

a $5\frac{1}{2}$ libra 263 = $44\frac{1}{2}$ libras de lino a $4\frac{1}{2}$ libra.
 $200 - 8\frac{1}{2} = 318$ y $\frac{2}{4}$ id. de id. fino a $12\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ $3984 - 12\frac{2}{4} =$
 33 id. de algodón a $5\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ libra $181 - 17 = 2\frac{1}{2}$ id. de id. en
 canado a 197 libra $47 - 17 = 128\frac{1}{2}$ id. de canamo hilado
 para tono a $6\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ libra $835 - 8\frac{1}{2} = 76$ id. de trama
 hilada para tono a $4\frac{2}{4}$ $\text{\$}$ libra $361 = 64$ id. de cana
 mo hilado para toneta a $4\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ libra $288 = 380$ id.
 de id. para id. a 37 libra $1140 = 522$ id. id. canal a
 37 $\text{\$}$ $1627 - 14 = 513$ id. de id. canal caudada
 para tono a 47 $\text{\$}$ 8 $\text{\$}$ libra $2172 - 24 = 33$ id. de id.
 de segunda para tono a 37 y 8 $\text{\$}$ libra $106 - 26 =$
 $105\frac{1}{2}$ id. de id. chumón a $2\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ libra $2637 - 25\frac{1}{2} = 34.$
 id. de bramante a 47 $\text{\$}$ libra $136 = 25$ quintales de
 canamo a 220 $\text{\$}$ quintal $5500 = 80$ libras de elevada
 a $11\frac{1}{2}$ libra, $120 = 120$ id. de labor a $1\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ $134 - 4 =$
 239 id. de litografía repelada a $1\frac{1}{2}$ $\text{\$}$ libra $239 =$ fulgencio
 landes de lumbrens de $3844 - 15 =$ varios de
 dotes del pueblo $1521 =$ cuatro mil $\text{\$}$ depositado,
 a cuenta de 612 libras de lino para gante $4500 =$ en
 dinero efectivo 6372 $\text{\$}$ = total $\text{\$}$ 48789
 con $27\frac{2}{4}$ = total $\text{\$}$ 48789 hoy día de la fecha
 $48789 - 27\frac{2}{4} =$ capital efectivo de la sociedad en
 26 de octubre que se practica el último inventario.
 $43.6647 - 31\frac{7}{8} =$ renta & utilidad partible entre la
 sociedad y el maestro Ascencio $51247 - 29\frac{7}{8} =$ Res
 sumen: Verdadero capital de la sociedad en 26 de
 octubre de 1842, $43.664 - 31\frac{7}{8} =$ lo corresponde á la
 misma por su mitad de utilidades de los 51247 $\text{\$}$ y
 $29\frac{7}{8} = 2562 - 14\frac{15}{16} =$ total valor á favor de la sociedad
 $46.2277 - 11\frac{13}{16}$ $\text{\$}$ = según aparece del inventario
 y precedente demostración, siendo el valor de todas
 las $\text{\$}$ 46.227 una cantidad de cuarenta y ocho mil