

CLIENTE

---

DIRECCION

---

FECHA

---

TELEFONO

---

FAX

---

ELABORADO POR

---

PUESTO

**CUESTIONARIO PARA EL DISEÑO DE UN  
 CRISTALIZADOR VERTICAL PARA MASA COCIDA (CAÑA)**

Favor de llenar ambas columnas "ACTUAL" y "A FUTURO" en caso de que existan planes para ampliar la capacidad de molienda del Ingenio

	<b>ACTUAL</b>	<b>A FUTURO</b>	
Molienda	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tons/día
Flujo de masa cocida "C"	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tons/hr
Pureza de masa cocida "C"	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%
Materia seca de masa cocida "C"	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Brix
Temperatura de masa cocida entrando al Cristalizador Vertical	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
Temperatura final de masa requerida	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
Pureza miel final	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%
Masa cocida recalentada a	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C

**¿Existen otros cristalizadores trabajando en línea con el nuevo? SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_**

En caso positivo, especificar:

Volumen  m3

Area de enfriamiento  m2

Cual es la caída de temperatura en los  
cristalizadores existentes.  °C

**Informaciones técnicas para el diseño:**

Temp. max. del agua de refrigeración disponible  °C

Tensión:  V

Frecuencia:  Hz

**Indicaciones relativas al diseño estático:**

Factor sísmico:

Velocidad máxima del viento:  m/s

**Información adicional para el diseño de una bomba instalada eventualmente tras el cristalizador:**

Elevación de la estación de centrífugas de C:  m

Y la distancia al nuevo cristalizador:  m

Comentarios adicionales: