

## OKI ML1120

Flag	Descripción
<b>0</b>	00 = no imprime los mensajes de error, solo se muestran en el display 01 = imprime los mensajes de error
<b>1</b>	00 = se imprime al finalizar la factura (por lotes) 01 = imprime cada vez que llega la data de un PLU (línea a línea)
<b>2</b>	Uso Interno
<b>3</b>	Uso Interno
<b>4</b>	0 = fuente pequeña para el texto de los PLU 1 = fuente grande para el texto de los PLU
<b>5</b>	0 = fuente pequeña para el texto de los DNF 1 = fuente grande para el texto de los DNF
<b>6</b>	00 = Los montos en cero en los reportes no se imprimen, los totales si 01 = Los montos en cero en los reportes no se imprimen, los totales Tampoco 02 = Los montos y totales en cero siempre se imprimen en los reportes
<b>7</b>	00 = el precio en el display NO incluye el IVA, es la base imponible 01 = el precio en el display incluye el IVA
<b>8</b>	00 = los precios de los PLU se redondean (redondeo 5/4) 01 = los precios de los PLU no se redondean
<b>9</b>	00 = los totales de la factura se redondean (redondeo 5/4) 01 = los totales de la factura no se redondean
<b>10</b>	00 = No Redondea en el reporte Z los valores de los impuesto para cada tasa 01 = Redondeo en el reporte Z de los valores de los impuesto para cada tasa
<b>11</b>	00 = Máximo valor por PLU 9 Millones BsF 01 = Máximo valor por PLU 99 Mil BsF 02 = Máximo valor por PLU 9 Mil BsF 03 = Máximo valor por PLU 999 BsF
<b>12</b>	00 = Máximo valor para cierre de factura, por acumulado de tasa 99 Millones BsF 01 = Máximo valor para cierre de factura, por acumulado de tasa 99 Mil BsF 02 = Máximo valor para cierre de factura, por acumulado de tasa 9 Mil BsF 03 = Máximo valor para cierre de factura, por acumulado de tasa 999 BsF
<b>13</b>	00 = Máximo valor para Reportes, acumulados, tasas y devoluciones 99 Millones BsF 01 = Máximo valor para Reportes, acumulados, tasas y devoluciones 99 Mil BsF 02 = Máximo valor para Reportes, acumulados, tasas y devoluciones 9 Mil BsF 03 = Máximo valor para Reportes, acumulados, tasas y devoluciones 999 BsF
<b>14</b>	00 = el medio de pago al cual se carga el cambio (vuelto) es el medio 1 (efectivo) 01...16 = asigna el numero del medio de pago al cual se carga el cambio
<b>15</b>	00 = los montos de las devoluciones se asignan de acuerdo al tipo de medio que se utilice 01...16 = asigna el numero del medio de pago al cual se carga los montos de devoluciones
<b>16</b>	00 = los montos correspondientes a fondo de caja se agregan en el medio de pago correspondiente 01...16 = asigna el numero del medio de pago al cual se carga los fondos de caja
<b>17</b>	00 = los montos correspondientes a los retiros de caja se agregan en el medio de pago correspondiente 01...16 = asigna el numero del medio de pago al cual se carga los retiros
<b>18</b>	00= el la pantalla se muestra la marca "The Factory HKA" 01 = se muestra el mensaje comercial del cliente
<b>19</b>	00 = el mensaje comercial del cliente rota en la pantalla 01 = el mensaje comercial del cliente esta detenido en la pantalla
<b>20</b>	00 = redondeo con decimales extras para cálculos con impuesto incluido (5/4) 01 = redondeo con 2 decimales para cálculos con impuesto incluido
<b>21</b>	00 = los precios enviados a la impresora tienen 2 decimales 01 = los precios enviados a la impresora tienen 3 decimales (por ejemplo, para la facturas de gasolina)
<b>22</b>	00 = se imprimen los montos con 2 decimales 01 = se imprimen los montos con 3 decimales
<b>23</b>	00 = después de una falla de energía se continua con una factura si esta abierta 01 = después de una falla de energía se cancela una factura si esta abierta
<b>24</b>	Uso Interno

## OKI ML1120

Flag	Descripción
25	00 = si el cambio es cero, no se muestra en la pantalla 01 = siempre se muestra el cambio en la pantalla
26	00 = el símbolo de la moneda es "Bs" 01 = el símbolo de la moneda es "BsF"
27	Uso Interno
28	00 = no se muestra la cantidad de ítems en las facturas 01 = se muestra la cantidad de líneas impresas como PLU, sin tomar en cuenta la cantidad 02 = muestra la cantidad de ítems como enteros 03 = muestra la cantidad de ítems como decimales
29	00 = reinicia el display para cada transacción y se muestra los montos de PLU, descuentos (modo Bixolon) 01 = no reinicia el display para cada transacción y se muestra los montos de PLU, descuentos (modo Aclas) 02 = reinicia el display para cada transacción y NO muestra los montos de PLU, descuentos (modo Bixolon) 03 = No reinicia el display para cada transacción y NO muestra los montos de PLU, descuentos (modo Aclas)
30	Uso Interno
31	Uso Interno
32	Uso Interno
33	Uso Interno
34	Uso Interno
35	Uso Interno
36	Uso Interno
37	00 = Valor por defecto del Margen del Pie de Ticket 01...80 = Valor a Modificar para el Margen del Pie de Ticket.
38	Uso Interno
39	Uso Interno
40	00 = Valor por defecto del margen de la palabra SUBTTL 01...80 = Valor a Modificar para el Margen de la palabra SUBTTL
41	00 = Valor por defecto del margen de los Descuentos y Recargos del Total 01...80 = Valor a Modificar para el Margen de los descuentos y recargos del Total.
42	00 = Valor por defecto del margen de los descuentos y Recargos por PLU 01...80 = Valor a Modificar para el Margen de los descuentos y recargos por PLU
43	Uso Interno
44	00 = Tamaño de Papel Carta 01 = Tamaño de Papel 1/2 Carta
45	00 = La factura podrá ocupar solo una hoja, o lo que es lo mismo el numero de PLUs PLUs máximo es dinámico (depende del tipo de hoja y líneas de cabecera). 01= La factura podrá ocupar múltiples hojas, o lo que es lo mismo el numero máximo de PLUs es ilimitado
46	00 = Deja espacios en blanco entre el ultimo PLU y las Tasas en caso de que sobren y además deja espacios en blanco entre la ultima tasa y los pagos en caso de que no se pague con todas las tasas. 01 = No deja ninguno de los espacios en blanco mencionados.
47	00 = No Sale el Símbolo Bs en el precio y el Subttl de cada PLU en una factura 01 = Sale el Símbolo Bs en el precio y el Subttl de cada PLU en una factura
48	00 = RTS or CTS (del PC) 01 = RTS siempre en ON 02 = Igual que cuando el flag es 0 pero sin el OR
49	Uso Interno
50	00 = No Responde el ENQ cuando la impresora esta imprimiendo 01 = Responde el ENQ cuando la impresora esta imprimiendo
51	00 = No Ignora el sensor del near end (Sensor de Papel) 01 = Ignora el sensor del near end (Sensor de Papel)

## **Nota Importante**

Capacidad máxima de PLU en Hoja Carta sin Encabezado y Pie de Ticket = 33PLU Max.

Capacidad máxima de PLU en Hoja Carta con Encabezado y Pie de Ticket (8 líneas C/U) = 25PLU Max.

Para la configuración en Papel 1/2 carta tenemos las siguientes consideraciones:

\* 4 Líneas Max. De 39 Caracteres C/U para el Encabezado.

\* 2 Líneas Max. De 39 Caracteres C/U para el Pie De Ticket.

\* 7 Productos Max. De 40 Caracteres de descripción con el Flag 45 = 01.

\* 5 Productos Max. De 40 Caracteres de descripción con el Flag 45 = 00.

Todas las características antes mencionadas aplican con la versión de Firmware 1.10 ó Superior