

**ACLAS**



**IMPRESORA FISCAL**

**ACLAS PP1F3**

**MANUAL TECNICO**



-----  
*Versión Venezuela*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

## 2. Registrar RIF en la memoria Fiscal.

Este comando se utiliza para confirmar que el RIF almacenado en RAM es correcto y grabar este valor en la memoria fiscal.

Este comando solo podrá ser ejecutado una solo vez.

STX	'P'	'a'	ETX	LRC
1	2	3	4	5

## 3. Programación del Serial Fiscal.

STX	'P'	'B'	Serial										ETX	LRC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## 4. Registrar RIF en la memoria Fiscal.

Este comando se utiliza para confirmar que el serial fiscal almacenado en RAM es correcto y grabar este valor en la memoria fiscal.

Este comando solo podrá ser ejecutado una solo vez.

STX	'P'	'b'	ETX	LRC
1	2	3	4	5

## 5. Inicio de Modo Fiscal.

Este comando inicia el modo fiscal.

Este comando solo podrá ser ejecutado una solo vez.

Antes de ejecutar este comando se debe registrar el RIF y el serial en la memoria fiscal.

STX	'P'	'M'	'F'	'S'	ETX	LRC
1	2	3	4	5	6	7

## 6. Programación de Tasa de Impuesto.

Este comando es valido solo si no existen ventas registradas.

STX	'P'	'T'	Tasa 1		Tasa 2		Tasa 3		ETX	LRC
			Tipo	Valor	Tipo	Valor	Tipo	Valor		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- **Tipo** (ASCII)  
 '0' ..... Interno (Precio ítem = base imponible + impuesto)  
 '1' ..... Externo (Precio ítem = base imponible)
- **Valor** (ASCII) (2 decimales fijos)  
 14,00 ----> 31h,34h,30h,30h

### 7. Registrar Tasas en la Memoria Fiscal.

Este comando se utiliza para confirmar que las tasas registradas en RAM son correctas y grabar este valor en la memoria fiscal.

Este comando podrá ser ejecutado 50 veces como máximo.

STX	'P'	't'	ETX	LRC
1	2	3	4	5

### 8. Programación de encabezado y pie de página.

Este comando permite definir los mensajes que se muestran en el encabezado y pie de página de los documentos.

STX	'P'	'H'	LN	Mensaje 40 Caracteres																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Mensaje															ETX	LRC							
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

- **LN** (ASCII)  
 Encabezado..... '01' – '08'  
 Pie de página..... '91' – '98'
- **Mensaje** (ASCII) : texto a mostrar en el display.

### 9. Programación de Datos del Cajero.

Este comando permite definir la información relativa a un cajero.

STX	'P'	'C'	CLK#		Código secreto					Nombre del cajero						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Nombre del cajero										ETX	LRC
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

- **CLK #** (ASCII) '01' – '99'