

**Tabla 12.-** Costos detallados de la labor de empacado en rollo en un rancho representativo de Nuevo León durante 1998.

Concepto	Descripción	Costo
Herramientas	\$18,000 en partes con una vida útil de 300 horas	\$ 60/hr.
Combustible	9 litros por hora a \$2.8 c/u	\$ 25.20/hr.
Lubricantes y mantenimiento	25 litros de aceite motor c/120 hrs. 1 filtro de aceite motor c/120 hrs. 1 filtro de aire motor c/500 hrs. 1 filtro transmisión c/1000 hrs. 120 AD Hidráulico c/1000 hrs	\$ 7.33/hr.
Reparación (Tractor)	\$ 15000/año con 500 horas por año	\$ 30/hr.
Operador	\$ 120. salario por día y trabajando un total de ocho hrs, por día	\$ 15 /hr.
Hilo	\$250 para 50 rollos da \$5 por rollo empacando 10 rollos/hora	\$ 50./hr.
Costo de empacado por hora	Suma de los costos anteriores	\$187.53
Costo total por tonelada	\$187.53/hr procesando 5 Ton/hr	\$37.50
Costo de empacado por ha	500kg/rollo y 10 rollos/hr igual a 10 rollos/ha	\$187.53

Tabla 11.- Costos detallados de la labor de empacado en rollo en un rancho representativo de Nuevo León durante 1998.

Concepto	Descripción	Costo
Herramientas	\$18,000 en partes con una vida útil de 300 hrs	\$ 60/hr.
Combustible	9 litros por hora a un costo de \$2.8	\$ 25.20/hr.
Lubricantes y mantenimiento	25 litros de aceite motor c/120 hrs. 1 filtro de aceite motor c/120 hrs. 1 filtro de aire motor c/500 hrs. 1 filtro de transmisión c/1000 hrs	\$ 7.33/hr.
Reparación (Tractor)	\$ 15000/año con 500 horas por año	\$ 30/hr.
Operador	\$ 120. salario por día y trabajando un total de ocho hrs, por día	\$ 15 /hr.
Hilo	\$250 para 50 rollos da \$5 por rollo empacando 10 rollos/hora	\$ 50./hr.
Costo de empacado por hora	Suma de los costos anteriores	\$187.53
Costo total por tonelada	\$187.53/hr procesando 5 Ton/hr	\$37.50
Costo de empacado por ha	500kg/rollo y 10 rollos/hr igual a 10 rollos/ha	\$187.53



