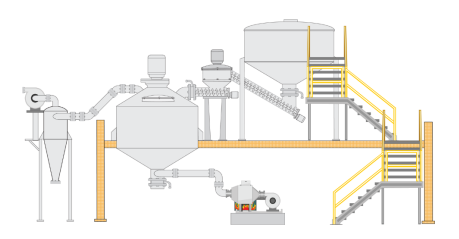
PROPUESTA 1

AMPLIA LÍNEA PARA PRODUCIR HARINA DE MAIZ



Lic. Carlos L Partidas

C.I. 4.273.448

Teléfono: 0412 284 47 93

quimicor2@gmail.com

PROPUESTA 1

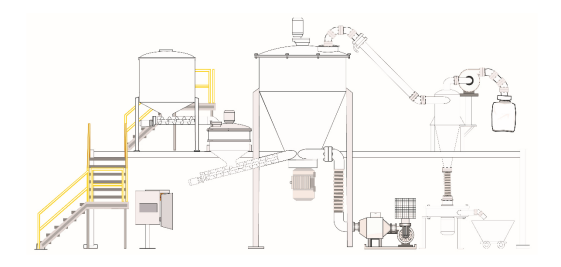
Las propuestas aquí presentadas, se soporta en nuestra experiencia comprobada en la investigación de una <u>TECNOLOGÍA PROPIA</u> para producir harinas de maíz para arepas a gran escala. Además de harinas utilizando el 40 % de harina de maíz para galletas y pizzas, lo cual Implica un ahorro respecto a la importación de harina de trigo. La instalación de esta clase de plantas de producción generaría a su vez, cientos de fábricas artesanales en los hogares para la producción de galletas y otras clases de panaderías. El rendimiento de este proceso esta el orden de 98%. Se puede procesar en la misma planta tanto maíz blanco como amarillo.



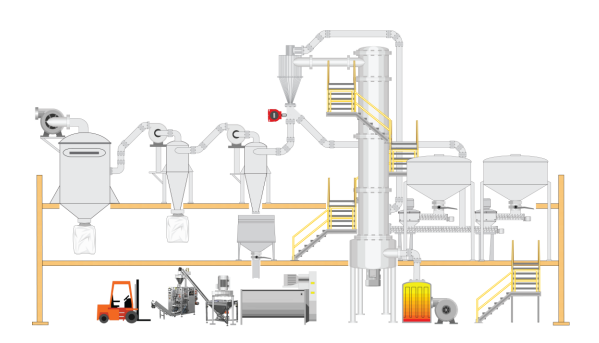
EJEMPLOS DE UN GRAN COMPLEJO PARA LA CAPACITACIÓN Y PRODUCCIÓN DE NUMEROSAS CLASES DE HARINAS PARA AREPAS Y GALLETAS



SE HAN LLEVADO A CABO LAS INVESTIGACIONES A ESCALA DE LABORTATORIO Y PILOTO. SE NECESITA UNA PUREBA A ESCALA SEMI-INDUSTRIAL, CON EL FIN DE PASAR A LA ESCALA INDUSTRIAL PARA LA PRODUCCIÓN DE POR LO MENOS DIEZ (10) CLASES DE HARINAS PARA AREPAS.



Diseño de una Miniplanta continua para producir 400 kilos de harina de maíz por día.



DISEÑO DE SISTEMA DE SECADO PARA PRODUCIR DIVERSAS CLASES DE HARINAS

A ESCALA INDUSTRIAL

VENTAJAS DEL PROCESO

- 1. Tecnología propia que se puede exportar.
- 2. Facilidad para elaborar productos de primera calidad gran escala para abastecer las necesidades de la población.
- 3. Generación de un gran número de puestos de trabajo directos e indirectos, tanto en las plantas de producción como en el agro.
- 4. Instalar en el complejo de capacitación provisto de un gran taller metalmecánico para producir nuestros propios equipos y enseñar la creación de los nuevos procesos.

En cuanto al proponente:

Investigador por iniciativa propia. Formulador y diseñador de los procesos: Lic. Carlos Luís Partidas. Egresado de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela, con el Título de Licenciado en Tecnología Química, especialidad en diseño de equipos y procesos agroindustriales, estudios de post grado en ciencia y tecnología de alimentos, publicación de 5 libros relacionados con "La Química de las Enfermedades". "La Química del Espíritu" y "La Química del Pensamiento". "Cómo se Formó el Universo" …

Como referencia visite la siguiente página web:

https://www.amazon.com/Carlos-L-Partidas/e/B07J1NVZ4J



LIBROS PUBLICADOS EN AMAZON

LAS DIFERENTES MUESTRAS ESTÁ A LA ORDEN PARA UNA PRESENTACIÓN AUDIOVISUAL