



quinto,

numero, Uno, Dos, Siete, nueve, Diez, Once, Trece, y Quince, en
 comprobacion el numero primero y con recuento pendiente el once
 y Trece; quedando cual reclute disponible los numero, Cuatro
 y cinco, por falta, ocho, exceptuado por el dato 92 = Diez y seis, Diez
 y siete, y Diez y ocho, sin alegacion y Diez y nueve con recuento pen-
 diente de hermano viviendo. De las Cajas respectivas a los nu-
 mero seis y siete, habian resultado en Caja con mas de un metro
 quinientos milimetros, habiendo conformidad en el numero doce
 y catorce que cual aqui resultaron con menos de un metro quin-
 ientos milimetros.

Por dicho Comisionado se hizo tambien entrega a este Jefe de
 cajas de los tipos de pesos y medidas del Sistema Metrico Decimal
 que se le ordenó retirar de fomento; y al efecto dióse un vale se con-
 pronto con la factura dando de conformidad el siguiente resulta-
 do. Un decimetro de hierro en forma de Cadena con un metro
 de alfiler de numeracion y diez y ocho agujas metlicas.

Un doble litro de hoja de lata con asa = Un litro de \$ de \$ = Un
 medio litro de \$ de \$ = Un doble centilitro de \$ de \$ = Un centilitro de \$ de \$
 Un medio centilitro de \$ de \$ = Un medio litro de \$ de \$ = Un doble cen-
 tilitro de \$ de \$ = Un centilitro de \$ de \$ = Un medio centilitro de \$ de \$ =
 Un doble centilitro de \$ de \$ = Un centilitro de \$ de \$ = Un doble cen-
 tilitro de madera = Un decilitro de \$ = Un medio decilitro de \$ de \$
 Un doble litro de \$ = Un litro de \$ = Un medio litro de \$ = Un
 doble decilitro de \$ = Una pua de hierro forjado de diez kilogramos
 una de \$ de \$ de vino \$ = Una \$ de \$ de dos \$ = Una \$ de \$ de uno \$ =
 Una \$ de \$ de 500 gramos = Una \$ de \$ de 200 \$, Una \$ de \$ de 100 \$ =
 Una \$ de \$ de 50 \$ = Un metro de Cahove.

