

# COSTO DE PRODUCCION POR UNIDAD PRODUCTIVA



## COSTO POR 2.500 METROS CUADRADOS (0,25 ha)

**Región:** Cundiboyacense  
**Cultivo:** Zanahoria  
**Duración ciclo:** 4 meses  
**Tipo productor:** Pequeño Menor a 1 Has  
**Actualización:** Diciembre 2010

ITEM	Ciclo				
	V. Total	% Par.	Jornales	Hr/Maq	Pases
<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>1.558.562</b>	<b>81,0</b>			
<b>Adecuación Terreno</b>	<b>69.381</b>	<b>3,6</b>	<b>0,5</b>	<b>1,75</b>	
Preparación	69.381	3,6	0,5	1,75	
<b>Siembra</b>	<b>42.408</b>	<b>2,2</b>	<b>1,75</b>		
<b>Mantenimiento Cultivo</b>	<b>249.148</b>	<b>12,9</b>	<b>9</b>		
Labores culturales	162.229	8,4	6		
Aplicación insumos	86.919	4,5	3		
<b>Cosecha</b>	<b>282.435</b>	<b>14,7</b>	<b>11</b>		
<b>Beneficio en Finca</b>	<b>133.370</b>	<b>6,9</b>	<b>5</b>		
<b>Insumos</b>	<b>550.012</b>	<b>28,6</b>	<b>Unid. Empleadas</b>		
Material propagación	207.448	10,8	0,5	Kilos	
Enmienda	19.369	1,0	113,9	Kg - Lt	
Abono orgánico y acondicionadores	8.138	0,4	32,6	Kg - Lt	
Fertilizantes edáficos	75.361	3,9	57,8	Kg - Lt	
Fertilizantes foliares	17.857	0,9	1,1	Kg - Lt	
Fungicidas	136.881	7,1	5,0	Kg - Lt	
Insecticidas	24.395	1,3	0,5	Kg - Lt	
Herbicidas	50.813	2,6	0,8	Kg - Lt	
Coadyuvantes	7.125	0,4	0,4	Kg - Lt	
Otros	2.625	0,1	0,03	Kg - Lt	
<b>Empaque</b>	<b>214.093</b>	<b>11,1</b>			
Bultos	197.123	10,2			
Otros	16.971	0,9			
<b>Materiales</b>	<b>9.440</b>	<b>0,5</b>			
Amarres	9.440	0,5			
<b>Transporte insumos</b>	<b>8.275</b>	<b>0,4</b>			
<b>COSTO INDIRECTO</b>	<b>365.624</b>	<b>19,0</b>			
Arriendo	95.486	5,0			
Combustible	78.898	4,1			
Administración <sup>1</sup>	46.757	2,4			
Imprevistos <sup>2</sup>	77.928	4,0			
Otros transportes	66.555	3,5			
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>1.924.185</b>	<b>100,0</b>			
Rendimiento (Kg/Area)	5.281				
Costo Unitario (Kg)	364				

(1) 3% sobre costos directos

(2) 5% sobre costos directos

Fuente: Sistema de Información de Precios de Insumos y Factores. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - Corporación Colombia Internacional. Cálculos Corporación Colombia Internacional.