiento		
Corto plazo		
Mediano Plazo		
Largo plazo		
Bonos		
Factoraje		
Saldo final disponible	\$ 6,866,066.08	
pgo de prestamo mdno	\$ 1,664,000.00	
pgo de bonos	\$ 7,330,500.00	

Al analizar la tabla, se constató la existencia de un superávit de \$9,084,824. Tras examinar este dato junto con diversos factores, como las unidades a producir, el costo de venta y las diferentes opciones de financiamiento, se decidió no optar por ningún financiamiento adicional. Asimismo, se observó que no era necesario adquirir maquinaria ni planta. Además, se procedió a la compra de valores negociables por un monto de \$700,000.

DECISIONES

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text" value="70"/>	x 10,000	<input type="text" value="700,000"/>
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="2"/> ▾	Valores: vacío, 1 ó 2	
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
6. Bonos a Largo Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>
8. Nro. de Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text"/>		<input type="text"/>
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text"/>	x 100	<input type="text"/>
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text"/>	x 100	<input type="text"/>
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="..."/> ▾	Valores: vacío o 1	
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="..."/> ▾	Valores: vacío o 1	
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="2"/> ▾	Valores: vacío, 1 ó 2	

Decisión 7

En la séptima decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad	
Unidades a vender y de las de producción	100,000.00	
Precio de venta	\$ 106.00	
Total	\$ 10,600,000.00	
FLUJO DE EFECTIVO		
Efectivo disponible	\$ 62,605.00	
Ingresos		
Cobranza de contado	\$ 3,498,000.00	
Cobranza de crédito	\$ 768,990.00	
Otros ingresos	\$ 780.71	
Ingresos Totales	\$ 4,267,770.71	
Total disponible	\$ 4,330,375.71	
Egresos		
Materia Prima	\$ 1,200,000.00	
Mano de obra	\$ 3,405,000.00	
GIF	\$ 184,000.00	
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00	
Gastos de Venta	\$ 530,000.00	
Proyecto de inversión A		
Pronósticos 2	\$ 75,000.00	
Impuestos	\$ 550,911.00	
Prestamos	\$ 889,250.00	
Intereses	\$ 212,922.00	
Maquinas	\$ 5,000.00	
Planta	\$ -	
Comisión Factoraje		
Total Egresos	\$ 8,052,083.00	
Superávit o Déficit	-\$ 3,721,707.29	-\$ 1,544,097.29
Financiamiento		
Corto plazo	\$ 1,000,000.00	
Mediano Plazo		
Largo plazo		
Bonos	\$ 3,000,000.00	
Factoraje		
Saldo final disponible	-\$ 721,707.29	
pgo de prestamo mdno	\$ 1,664,000.00	
pgo de bonos	\$ 6,857,250.00	

Al analizar la tabla, se identificó un déficit de \$1,544,097.29. Tras evaluar este desequilibrio junto con diversos factores, como las unidades a producir, el costo de ventas y las distintas opciones de financiamiento, se tomó la decisión estratégica de optar por un financiamiento a corto plazo. En este contexto, se solicitó un préstamo de \$1,000,000 y \$3,000,000 en bonos. Asimismo, se observó la necesidad de adquirir maquinaria por un valor de \$5,000. Adicionalmente, se solicitó un monto de \$100,000 en valores negociables.

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>		<input type="text"/>
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text"/>		<input type="text"/>
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text" value="50"/>	x 100	<input type="text" value="5,000"/>
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text"/>	x 100	<input type="text"/>
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="..."/>		Valores: vacío o 1
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="..."/>		Valores: vacío o 1
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="..."/>		Valores: vacío. 1 ó 2

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text" value="10"/>	x 10,000	<input type="text" value="100,000"/>
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="..."/>		Valores: vacío, 1 ó 2
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text" value="100"/>	x 10,000	<input type="text" value="1,000,000"/>
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
6. Bonos a Largo Plazo	<input type="text" value="300"/>	x 10,000	<input type="text" value="3,000,000"/>
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Decisión 8

En la octava decisión, se arrojó la siguiente información la cual se concentró en la tabla siguiente:

Conceptos	Cantidad
Unidades para vender y de las de producción	100,000.00
Precio de venta	\$ 106.00
Total	\$ 10,600,000.00
FLUJO DE EFECTIVO	
Efectivo disponible	\$ 16,976.00
Ingresos	
Cobranza de contado	\$ 3,498,000.00
Cobranza de crédito	\$ 7,102,000.00
Otros ingresos	\$ -
Ingresos Totales	\$ 10,600,000.00
Total disponible	\$ 10,616,976.00
Egresos	
Materia Prima	\$ 1,200,000.00
Mano de obra	\$ 3,400,000.00
GIF	\$ 184,000.00
Gastos de Administración	\$ 1,000,000.00
Gastos de Venta	\$ 530,000.00
Proyecto de inversión A	\$ 432,000.00
Pronósticos 2	\$ 75,000.00
Impuestos	\$ 494,361.00
Prestamos	\$ 964,500.00
Intereses	\$ 272,626.00
Maquinas	\$ -
Planta	\$ 7,444,500.00
Comisión Facctoraje	\$ 142,040.00
Total Egresos	\$ 16,139,027.00
Superávit o Déficit	-\$ 5,522,051.00
Financiamiento	
Corto plazo	
Mediano Plazo	
Largo plazo	
Bonos	
Factoraje	\$ 7,102,000.00
Saldo final disponible	\$ 1,579,949.00
pgo de prestamo mdno	\$ 1,664,000.00
pgo de bonos	\$ 9,318,750.00

Al analizar la tabla, se identificó un déficit de \$5,522,051. Tras un examen minucioso de este déficit y de diversos factores, como las unidades a producir, el costo de venta y las opciones de financiamiento disponibles, se tomó la decisión estratégica de recurrir al factoraje, solicitando un monto de \$7,102,000. Además, se gestionó una solicitud de \$460,000 para valores negociables y se efectuó el pago de un préstamo a corto plazo por \$1,000,000.

1. Monto de Valores Negociables	<input type="text" value="46"/>	x 10,000	<input type="text" value="460,000"/>
2. Descuento de Cuentas por Cobrar	<input type="text" value="---"/>	Valores: vacío, 1 ó 2	
3. Préstamos a 4 Trimestres	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
4. Préstamos a 2 años de Plazo	<input type="text" value="-100"/>	x 10,000	<input type="text" value="-1,000,000"/>
5. Préstamos a 3 años de Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
6. Bonos a Largo Plazo	<input type="text"/>	x 10,000	<input type="text"/>
7. Nro. de Acciones Preferenciales	<input type="text"/>		<input type="text"/>

9. Precio Pedido por Acciones Comunes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
10. Dividendos a Pagarse por Cada Acción	<input type="text" value="00.09"/>	<input type="text" value="0.09"/>	
11. Nro. de Unid. de Capacidad de Máquina a Comprar	<input type="text"/>	x 100	<input type="text"/>
12. Nro. de Unid. de Capacidad de Planta a Comprar	<input type="text"/>	x 100	<input type="text"/>
13. Compra de Proyecto de Inversión A	<input type="text" value="---"/>	Valores: vacío o 1	
14. Compra de Proyecto de Inversión B	<input type="text" value="---"/>	Valores: vacío o 1	
15. Nro. de Unidades a Producir	<input type="text" value="1000"/>	x 100	<input type="text" value="100,000"/>
16. Compra de Pronósticos de Demanda	<input type="text" value="---"/>	Valores: vacío, 1 ó 2	

Gráfica de posiciones

Se destaca que nuestro equipo Firma 6 terminó en el tercer lugar de la competencia

PRECIO DE ACCIÓN COMÚN

