ANEXOS

HOJA DE COSTOS DE PRODUCCION DEL MAIZ

	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
MUNICIPIO	INCAHUASI			
I COSTOS VARIABLES				
PREPARACION DEL				
TERRENO				
Arada	2	Hrs.	150	300
Rastrada	2	Hrs.	150	300
				600
SIEMBRA				
Siembra	6	Jor.	60	360
				360
LABORES				
CULTURALES				
Aporque	2	Jor.	60	120
Riego	4	Jor.	60	240
				360
COSECHA				
Recolección	22	Jor.	60	1320
Traslado	2	Jor.	70	140
				1460
INSUMOS				
Semilla	75	kg	340	510
Fertilizantes: urea	2	qq	250	500
Estiércol	0	0	0	0
				1010

COMERCIALIZACIÓN				
qq. de maíz	80	qq	350	28000
				28000
SUBTOTAL COSTO DE				4750
OPE.				
Imprevisto (10%)				475
Administrativo (15%)				712.5
COSTOS FIJOS				
	2	TT 11	50	100
Pala	2	Unid.	50	100
Azadón	2	Unid.	50	100
				200
TOTAL COSTO				6137.5
OPERATIVO				
INGRESO TOTAL	3680	Kg.	7	25760
ESTADO DE PERDIDA				
O GANANCIA				
	Costo total	Ingreso	Ingreso neto	B/P
	Bs	bruto Bs	Bs	
	6135.5	25760	19624.5	3.19

ENCUESTAS A PRODUCTORES DEL MUNICIPIO DE INCAHUASI PROVINCIA NOR CINTI CHUQUISACA

Comunidad: fecha fecha
Encuestador:
N ⁰ de encuesta
I: ORIGEN DE LA SEMILLA
1: ¿Cuál es el origen de la semilla que utiliza?
a) Semilla propia
b) Compra la semilla
2: si compra la semilla ¿de dónde lo hace?
3: ¿Cuál es la categoría de semilla que usted utiliza?
a) Semilla básica
b) Semilla registrada
c) Semilla mejorada
d) Otros

II: ÉPOCA DE SIEMBRA Y VOLUMENES DE PRODUCCION

4: ¿Cuál es la época de la que realizara la siembra?

Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	

5: ¿Cu	ál es el número de cosechas que realiza anualmente?
a)	Un cosecha anual
b)	Dos cosechas al año
c)	Más de dos cosechas al año
6: ¿Cu	ál es tiempo que transcurre desde a siembra a la cosecha?
,	6 meses
b)	7 meses
c)	8 meses
d)	9 meses
7: ¿Cu	ál es la superficie de terreno cultivado en la producción de maíz?
a)	1 hectárea
b)	2 hectáreas
c)	3 hectáreas
d)	4 hectáreas
8: ¿Cu	ál es el volumen de producción por hectárea?
9: ¿cue	enta con el apoyo de instituciones?

a) INIAF
b) SEDAG
10: ¿Cuáles el volumen de producto que ofrece a la venta?
a) 50 %
b) 75 %
c) 95 %
d) 100 %
III. DESTINO DE LA PRODUCCION
11: ¿Cuál es el destino de la producción que ofrece a la venta?
a) Venta mercados locales
b) Venta fuera del departamento
c) Exportación
12: ¿Cuál es el destino de la producción que no lo ofrece a la venta?
a) Auto consumo
b) Semilla para la próxima siembra
c) Otros
13: ¿Qué variedad se encuentra produciendo?
a) Maíz amarillo
b) Maíz blanco
IV. PROBLEMAS DE PRODUCCION

5: ¿la producción de maíz presenta para usted su principal fuente de ingresos? a) Si b) No	a)	Plagas
d) Mercado	b)	Enfermedades
e) Heladas	c)	Trasporte
f) Sequia	d)	Mercado
 V. PRINCIPALES FUENTES DE INGRESOS 5: ¿la producción de maíz presenta para usted su principal fuente de ingresos? a) Si	e)	Heladas
 5: ¿la producción de maíz presenta para usted su principal fuente de ingresos? a) Si	f)	Sequia
a) Si b) No 6: si responde ¿a qué atribuye este hecho? a) Superficie cultivada b) Precio de venta	. PR	INCIPALES FUENTES DE INGRESOS
b) No		
a) Si b) No 6: si responde ¿a qué atribuye este hecho? a) Superficie cultivada b) Precio de venta		
b) No		
6: si responde ¿a qué atribuye este hecho? a) Superficie cultivada	5: ¿la	producción de maíz presenta para usted su principal fuente de ingresos?
a) Superficie cultivadab) Precio de venta		
b) Precio de venta	a)	Si
	a) b)	Si No
c) Transporte	а) b) б: si 1	Si No responde ¿a qué atribuye este hecho?
	a) b) 6: si 1 a)	Si No responde ¿a qué atribuye este hecho? Superficie cultivada
d) Demanda	a) b) 6: si 1 a) b)	Si No responde ¿a qué atribuye este hecho? Superficie cultivada Precio de venta
d) Demanda	а) b) б: si 1	Si No responde ¿a qué atribuye este hecho?
	a) b) 6: si 1 a) b) c)	Si No responde ¿a qué atribuye este hecho? Superficie cultivada Precio de venta Transporte

Siembra de maíz con ayuda de yunta.



Siembra de maíz con ayuda de yunta.



Realización de labores culrurales.

Visita a productores de maíz.





Visita a las parcelas de maíz en época de choclo.





Secado del maíz hualtaco.





Embolsado del maíz hualtaco.





Embolsado del maíz hualtaco.





Realizando el pesaje del maíz blanco hualtaco.





Registro de producción del maíz.



