

Sistema de costos agrícolas Resumen de costos

Cultivo: JITOMATE Zona: ALTIPLANO POTOSINO Modalidad: AGRICULTURA PROTEGIDA

Ciclo: PV 2018 Tecnología: BMF

Estatus de este reporte: Autorizado

| | | Costos | | | Desglose mensual de los costos financiables | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------|-------------------------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| Capítulo | Financiable | No financ. | Total | jornales | feb2018 | mar.2018 | abr2018 | may2018 | jun2018 | jul2018 | ago2018 | sep2018 | oct2018 | nov2018 | dic2018 | ene2019 |
| PREPARACIÓN DEL TERRENO | \$11,008 | \$256 | \$11,263 | 0.63 | \$11,008 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| SIEMBRA | \$46,800 | \$0 | \$46,800 | 10.00 | \$45,000 | \$1,800 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| FERTILIZACIÓN PROPERTIE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CO | \$50,898 | \$0 | \$50,898 | 3.00 | \$11,540 | \$780 | \$3,905 | \$6,173 | \$5,473 | \$5,473 | \$5,473 | \$5,473 | \$3,305 | \$3,305 | \$0 | \$0 |
| LABORES CULTURALES | \$28,640 | \$0 | \$28,640 | 156.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$4,960 | \$3,960 | \$3,960 | \$3,960 | \$4,960 | \$3,960 | \$2,880 | \$0 | \$0 |
| RIEGOS | \$22,855 | \$2,736 | \$25,590 | 64.00 | \$0 | \$1,428 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$1,428 | \$0 | \$0 |
| CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERM | \$21,624 | \$0 | \$21,624 | 42.00 | \$0 | \$0 | \$3,420 | \$4,744 | \$6,780 | \$3,980 | \$2,700 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| COSECHA, SELECCIÓN Y EMPAQUE | \$158,920 | \$0 | \$ <mark>158,920</mark> | 232.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$21,710 | \$29,960 | \$29,960 | \$29,960 | \$29,960 | \$17,370 | \$0 | \$0 |
| COMERCIALIZACIÓN | \$81,500 | \$0 | \$81,500 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$11,520 | \$16,091 | \$16,091 | \$16,091 | \$16,091 | \$5,616 | \$0 | \$0 |
| DIVERSOS | \$17,600 | \$0 | \$17,600 | 0.00 | \$0 | \$12,700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$0 | \$0 | \$0 |
| Total: | Total: \$439,845 \$2,991 \$442,836 | | | | | \$16,708 | \$10,882 | \$19,434 | \$53,000 | \$63,021 | \$61,741 | \$60,041 | \$56,873 | \$30,599 | \$0 | \$0 |

| | | | | Has | ta 160,000 L | JDIS | | | | Mayo | or a 160,000 | UDIS | |
|--------------|---------|-------------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|---|-----------|------------|--------------|------------|-----------|
| Ministración | Fecha | Financiable | Crédito | Aportación | Intereses | No Financ. | Total | | Crédito | Aportación | Intereses | No Financ. | Total |
| 1 | feb2018 | \$95,138 | \$76,110 | \$19,028 | \$9,856 | \$769 | \$105,762 | | \$76,110 | \$19,028 | \$9,856 | \$769 | \$105,762 |
| 2 | may2018 | \$72,433 | \$57,940 | \$14,493 | \$5,498 | \$684 | \$78,616 | | \$57,940 | \$14,493 | \$5,498 | \$684 | \$78,616 |
| 3 | jul2018 | \$272,274 | \$217,810 | \$54,464 | \$15,501 | \$1,539 | \$289,314 | | \$217,810 | \$54,464 | \$15,501 | \$1,539 | \$289,314 |
| | | \$439.845 | \$351.860 | \$87.985 | \$30.856 | \$2,991 | \$473,692 | - | \$351.860 | \$87.985 | \$30.856 | \$2,991 | \$473,692 |

| Ο- | | | |
|------|----|-----|------|
| (.n | me | mts | rins |

El siguiente agrocostos es de producción de jitomate variedad indeterminado en malla sombra con acolchado, cintilla y fertirrigación, la zona de producción es la región del altiplano potosino.

NOTA: Es necesario precisar que los datos contenidos en el sistema AGROCOSTOS son de carácter informativo y están destinados a estimar cuotas de crédito de diversos cultivos para aquellas empresas que lleguen a solicitar financiamiento con recursos fondeados por FIRA. Los datos sobre los costos de producción reportados provienen de un número reducido de observaciones, y por lo tanto, no deben considerarse como estadísticamente representativos de los costos de producción nacionales, estatales, por cultivo, tecnología o ciclo productivo correspondiente. El uso para otros fines no es responsabilidad de FIRA.

| Responsable de la elaboración: |
|--------------------------------|
| Araceli Acosta Gómez |

| | Cubr | e costos |
|--------------|---------|----------|
| Ministración | de | а |
| Primera | feb2018 | abr2018 |
| Segunda | may2018 | jun2018 |
| Tercera | jul2018 | dic2018 |
| Cuarta | | |
| | | |

Araceli Acosta Gómez

| | Valor de la ti |
|-----------------|----------------|
| | Compra-veni |
| Autorizado por: | Renta (\$/ha) |

| | Compra-venta (\$/ha) | \$150,000 |
|---|----------------------|-----------|
| | Renta (\$/ha) | \$10,000 |
| : | Renta (\$/ha/ciclo) | \$10,000 |

Etapa

Vencimiento

Rendim. Prob. (ton/ha)

Precio Prob. (\$/ton)

Ingreso Prob. (\$/ha):

Costo total (\$)

Utilidad Prob. (\$/ha)

Costo unitario (\$/ton)

Ingresos por subsidios

Punto de equilibrio (ton/ha)

Producción (ton) para cubrir:

Avío + intereses

Costo directo

Siembra: Cosecha:

del 1-mar.-2018

1-jun.-2018

31-dic.-2018

30-mar.-2018

30-nov.-2018

130.00

\$5,500

\$715,000

\$473,692

\$241.308

\$3,644

86.13

69.58

79.97



Sistema de costos agrícolas Memoria de cálculo

Cultivo: <u>JITOMATE</u>

Zona: <u>ALTIPLANO POTOSINO</u>

Modalidad: **AGRICULTURA PROTEGIDA**

Ciclo: PV 2018
Tecnología: BMF
Estatus de este reporte: Autorizado

| | | | | | Costos | | | | | | [| Desglose m | ensual de | los costos fi | nanciables | | | | |
|------------------------------------|------|-------|---------|-------------|------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------|------------|-----------|---------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| Capítulo / Artículo | Cant | Unid | Veces | Financiable | No financ. | Total | jornales | feb2018 | mar2018 a | br2018 may | 2018 | jun2018 | jul2018 | ago2018 | sep2018 | oct2018 | nov2018 | dic2018 | ene2019 |
| PREPARACIÓN DEL TERRENO |) | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| cintilla calibre 5000 | 1 | un | 1 | \$2,700 | \$0 | \$2,700 | 0.00 | \$2,700 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| plastico para acolchado | 1 | juego | 1 | \$6,600 | \$0 | \$6,600 | 0.00 | \$6,600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| barbecho | 1 | ha | 1 | \$682 | \$99 | \$781 | 0.25 | \$682 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| aplicación de acolchado y cintilla | 1 | ha | 1 | \$351 | \$65 | \$416 | 0.13 | \$351 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| rastreo | 1 | ha | 2 | \$675 | \$91 | \$766 | 0.25 | \$675 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| | | Subto | otales: | \$11,008 | \$256 | \$11,263 | 0.63 | \$11,008 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| SIEMBRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| semilla de jitomate | 1 | un | 1 | \$38,000 | \$0 | \$38,000 | 0.00 | \$38,000 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| transplante | 10 | jor | 1 | \$1,800 | \$0 | \$1,800 | 10.00 | \$0 | \$1,800 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| maquila planta de tomate | 100 | un | 1 | \$7,000 | \$0 | \$7,000 | 0.00 | \$7,000 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| | | Subto | otales: | \$46,800 | \$0 | \$46,800 | 10.00 | \$45,000 | \$1,800 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |

NOTA: Es necesario precisar que los datos contenidos en el sistema AGROCOSTOS son de carácter informativo y están destinados a estimar cuotas de crédito de diversos cultivos para aquellas empresas que lleguen a solicitar financiamiento con recursos fondeados por FIRA. Los datos sobre los costos de producción reportados provienen de un número reducido de observaciones, y por lo tanto, no deben considerarse como estadísticamente representativos de los costos de producción nacionales, estatales, por cultivo, tecnología o ciclo productivo correspondiente. El uso para otros fines no es responsabilidad de FIRA.



Sistema de costos agrícolas Memoria de cálculo

Cultivo: <u>JITOMATE</u>

Zona: <u>ALTIPLANO POTOSINO</u>

Modalidad: **AGRICULTURA PROTEGIDA**

Ciclo: <u>PV 2018</u>
Tecnología: <u>BMF</u>

Estatus de este reporte: Autorizado

| | | | | | Costos | | | | | | | | | los costos fi | | | | | |
|----------------------------|------|------|-------|-------------|------------|----------|----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Capítulo / Artículo | Cant | Unid | Veces | Financiable | No financ. | Total | jornales | feb2018 n | nar2018 | abr2018 r | nay2018 | jun2018 | jul2018 | ago2018 | sep2018 | oct2018 r | nov2018 | dic2018 | ene2019 |
| FERTILIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| abono orgánico | 5 | ton | 1 | \$11,000 | \$0 | \$11,000 | 0.00 | \$11,000 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| aplicación abono orgánico | 3 | jor | 1 | \$540 | \$0 | \$540 | 3.00 | \$540 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| rooting | 1 | lt | 1 | \$280 | \$0 | \$280 | 0.00 | \$0 | \$280 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| aplicación de fertilizante | 1 | ha | 1 | \$500 | \$0 | \$500 | 0.00 | \$0 | \$500 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido humico | 2 | lt | 1 | \$144 | \$0 | \$144 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$144 | \$0 | \$0 |
| nitrato de magnesio | 50 | kg | 1 | \$600 | \$0 | \$600 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de magnesio | 50 | kg | 1 | \$600 | \$0 | \$600 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de magnesio | 50 | kg | 1 | \$600 | \$0 | \$600 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de magnesio | 50 | kg | 1 | \$600 | \$0 | \$600 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de magnesio | 50 | kg | 1 | \$600 | \$0 | \$600 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de magnesio | 50 | kg | 1 | \$600 | \$0 | \$600 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$600 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 | \$0 |
| acido nitrico | 10 | kg | 2 | \$252 | \$0 | \$252 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$252 | \$0 | \$0 |
| auxinas y citocinas | 0.5 | lt | 4 | \$700 | \$0 | \$700 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$700 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |



Sistema de costos agrícolas Memoria de cálculo

Cultivo: <u>JITOMATE</u>

Zona: <u>ALTIPLANO POTOSINO</u>

Modalidad: **AGRICULTURA PROTEGIDA**

Tecnología: <u>BMF</u>
Estatus de este reporte: <u>Autorizado</u>

Ciclo: PV 2018

| | | | | | Costos | | Desglose mensual de los costos financiables Total jornales feb2018 mar2018 abr2018 may2018 jul2018 ago2018 sep2018 oct2018 nov2018 dic2018 ene2019 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|---------|-------------|------------|----------|---|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Capítulo / Artículo | Cant | Unid | Veces | Financiable | No financ. | Total | jornales | feb2018 m | ar2018 | abr2018 | may2018 | jun2018 | jul2018 | ago2018 | sep2018 | oct2018 | nov2018 | dic2018 | ene2019 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 | \$0 |
| fosfato monoamonico | 30 | kg | 2 | \$1,241 | \$0 | \$1,241 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,241 | \$0 | \$0 |
| nitrato de calcio | 35 | kg | 2 | \$1,568 | \$0 | \$1,568 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,568 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de calcio | 35 | kg | 2 | \$1,568 | \$0 | \$1,568 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,568 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de calcio | 35 | kg | 2 | \$1,568 | \$0 | \$1,568 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,568 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de calcio | 35 | kg | 2 | \$1,568 | \$0 | \$1,568 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,568 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de calcio | 35 | kg | 2 | \$1,568 | \$0 | \$1,568 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,568 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 | \$0 |
| nitrato de potasio soluble | 30 | kg | 2 | \$1,344 | \$0 | \$1,344 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$1,344 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 | \$0 |
| sulfato de amonio | 30 | kg | 2 | \$324 | \$0 | \$324 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$324 | \$0 | \$0 |
| | | Subt | otales: | \$50,898 | \$0 | \$50,898 | 3.00 | \$11,540 | \$780 | \$3,905 | \$6,173 | \$5,473 | \$5,473 | \$5,473 | \$5,473 | \$3,305 | \$3,305 | \$0 | \$0 |

NOTA: Es necesario precisar que los datos contenidos en el sistema AGROCOSTOS son de carácter informativo y están destinados a estimar cuotas de crédito de diversos cultivos para aquellas empresas que lleguen a solicitar financiamiento con recursos fondeados por FIRA. Los datos sobre los costos de producción reportados provienen de un número reducido de observaciones, y por lo tanto, no deben considerarse como estadísticamente representativos de los costos de producción nacionales, estatales, por cultivo, tecnología o ciclo productivo correspondiente. El uso para otros fines no es responsabilidad de FIRA.



Sistema de costos agrícolas Resumen de costos

Cultivo: <u>JITOMATE</u>

Zona: <u>ALTIPLANO POTOSINO</u>

Modalidad: **AGRICULTURA PROTEGIDA**

Ciclo: PV 2018
Tecnología: BMF

Estatus de este reporte: Autorizado

Etapa

Renta (\$/ha)

Renta (\$/ha/ciclo)

Siembra: Cosecha:

| | | Costos | | | | | | | Desglose m | nensual de l | os costos fir | nanciables | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|--------------|---------------|------------|----------|----------|---------|---------|
| Capítulo | Financiable | No financ. | Total | jornales | feb2018 | mar.2018 | abr2018 | may2018 | jun2018 | jul2018 | ago2018 | sep2018 | oct2018 | nov2018 | dic2018 | ene2019 |
| PREPARACIÓN DEL TERRENO | \$11,008 | \$256 | \$11,263 | 0.63 | \$11,008 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| SIEMBRA | \$46,800 | \$0 | \$46,800 | 10.00 | \$45,000 | \$1,800 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| FERTILIZACIÓN | \$50,898 | \$0 | \$50,898 | 3.00 | \$11,540 | \$780 | \$3,905 | \$6,173 | \$5,473 | \$5,473 | \$5,473 | \$5,473 | \$3,305 | \$3,305 | \$0 | \$0 |
| LABORES CULTURALES | \$28,640 | \$0 | \$28,640 | 156.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$4,960 | \$3,960 | \$3,960 | \$3,960 | \$4,960 | \$3,960 | \$2,880 | \$0 | \$0 |
| RIEGOS | \$22,855 | \$2,736 | \$25,590 | 64.00 | \$0 | \$1,428 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$2,857 | \$1,428 | \$0 | \$0 |
| CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERM | \$21,624 | \$0 | \$21,624 | 42.00 | \$0 | \$0 | \$3,420 | \$4,744 | \$6,780 | \$3,980 | \$2,700 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 |
| COSECHA, SELECCIÓN Y EMPAQUE | \$158,920 | \$0 | \$158,920 | 232.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$21,710 | \$29,960 | \$29,960 | \$29,960 | \$29,960 | \$17,370 | \$0 | \$0 |
| COMERCIALIZACIÓN | \$81,500 | \$0 | \$81,500 | 0.00 | \$0 | \$0 | \$0 | \$0 | \$11,520 | \$16,091 | \$16,091 | \$16,091 | \$16,091 | \$5,616 | \$0 | \$0 |
| DIVERSOS | \$ \$17,600 \$0 \$17,600 | | | | | | | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$700 | \$0 | \$0 | \$0 |
| Total: | \$439,845 | \$2,991 | \$442,836 | 507.63 | \$67,548 | \$16,708 | \$10,882 | \$19,434 | \$53,000 | \$63,021 | \$61,741 | \$60,041 | \$56,873 | \$30,599 | \$0 | \$0 |

| | | | | Has | ta 160,000 L | JDIS | | | | Mayo | or a 160,000 | UDIS | |
|--------------|---------|-------------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|---|-----------|------------|--------------|------------|-----------|
| Ministración | Fecha | Financiable | Crédito | Aportación | Intereses | No Financ. | Total | | Crédito | Aportación | Intereses | No Financ. | Total |
| 1 | feb2018 | \$95,138 | \$76,110 | \$19,028 | \$9,856 | \$769 | \$105,762 | | \$76,110 | \$19,028 | \$9,856 | \$769 | \$105,762 |
| 2 | may2018 | \$72,433 | \$57,940 | \$14,493 | \$5,498 | \$684 | \$78,616 | | \$57,940 | \$14,493 | \$5,498 | \$684 | \$78,616 |
| 3 | jul2018 | \$272,274 | \$217,810 | \$54,464 | \$15,501 | \$1,539 | \$289,314 | | \$217,810 | \$54,464 | \$15,501 | \$1,539 | \$289,314 |
| | | \$439.845 | \$351.860 | \$87.985 | \$30.856 | \$2,991 | \$473,692 | - | \$351.860 | \$87.985 | \$30.856 | \$2,991 | \$473,692 |

El siguiente agrocostos es de producción de jitomate variedad indeterminado en malla sombra con acolchado, cintilla y fertirrigación, la zona de producción es la región del altiplano potosino.

NOTA: Es necesario precisar que los datos contenidos en el sistema AGROCOSTOS son de carácter informativo y están destinados a estimar cuotas de crédito de diversos cultivos para aquellas empresas que lleguen a solicitar financiamiento con recursos fondeados por FIRA. Los datos sobre los costos de producción reportados provienen de un número reducido de observaciones, y por lo tanto, no deben considerarse como estadísticamente representativos de los costos de producción nacionales, estatales, por cultivo, tecnología o ciclo productivo correspondiente. El uso para otros fines no es responsabilidad de FIRA.

| Responsable de la elaboración |
|-------------------------------|
| Araceli Acosta Gómez |

| | Cubre costos | | |
|--------------|--------------|---------|--|
| Ministración | de | а | |
| Primera | feb2018 | abr2018 | |
| Segunda | may2018 | jun2018 | |
| Tercera | jul2018 | dic2018 | |
| Cuarta | | | |
| | | | |

Autorizado por:

Araceli Acosta Gómez

| , jann j | |
|-------------------------------|-----------|
| Vencimiento 31-dic2018 | |
| Rendim. Prob. (ton/ha) | 130.00 |
| Precio Prob. (\$/ton) | \$5,500 |
| Ingreso Prob. (\$/ha): | \$715,000 |
| Costo total (\$) | \$473,692 |
| Utilidad Prob. (\$/ha) | \$241,308 |
| Costo unitario (\$/ton) | \$3,644 |
| Punto de equilibrio (ton/ha) | 86.13 |
| Producción (ton) para cubrir: | |
| Avío + interes | es 69.58 |
| Costo dire | cto 79.97 |
| Ingresos por subsidios | |
| Valor de la tierra | |
| Compra-venta (\$/ha) | \$150,000 |

del 1-mar.-2018

1-jun.-2018

30-mar.-2018

30-nov.-2018

\$10,000

\$10,000