

**COSTO NORMATIVO PARA LA PRODUCCION DE UNA (1) HECTÁREA DE YUCA EN SECANO  
AÑO AGRÍCOLA 2021-2022**

DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	COEFICIENTE TECNICO	PRECIO UNITARIO (B./)	VALOR TOTAL (B./)
<b>A. PREPARACION DE SUELO Y EQUIPO</b>				<b>344.00</b>
Subsolado (cada 3 años)	Horas	2	50.00	100.00
Arado	Horas	2	51.00	102.00
Rastra (dos pases)	Horas	1.50	48.00	72.00
Surcado	Horas	1.50	46.67	70.00
<b>B- INSUMOS</b>				<b>1,792.66</b>
Semilla vegetativa	Varetas	2,100	0.21	432.00
Fertilizante(20-10-20) o 17-6-18	Bolsas de 45.45kg	4	30.00	120.00
Nitrato de potasio	Bolsas de 25 kg	4	40.69	162.76
Nutrical	Litros	10	15.58	155.75
Insectida sulfuramida	Kilo	1	10.71	10.71
Dimetoato + cipermetrina	Litros	1	22.75	22.75
Fungicida Mancozeb.	Kilo	2	10.37	20.74
Fungicida Thiofanato	Kilo	1	14.07	14.07
Glifosato	Litros	2	8.19	16.38
Fluazifop-p-butil	Litros	1	32.20	16.10
Ametrina	Kilo	2	14.97	29.93
Pendimentalina 33%	Litros	1	13.34	13.34
Adherente + (regulador de ph)	Litros	1	8.13	8.13
Cajas plásticas	Unidad	60	12.50	750.00
Sacos	Unidad	60	0.33	20.00
<b>C- MANO DE OBRA</b>				<b>987.81</b>
Limpieza previa del terreno	Jornales	2	17.33	34.66
Corte de semilla y tratamiento de semilla	Jornales	6	17.33	103.98
Siembra	Jornales	8	17.33	138.64
Aplicación de cal	Jornales	2	17.33	34.66
Aplicación de herbicida	Jornales	3	17.33	51.99
Aplicación de fungicida	Jornales	2	17.33	34.66
Aplicación de abono	Jornales	4	17.33	69.32
Deshierbe y limpieza (1 y 2).	Jornales	10	17.33	173.30
Cosecha	Jornales	20	17.33	346.60
<b>Sub-Total De (A,B,C,)</b>				<b>3,124.47</b>
<b>D.-OTROS GASTOS</b>				<b>1,036.34</b>
Transporte de insumos	Varios	10	1.18	11.83
Transporte de semilla	Varetas	40	1.43	57.30
Transporte cosecha	Tm	23	28.27	642.20
Alquiler de tierra	Ha.	1	325.00	325.00
<b>Sub-Total De (A,B,C,D)</b>				<b>4,160.81</b>
Asistencia Técnica Privada( 3% )	%	0.03	3,124.47	93.73
Imprevisto ( 5%)	%	0.05	3,835.81	191.79
Seguro agricola (5%)	%	0.05	3,815.81	190.79
Intereses (2 %en 12 meses)	%	0.02	4,006.60	80.13
<b>E.- COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN</b>				<b>4,717.26</b>
<b>ANALISIS ECONÓMICO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>		
1.- Rendimiento promedio	Tn	23.14		
2.- Precio estimado por /q	B./	211.45		
3.- Valor de la producción	B./	4,892.95		
4.- Ingreso neto por hectárea	B./	175.69		
5.- Costo/Tn	B./	203.86		
6.- Ganancia/Tn	B./	7.59		
7.- Relación Beneficio/Costo		1.04		
8.- Rentabilidad	%	3.72		

Observación: Los Agroquímicos deben ser prescritos por un técnico idóneo.

Fuente: MIDA/ Direcciones Regionales de Servicios Agropecuario / Dirección de Agricultura, Teléfono 958-1622