

# PROPUESTA DE VALOR PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA HORNILLA

# Presentado por: AGROSAVIA

(Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria)























#### --->>>DATOS DEL USUARIO<<<----

Nombre de usuario

Correo

Var@10

Telefono

Departamento

Ciudad

Tecnico\_9

Var@10

23455678

Vichada

Cumaribo'

**Área caña sembrada** 18 ha **Crecimiento aproximado del área sembrada** 0 ha

Caña esperada por hectárea 120 T/ha

Número de moliendas 2 semanal(es)

Días de trabajo a la semana 6

Horas de trabajo al día 12

Cantidad de variedades de caña sembrada 10

Altura media sobre el nivel del mar 160 m

Nivel freático <250 m

Periodo vegetativo 10.0 mes(es)

Grados Brix de la caña (promedio) 19.48
Grados Brix de la panela (promedio) 91.31









# >>>CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIEDADES DE CAÑA SEMBRADAS<<<

Variedad de Caña 1	CP75-11
Grados Brix de la caña 1	17.7
рН	5.6
Azúcares reductores (%)	1.9
Sacarosa (%)	15.4
Pureza (%)	87
Fósforo (ppm)	DESCONOCIDO
Grados Brix de la panela 1	92.8
>	><
Variedad de Caña 2	RD75-11
Grados Brix de la caña 2	19.2
рН	5.7
Azúcares reductores (%)	0.9
Sacarosa (%)	18.2
Pureza (%)	94.8
Fósforo (ppm)	66
Grados Brix de la panela 2	90.8
>	><
Variedad de Caña 3	AZUCARERA
Grados Brix de la caña 3	19
рН	5.3
Azúcares reductores (%)	11.5
Sacarosa (%)	17.4
Pureza (%)	91.6
Fósforo (ppm)	DESCONOCIDO
Grados Brix de la panela 3	92.8











>	>
Variedad de Caña 4	RD75-11
Grados Brix de la caña 4	19.2
рН	5.7
Azúcares reductores (%)	0.9
Sacarosa (%)	18.2
Pureza (%)	94.8
Fósforo (ppm)	66
Grados Brix de la panela 4	90.8
>	><
Variedad de Caña 5	RD75-11
Grados Brix de la caña 5	19.2
рН	5.7
Azúcares reductores (%)	0.9
Sacarosa (%)	18.2
Pureza (%)	94.8
Fósforo (ppm)	66
Grados Brix de la panela 5	90.8
>	><
Variedad de Caña 6	CC01-678
Grados Brix de la caña 6	20.8
рН	5.6
Azúcares reductores (%)	1
Sacarosa (%)	19.7
Pureza (%)	94.7
Fósforo (ppm)	82
Grados Brix de la panela 6	91.6
>	><











Variedad de Caña 7	CC84-75
Grados Brix de la caña 7	20.1
рН	5.4
Azúcares reductores (%)	2.5
Sacarosa (%)	17.3
Pureza (%)	86.1
Fósforo (ppm)	DESCONOCIDO
Grados Brix de la panela 7	90.8
>	><
Variedad de Caña 8	RD75-11
Grados Brix de la caña 8	19.2
рН	5.7
Azúcares reductores (%)	0.9
Sacarosa (%)	18.2
Pureza (%)	94.8
Fósforo (ppm)	66
Grados Brix de la panela 8	90.8
>	><
Variedad de Caña 9	RD75-11
Grados Brix de la caña 9	19.2
рН	5.7
Azúcares reductores (%)	0.9
Sacarosa (%)	18.2
Pureza (%)	94.8
Fósforo (ppm)	66
Grados Brix de la panela 9	90.8
>	><
Variedad de Caña 10	CB36-14











>	>
Grados Brix de la panela 10	91.1
Fósforo (ppm)	144
Pureza (%)	91.6
Sacarosa (%)	19.4
Azúcares reductores (%)	1.1
рН	5.28
Grados Brix de la caña 10	21.2







# Vista previa de la(s) variedad(es) de caña seleccionada(s)

Variedad de caña 1



Variedad de caña 2



Variedad de caña 3



Variedad de caña 4



Variedad de caña 5



Variedad de caña 6



Variedad de caña 7



Variedad de caña 8



Variedad de caña 9





#### Variedad de caña 10











# --->>PARÁMETROS USADOS PARA SELECCIONAR UN MOLINO<<<----

Caña molida al mes216.0 T/mesÁrea cosechada al mes1.8 ha/mes

Caña molida a la semana 108.0 T/semana

Caña molida por Hora 1.5 T/hora

Masa de panela 108.383 kg/hora

Capacidad del Molino 1950.0 kg/hora (Calculado)

#### >>>MOLINOS DISPONIBLES<<<

VALOR APROXIMADO DE UN MOLINO: \$17,960,000.00

#### **POTENCIA DEL MOTOR**

MARCA	MODELO	KG/HORA	DIESEL O GASOLINA [HP]	ELÉCTRICO [HP]
HNReliable	HRJ-2000	2000	11	10
JM Estrada	Trapiche 10 1-2	2000	16	18
MIRACLE	MRC-EB2	2000	9	10
Panelero	R14-AL	2000	25	20
Panelero	R14-S	2000	25	20

#### HRJ-2000













Trapiche 10 1-2



#### MRC-EB2











#### R14-AL



#### R14-S













#### --->>>COSTO DE LA HORNILLA<<<----

Nombre	Cantidad	Valor unitario	Valor Total
Paila pirotubular circular	1.0	\$ 9,000,000.00	\$ 9,000,000.00
Paila semiesférica	2.0	\$ 4,000,000.00	\$ 8,000,000.00
Paila semicilindrica sin aletas	1.0	\$ 5,000,000.00	\$ 5,000,000.00
Paila cuadrada sin aletas	1.0	\$ 11,100,000.00	\$ 11,100,000.00
Paila acanalada con canales cuadrados y sin aletas	1.0	\$ 11,500,000.00	\$ 11,500,000.00
Prelimpiador	1	\$ 1,000,000.00	\$ 1,000,000.00
Tanque recibidor	1	\$ 2,000,000.00	\$ 2,000,000.00
Ladrillos refractarios	7200.0	\$ 2,600.00	\$ 18,720,000.00
Pegante	36.0	\$ 80,000.00	\$ 2,880,000.00
Tubo sanitario de 3 pulgadas	4	\$ 61,880.00	\$ 247,520.00
Codos sanitarios de 3 pulgadas	8	\$ 32,487.00	\$ 259,896.00
Válvula de bola de 2 y 1/2 pulgadas	3	\$ 368,900.00	\$ 1,106,700.00
Férula sanitaria de 3 pulgadas	6	\$ 23,205.00	\$ 139,230.00
Abrazadera sanitaria de 3 pulgadas	6	\$ 29,750.00	\$ 178,500.00
Empaque de silicona de 3 pulgadas (alta temperatura)	6	\$ 2,618.00	\$ 15,708.00
Sección de parrilla	3	\$ 400,000.00	\$ 1,200,000.00
Entrada hornilla	1	\$ 600,000.00	\$ 600,000.00
Descachazado	1	\$ 1,000,000.00	\$ 1,000,000.00
Valor aproximado del molino	1	\$ 17,960,000.00	\$ 17,960,000.00
Valor aproximado de la base del molino	1	\$ 1,200,000.00	\$ 1,200,000.00
Valor total de la hornilla			\$ 93,107,554.00

Nota: El acero usado en la construcción de la hornilla es inoxidable.





Tel: (+57 1) 422 7300

www.agrosavia.co

Línea nacional: 01 8000 121515





#### ->>>COSTO DEL RECUPERADOR DE CALOR<<<----

Nombre	Cantidad	Valor unitario	Valor Total
Recuperador exterior	1	\$ 10,000,000.00	\$ 10,000,000.00
Recuperador interior	1	\$ 20,000,000.00	\$ 20,000,000.00
Serpentín semicilíndrico	2	\$ 1,500,000.00	\$ 3,000,000.00
Serpentín plano	1	\$ 1,500,000.00	\$ 1,500,000.00
Tubería y accesorios	1	\$ 28,000,000.00	\$ 28,000,000.00
Ladrillo para la chimenea	1000	\$ 1,200.00	\$ 1,200,000.00
Pegante	8	\$ 50,000.00	\$ 400,000.00
Sección metálica para la chimenea	4	\$ 1,000,000.00	\$ 4,000,000.00
Bomba	1	\$ 989,900.00	\$ 989,900.00
Instrumentación y control	1	\$ 3,500,000.00	\$ 3,500,000.00
Valor total del recuperador de calor			\$ 72,589,900.00

Nota: El acero usado en la construcción del recuperador de calor es inoxidable.

#### --->>GASTOS OPERATIVOS<<<----

Nombre	Cantidad	Valor unitario	Valor Total
Profesional titulado	2	\$ 3,200,000.00	\$ 6,400,000.00
Maestro de obra	2	\$ 2,000,000.00	\$ 4,000,000.00
Obrero	2	\$ 1,500,000.00	\$ 3,000,000.00
Total de gastos operativos			\$ 13,400,000.00

#### --->>>CONSOLIDADO PARCIAL<<<----

Descripción	Valor aproximado
Valor total de la construcción de la hornilla	\$ 93,107,554.00
Valor total de la construcción del recuperador de calor	\$ 72,589,900.00
Valor total del gasto operativo durante la construcción	\$ 13,400,000.00
Seguro contra gastos imprevistos (2% del total de la construcción de la hornilla)	\$ 1,862,152.00
Movilidad	\$ 6,000,000.00
Valor total de la construcción con recuperador de calor	\$ 186,959,606.00
Valor total de la construcción sin recuperador de calor	\$ 114,369,706.00











#### --->>COSTO DE FUNCIONAMIENTO DE LA HORNILLA POR KG<<<----

¿El diseño incorpora recuperador de calor?	NO	SI
Capacidad de la hornilla [kg/h]	65.3999999	99999999999999
Costo de funcionamiento del molino por kg (Motor eléctrico)	\$ 103.00	\$ 62.00
Costo de funcionamiento del molino por kg (Motor diesel o gasolina)	\$ 67.00	\$ 40.00
Costo de funcionamiento del controlador por kg	\$ 0.00	\$ 2.00
Costo del kg de caña	\$ 331.00	\$ 199.00
Costo de los insumos para la producción (Cera-Empaques-Clarificante)	\$ 36.00	\$ 22.00
Costo del mantenimiento de la hornilla por kg	\$ 3.00	\$ 2.00
Costo de los operarios por kg	\$ 255.00	\$ 153.00
Valor total del kg de caña	\$ 795.00	\$ 480.00

Nota: Cuando el diseño de la hornilla incorpora recuperador de calor se estima un aumento de la capacidad de la hornilla hasta de un 40%.

# --->>GASTOS DE FINANCIACIÓN<<<----

¿El diseño incorpora recuperador de calor?	NO	SI
Vida útil estimada de la hornilla (años)	30	
Tasa de interés de la financiación	0.28	
Tiempo mínimo para recuperar la inversión (años)	5.0	
Valor de la panela actualmente	\$ 1,468.00	
Costo financiero	\$ 278,601,612.00	\$ 455,428,709.00
Depreciación anual	\$ 3,621,708.00	\$ 5,920,388.00
Producción mensual (kg)	9418.0	15696.0
Producción anual en (kg)	113011.0	188352.0
Valor de salvamento (5% del total del costo de la hornilla)	\$ 5,718,485.00	\$ 9,347,980.30
Ingreso anual aproximado	\$ 165,900,442.00	\$ 276,500,736.00





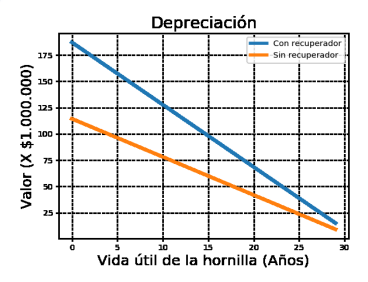
Tel: (+57 1) 422 7300

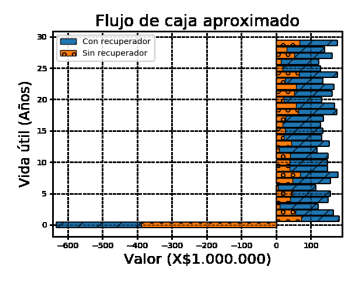
www.agrosavia.co

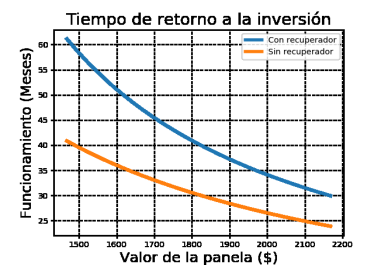
Línea nacional: 01 8000 121515

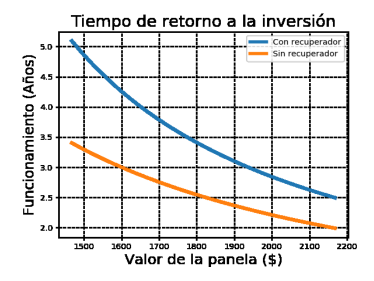


















Tel: (+57 1) 422 7300

Línea nacional: 01 8000 121515