



# FIBRA DE YUCA

Descripción: Las raíces de yuca (Manihot esculenta) es lavada, picada y molida. Es extraída la fibra con agua y es secado.



## APLICACIONES

### Industria Alimenticia para consumo animal:

- Producción de proteínas con uso industrial potencial.
- Incremento de digestibilidad del alimento.
- Incremento de la hidro estabilidad del alimento.
- Alimento de alto valor energético.

## EMPAQUE

**Sacos blancos.**  
**capacidad de 27.273 Kg**  
 Vida útil: 2 meses.

Mantenerse en refrigeración y a una temperatura entre 35°F ( 1.66 °C) a 40 °F( 4.44 °C).

**Contacto:** Julio Abarca  
**Tel:** +505 88827850  
**Email:** jabarca@alcasa.com.ni

[WWW.ALCASA.COM.NI](http://WWW.ALCASA.COM.NI)

## ESPECIFICACIONES

### Propiedades Físico, Químicas y Otros

Humedad:	12.0-14.0%
Proteína:	1.3-1.7%
Grasas:	0.25-0.5%
Cenizas:	3.00-3.5%
Carbohidratos:	83.4-85.0%
Fibra cruda:	20.0-21.0%
Fósforo:	0.01-0.03%
Energía:	338.0-340.0%
Granulometría:	841.0-1190.0%
PH:	7.5-8.0

### Propiedades Microbiológicas

Aflatoxina B1:	< 0.3 ppb
Aflatoxina B2:	< 0.5 ppb
Aflatoxina G1:	< 0.4 ppb
Aflatoxina G2:	< 0.2 ppb

### Propiedades Sensoriales

Aspecto:	Polvo
Olor:	Neutro, característico
Color:	Crema con partículas café
Sabor:	Característico.

