

# ACUMULADOR/IMPRESOR 7050

## MANUAL DE USO

### DESCRIPCION

El 7050 permite llevar un control de las operaciones de carga y descarga de los camiones que ingresan en un establecimiento.  
 Mantiene los datos de los camiones ingresados, emite ticket/s de entrada, calcula el neto y emite ticket/s de salida.  
 Actualiza automáticamente los pesos totales de entrada y salida por producto.  
 Memoriza taras de uso frecuente para agilizar la operación.

### CARACTERISTICAS

Emisión ticket de salida (tara, bruto y neto) y ticket de entrada.  
 Impresión de patente.  
 Descriptivo de mercadería de 19 caracteres.  
 3 Cabeceras (1 de 16 caracteres grandes, 2 de 35 caracteres chicos).  
 1 leyenda final de 35 caracteres.  
 Número de ticket consecutivo (5 dígitos).  
 Reloj interno con fecha y hora.  
 Mantenimiento de datos por batería.  
 Cantidad de copias de tickets de salida y entrada programables independientemente.  
 Impresión de totales por producto (individual y general).  
 Operación de hasta 180 camiones dentro del establecimiento.  
 Memorización de hasta 150 taras.  
 Determinación automática de tipo de patente (nuevo formato o viejo).  
 Opción de trabajo con formato de patente libre (admite cualquier combinación).  
 Salida a P.C. (RS232), emisión automática de los datos impresos.

### TECLADO

ABC 1	DEF 2	GHI 3	Imp	F1
JKL 4	MNÑ 5	OPQ 6	Esc	F2
RST 7	UVW 8	XYZ 9	Prg	F3
-> C	0	<- Alt	Ent	F4

[0] - [9] : teclas alfanuméricas para el ingreso de datos.  
 [Prg] (Programación): permite pasar a través de las distintas funciones.  
 [Ent] (Entrar) : confirma el dato o función entrado por teclado.  
 [Imp] (Impresión) : avance de papel y funciones auxiliares.  
 [Esc] (Escape) : funciones de programación.  
 [Alt] (Alternativa) : funciones de programación.  
 [C] : espaciador o borrado.  
 [F1] : búsqueda rápida de camiones en fabrica.  
 F2, F3 : no se utilizan en este modelo.  
 F4 : Borra renglón en edición descriptivo, cabeceras, leyendas.

OPERACION NORMAL

ENTRADA DE UN CAMION

1. El visor deberá estar mostrando "PATEntE", caso contrario presione [Prg] hasta que lo muestre.
2. Compruebe que el indicador de la balanza este en cero.
3. Autorice al camión a subir a la plataforma.
4. Ingrese la patente.

*Se utilizan las teclas numéricas para ingresar números y letras.*  
 Cada tecla tiene asociados un número y tres letras, que irán apareciendo consecutivamente a cada golpe de tecla.  
 La tecla [C] anula el carácter entrado y mueve el visor a la derecha.  
 La tecla [Alt] confirma el carácter entrado y mueve el visor a la izquierda.  
 Operación: Ingrese la primera letra, confirme con [Alt].  
 Ingrese el segundo carácter (número o letra), confirme con [Alt].  
 Ingrese el resto siempre confirmando con [Alt], en caso de error retroceda con [Imp].

5. Confirme presionando [Ent].  
 Como método para evitar errores serán rechazadas patentes incompletas

ej. 1:

-.	C	2	2	3	4	5	
----	---	---	---	---	---	---	--

ej. 2:

-.	-.	-.	A	B	C	-	1
----	----	----	---	---	---	---	---

En esos casos será presentado "Error" durante 2 segundos y luego volverá a pedir Patente. Tampoco podrán ser ingresadas patentes que no tengan el formato legal.  
 [La detección de patentes erróneas no actuará si se usa la opción patentes libres]

----- En el caso de que la cantidad de camiones ingresados supere la capacidad de memoria del acumulador, el visor mostrará "MEM CoMP". Presione [Alt] para volver al comienzo. -----

6. El visor mostrara "Cod Mat".  
 Ingrese el código de material (00 - 99) y confirme presionando [Ent].
7. Será emitido un ticket.
8. Autorice al camión a ingresar.

ejemplos tickets:

```

PRODUCTORA UNION
AV. AMERICA 2732 T.E. (01) 273-5667
CUIT. 12-234569-009
TICKET NRO. 12345
FECHA:24 MAYO 97 HORA 10:20

PESO DE ENTRADA 23000 KG

TICKET ENTRADA

PATENTE C1234567
PRODUCTO (12) MANZANAS DELICIOSAS
  
```

```

PRODUCTORA UNION
AV. AMERICA 2732 T.E. (01) 273-5667
CUIT. 12-234569-009
TICKET NRO. 12345
FECHA:24 MAYO 97 HORA 10:20

PESO DE ENTRADA 23000 KG

TICKET ENTRADA

PATENTE C1234567
PAT ACO:
PRODUCTO (12) MANZANAS DELICIOSAS

EMISOR:
CUIT:
REMITENTE:
CUIT:
DESTINATARIO:
CUIT:
TRANSPORTISTA:
CUIT:
  
```

SALIDA DE UN CAMION

1. El visor deberá estar mostrando "patente", caso contrario presione [Prg] hasta que lo muestre.
2. Compruebe que el indicador de la balanza este en cero.
3. Autorice al camión a subir a la plataforma.
4. Ingrese la patente con uno de los dos métodos siguientes.  
Método a) Proceda de igual forma que en ENTRADA DE UN CAMION.  
Método b) Presione [F1] varias veces hasta ver en el visor la patente deseada.
5. Confirme presionando [Ent].
6. Será emitido un ticket.
7. Autorice al camión a salir.

ejemplos tickets:

```

PRODUCTORA UNION
M.V. AMERICA 2732 T.E. (01) 273-5667
CUIT. 12-234569-009
TICKET NRO. 12346
FECHA: 24 MAYO 97 HORA 11:05

BRUTO 23000 KG
TARA 20000 KG
-----
NETO 3 000 KG

TICKET DE SALIDA

PATENTE C1234567
PRODUCTO (12) MANZANAS DELICIOSAS
  
```

```

PRODUCTORA UNION
M.V. AMERICA 2732 T.E. (01) 273-5667
CUIT. 12-234569-009
TICKET NRO. 12346
FECHA: 24 MAYO 97 HORA 11:05

BRUTO 23000 KG
TARA 20000 KG
-----
NETO 3 000 KG

TICKET DE SALIDA

PATENTE C1234567
PRODUCTO (12) MANZANAS DELICIOSAS

EMISOR:
CUIT:
REMITENTE:
CUIT:
DESTINATARIO:
CUIT:
TRANSPORTISTA:
CUIT:
TIPO COMPROB:
NRO. COMPROB:
  
```

ENTRADA/SALIDA DE UN CAMION CON TARA MEMORIZADA
--

« Si el camión viene a cargar material no debe ser pesado al entrar »  
« Si el camión viene de descargar material no debe ser pesado al salir »

1. El visor deberá estar mostrando "PATente", caso contrario presione [Prg] hasta que lo muestre.
2. Compruebe que el indicador de la balanza este en cero.
3. Autorice al camión a subir a la plataforma.
4. Ingrese la patente.  
Proceda de igual forma que en ENTRADA DE UN CAMION.
5. Confirme presionando [Ent].
6. El visor mostrara "Ent S.AL".  
Presione [Ent] si el camión esta entrando.  
Presione [Esc] si el camión esta saliendo.
7. El visor mostrara "Cod Mat 00".  
Ingrese el código de material (00 - 99) y confirme presionando [Ent].
8. Será emitido un ticket.
9. Autorice al camión a salir o ingresar según corresponda.

**PRODUCTORA UNION**  
 S.J. AMERICA 2732 T.E. (01) 273-5667  
 CUIT. 12-234569-009  
 TICKET NRO. 12347  
 FECHA: 24 MAYO 97 HORA 12:05  
  
 TARA 18000 KG \*  
 BRUTO 20000 KG  
 -----  
**NETO - 3000KG**  
  
 PATENTE CL234567  
 PRODUCTO (12) MANZANAS DELICIOSAS

**PRODUCTORA UNION**  
 S.J. AMERICA 2732 T.E. (01) 273-5667  
 CUIT. 12-234569-009  
 TICKET NRO. 12348  
 FECHA: 24 MAYO 97 HORA 11:45  
  
 BRUTO 23000 KG  
 NETO 20000 KG \*  
 -----  
**NETO 3000KG**  
  
**OPERAC. DESCARGA**  
  
 PATENTE CL234567  
 PRODUCTO (12) MANZANAS DELICIOSAS

FUNCIONES OPERATIVAS

Son aquellas funciones accesibles a cualquier operador.

- LISTADO CAMIONES EN FABRICA : Imprime el listado de los camiones que se encuentran operando dentro de la empresa.
- LISTADO DE TOTALES : Total por Producto: Imprime el descriptivo de cada producto y los totales de entrada, salida y neto de ese producto.  
Total General: Imprime los descriptivos de todos los productos, junto con el total neto de cada uno.
- LISTADO DE TARAS MEMORIZADAS: Imprime un listado de las patentes junto a las taras asociadas que se encuentran en memoria.
- MEMORIZACION DE UNA TARA : Guarda en memoria la tara de un camión para utilizarla luego.
- BORRADO DE UNA TARA : Borra una tara de memoria.

Para entrar en funciones operativas presione [Prg] hasta que el visor muestre "OPERATIV", luego presione [Ent].  
El visor mostrará "CAM FAB".  
Seleccione el punto deseado con [Prg] y [Ent].

LISTADO DE CAMIONES EN FABRICA

1. Dentro de las funciones operativas presione [Prg] hasta que el visor muestre "CAM FAB".
2. Presione [Ent], se emitirá una lista de los camiones en fabrica.  
ejemplo de ticket:

**CAMIONES FABRICA**  
 FECHA: 24 MAYO 97 HORA 18:15  
  
 CL234567 42850 KG  
 E2003450 12000 KG  
 ADC 345 48700 KG  
 S0500234 11000 KG  
 ADH 123 59000 KG  
 X0999111 10500 KG

Una vez terminada la impresión sale de este modo en forma automática.

LISTADO DE TOTALES

1. Dentro de las funciones operativas presione [Prg] hasta que el visor muestre "TOTALES".
2. Presione [Ent], el visor mostrara "PROD 00".
- 3.1. TOTAL DE UN SOLO PRODUCTO  
Teclee el código del producto (2 dígitos) y luego [Ent].  
Será emitido un ticket con el total de ese producto.

ejemplo ticket:

TOTAL (12)	
MANZANAS DELICIOSAS	
FECHA: 24 MAYO 97	HORA 18:17
ENTRARON	5000 KG
SALIERON	1460 KG
	-----
	3540 KG

- 3.2. TOTAL DE TODOS LOS PRODUCTOS  
Presione [Imp] y luego [Ent].  
Será emitido un listado de todos los productos en memoria con su correspondiente total. Se indicara con signo "+" si la diferencia de kilos que entraron es mayor que los salientes y con "-" para el caso contrario.

ejemplo ticket:

LISTADO TOTALES	
FECHA: 24 MAYO 97	HORA 18:18
12 MANZANAS DELICIOSAS	+ 3540 KG
23 PERAS	+ 300 KG
53 AZUCAR BLANCO	- 1230 KG
76 EMENAS	+ 2560 KG
88 CONCENTRADO DE ANNA	- 2600 KG

Una vez terminada la impresión de totales sale de este modo en forma automática.

LISTADO DE TARAS MEMORIZADAS

1. Dentro de las funciones operativas presione [Prg] hasta que el visor muestre "LIS TARA".
2. Presione [Ent], se emitirá una lista de las taras en memoria y su patente asociada.

ejemplo de ticket:

TARAS EN MEMORIA	
FECHA: 24 MAYO 97	HORA 18:40
C1234567	9550 KG
E2003450	11000 KG
ADC 345	8700 KG
S0500234	11000 KG
TOL 123	15000 KG

Una vez terminada la impresión de taras sale de este modo en forma automática.

## MEMORIZACION DE UNA TARA

1. Dentro de las funciones operativas presione [Prg] hasta que el visor muestre "MEM tArA".
2. Presione [Ent], el visor mostrara "t PATEnt".
3. Autorice al camión a subir a la balanza. (Espere a que el peso sea estable).
4. Ingrese la patente por teclado y presione [Ent]. El visor mostrará:  
"MEMOrIZO" La tara fue memorizada.  
"MEM CoMP" La tara no pudo ser memorizada, no queda espacio en memoria.
5. Presione [Alt] para salir de MEMORIZACION DE TARA y pasar a modo Normal.  
NOTA: si la patente ya esta registrada en memoria, el nuevo valor de tara reemplazara al registrado anteriormente.

## BORRADO DE UNA TARA

1. Dentro de las funciones operativas presione [Prg] hasta que el visor muestre "BorrA tr".
2. BORRADO DE UNA SOLA TARA
  - 2.1. Ingrese el número de patente.
  - 2.2. Presione [Ent].
  - 2.3. El visor mostrara "SEguro ?" (confirme o anule).  
Anule la operación con [Prg]. El visor mostrara "Bor tArA".  
Confirme con [Ent]. El visor mostrara uno de los siguientes mensajes:  
" BORRADO" La tara del camión fue borrada.  
"NO ESTa " La tara no esta en memoria, por lo tanto no se borro.
  - 2.4. Presione [Alt] para salir de BORRADO y pasar a modo Normal.
3. BORRADO DE TODAS LAS TARAS EN MEMORIA
  - 3.1. Presione [Imp], el visor mostrará "-----".
  - 3.2. Confirme presionando [Ent].
  - 3.3. El visor mostrara "SEguro ?" (confirme o anule).  
Anule la operación con [Prg]. El visor mostrara "Bor tArA".  
Confirme con [Ent]. El visor mostrara el siguiente mensaje:  
" BORRADO" Todas las taras memorizadas fueron borradas de memoria.
  - 3.4. Presione [Alt] para salir de BORRADO y pasar a modo Normal.

FUNCIONES RESTRINGIDAS
------------------------

Son aquellas funciones accesibles a través de una clave; que hacen al equipo antifraude.

RELOJ : Modifica la hora y fecha.  
CABECERA 1 : Registra/Modifica la cabecera No. 1.  
CABECERA 2 : Registra/Modifica la cabecera No. 2.  
CABECERA 3 : Registra/Modifica la cabecera No. 3.  
LEYENDA : Registra/Modifica la leyenda al pie del ticket.  
DESCRIPTIVO: Registra/Modifica el descriptivo de cada artículo.  
BORRA C : Es una función correctora de errores. Borra todos los datos de camiones en fabrica.  
BORRADO TOT: Borra los totales de kilos acumulados de todos los productos.  
NUM CONSEC.: Registra/Modifica el número consecutivo de ticket.  
CANT TICKET: Registra/Modifica la cantidad de copias permitidas de un ticket. Tanto de entrada como de salida.

Para entrar en funciones restringidas presione [Prg] hasta que el visor muestre "CLAVE", ingrese la clave y luego presione [Ent]. El visor mostrará "RELOJ".  
Con [Prg] se avanza dentro del menú de funciones restringidas.  
Con [Alt] se retrocede.  
Con [Ent] se entra en la función elegida.  
Con [Esc] se sale de funciones restringidas.

RELOJ
-------

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "RELOJ".
2. Presione [Ent], el visor mostrará la hora. Ej: "horA 14".
3. Ingrese la hora correcta y luego presione [Ent].  
Si la hora mostrada en el punto anterior es la correcta, solo presione [Ent].  
Una vez confirmada la hora el visor mostrará los minutos. Ej: "Min 45"
4. Ingrese los minutos correctos y luego presione [Ent].  
Si los minutos mostrados en el punto anterior son los correctos, solo presione [Ent]. Una vez confirmados los minutos el visor mostrará el día. "Ej: "diA 07".
5. Ingrese el día correcto y luego presione [Ent].  
Si el día mostrado en el punto anterior es el correcto, solo presione [Ent].  
Una vez confirmado el día el visor mostrará el mes. "EJ: "MES 09".
6. Ingrese el mes correcto y luego presione [Ent].  
Si el mes mostrado en el punto anterior es el correcto, solo presione [Ent].  
Una vez confirmado el mes el visor mostrará el año. Ej: "Año 95".
7. Ingrese el año correcto y luego presione [Ent].  
Si el año mostrado en el punto anterior es el correcto, solo presione [Ent].  
Una vez confirmado el año el visor mostrará "CABECERa1".

CABECERA 1
------------

*« Máximo 16 caracteres »*

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "CABECERa1".
2. Presione [Ent], el visor mostrará la cabecera anteriormente registrada o nada.  
El carácter de la derecha es el que se registra o modifica.
3. Se utilizan las teclas numéricas para ingresar números y letras.  
Cada tecla tiene asociados un número y tres letras, que irán apareciendo consecutivamente a cada golpe de tecla.  
La tecla [C] anula y mueve el visor a la derecha.  
La tecla [Alt] confirma y mueve el visor a la izquierda.  
La tecla [Esc] actúa de espaciador.  
La tecla [F4] borra todo el renglón y posiciona el cursor en el primer carácter.
4. Una vez finalizada la escritura confirma y sale con [Ent].

Automáticamente imprime la 1er cabecera y pasa al siguiente punto.

CABECERA 2
------------

« Máximo 35 caracteres »

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "CABECERa2".
2. Proceda de igual forma que en Cabecera 1.

Automáticamente imprime la 2da cabecera y pasa al siguiente punto.

CABECERA 3
------------

« Máximo 35 caracteres »

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "CABECERa3".
2. Proceda de igual forma que en Cabecera 1.

Automáticamente imprime la 3er cabecera y pasa al siguiente punto.

LEYENDA
---------

« Máximo 35 caracteres »

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "LEyEndA".
2. Proceda de igual forma que en Cabecera 1.

Automáticamente imprime la leyenda final y pasa al siguiente punto.

DESCRIPTIVO
-------------

« Máximo 19 caracteres »

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "DESCRiPtIV".
2. Presione [Ent], el visor mostrara "PLu 00".
3. Teclee el número (código) de artículo y luego [Ent].
4. Proceda de igual forma que en Cabecera 1.

Automáticamente imprime el descriptivo del producto y pasa al siguiente punto.

BORRADO DE CAMIONES EN FABRICA
-----------------------------------

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "BORRA C " .
2. BORRADO DE UN SOLO CAMION
  - 2.1. Ingrese el número de patente.
  - 2.2. Presione [Ent].
  - 2.3. El visor mostrara "SEguro ?" (confirme o anule).  
Anule la operación con [Prg]. El visor mostrara "Borra C "  
Confirme con [Ent]. El visor mostrara uno de los siguientes mensajes:  
" BORRADO" Los datos del camión fueron borrados.  
"NO ESTa " La patente no esta en memoria, por lo tanto no se borro.
  - 2.4. Presione [Alt] para salir de BORRADO y pasar a modo Normal.
3. BORRADO DE TODOS LOS CAMIONES
  - 3.1. Presione [Imp], el visor mostrará "-----".
  - 3.2. Confirme presionando [Ent].
  - 3.3. El visor mostrara "SEguro ?" (confirme o anule).  
Anule la operación con [Prg]. El visor mostrara "Borra C "  
Confirme con [Ent]. El visor mostrara el siguiente mensaje:  
" BORRADO" Los datos de todos los camiones fueron borrados.
  - 3.4. Presione [Alt] para salir de BORRADO y pasar a modo Normal.



	BORRADO DE TOTALES	
--	--------------------	--

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "BorrA tL".
2. Presione [Ent].  
El visor mostrara "PROD 00".
3. BORRADO DE TODOS LOS TOTALES.
  - 3.1. Presione [Imp], el visor mostrará "PROD --".
  - 3.2. Confirme presionando [Ent].
  - 3.3. El visor mostrara "SEguro ?" (confirme o anule).  
Anule la operación con [Prg]. El visor mostrara "BorrA tL".  
Confirme con [Ent]. El visor mostrara el siguiente mensaje:  
" BORRADO" Los totales de entrada y salida de todos los productos fueron borrados.
  - 3.4. Será impreso "BORRADO TOTAL GENERAL", la fecha y la hora.  
  
Automáticamente pasara al siguiente punto.
4. BORRADO DEL TOTAL DE UN PRODUCTO.
  - 4.1. Ingrese el número de código por ej 36: el visor mostrará "PROD 36".
  - 4.2. Confirme presionando [Ent].
  - 4.3. El visor mostrará "SEguro ?" (confirme o anule).  
Anule la operación con [Prg]. El visor mostrara "BorrA tL".  
Confirme con [Ent]. El visor mostrara el siguiente mensaje:  
" BORRADO" Los totales de entrada y salida del productos fueron borrados.
  - 4.4. Será impreso "BORRADO TOTAL (36)", la fecha, la hora y el descriptivo del producto borrado.  
  
Automáticamente pasara al siguiente punto.

	NUMERO CONSECUTIVO	
--	--------------------	--

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "NuM Con".
2. Presione [Ent], el visor mostrará el número consecutivo actual.
3. Teclee el número deseado y luego presione [Ent].  
  
Automáticamente pasa al siguiente punto.

	CANTIDAD DE TICKETS	
--	---------------------	--

1. Presione [Prg] hasta que el visor muestre "Cant TiC".
2. Presione [Ent], el visor mostrara "TiC Ent".
3. Teclee la cantidad de copias para el ticket de entrada (0 a 9).
4. Confirme con [Ent]. El visor mostrará "TiC SAL".
5. Teclee la cantidad de copias para el ticket de salida (0 a 9).
6. Confirme con [Ent].  
  
Automáticamente pasara al siguiente punto.

	COM PC	
--	--------	--

1. Presione [Prg] para salir de este modo y pasar a modo normal.  
- No habilitado en este modelo.

	<b>INHIBICION DE IMPRESION</b>	
--	------------------------------------	--

Cuando se haya seleccionado esta función, será inhibida la impresión cuando se cumpla alguna de las condiciones siguientes:

1. La balanza este en movimiento.
2. Cuando el peso este por debajo de los 200 Kg .
3. Cuando haya introducido una tara desde el teclado de la balanza.

Serán impresas las siguientes advertencias en lugar de la impresión normal, cada vez que se presente alguna de las situaciones anteriores:

	<b>BALANZA INESTABLE</b>	
--	--------------------------	--

	<b>PESO MENOR A 200KG</b>	
--	---------------------------	--

	<b>DESTARAR BALANZA</b>	
--	-------------------------	--

Para habilitar la función coloque el puente J8 en el interior de impresor. El mismo puede ser accedido desde afuera con una pinza de punta larga, abriendo la tapa para cambio del casete entintador.

	<b>CAMBIO DEL PAPEL</b>	
--	-------------------------	--

Introduzca el papel por la abertura trasera, presionando la tecla [Imp] de avance de papel, y simultáneamente empuje la punta del papel hasta que sea capturado por el mecanismo.

Deje salir aproximadamente 1 cm. Por la abertura superior. Si es necesario acomode a mano.

Dimensiones del papel: 76 mm. De ancho x 56 de diámetro máx.

Admite papel carbonicado, químico y autoadhesivo.

	<b>CASETE ENTINTADOR</b>	
--	--------------------------	--

Utilice del tipo Epson ERC-23.

	<b>CONEXIÓN A BALANZA</b>	
--	---------------------------	--

Se utiliza el conector DB-9 ubicado en la parte trasera del impresor. Pin => 2 Recepción; Pin 5 => Masa señal.

	<b>RECOMENDACIONES</b>	
--	------------------------	--

En caso de no responder el equipo a las ordenes del teclado, accione la tecla de re-inicio, ubicada en la parte trasera del equipo. Si así no comienza a funcionar correctamente llame al servicio técnico.

No utilice objetos punzantes (bolígrafos, etc.) para accionar el teclado.

Conecte la impresora con su correspondiente toma a tierra.

Evite líneas inestables o con ruidos eléctricos.

Evite condiciones extremas de temperatura y/o humedad.

Para limpiarla utilice un trapo ligeramente humedecido. !Siempre con el equipo desconectado!.

Ante cualquier desperfecto recurra al servicio técnico autorizado.

	BANDERAS TECNICAS	
--	-------------------	--

Las banderas técnicas permiten adaptar el equipo a distintas necesidades.

- a) Están preparadas para ser configuradas por personal técnico.
- b) La configuración de las mismas modifica el funcionamiento indicado en el manual de uso del impresor 7050.

Tabla (1)

BANDERA	VALOR = 1	VALOR = 0
0	Imprime cabeceras	No imprime cabeceras
1	Imprime número de ticket	No imprime numero de ticket
2	Imprime titulo "PAT ACO:" para patente del Acoplado.	No imprime "PAT ACO"
3	Imprime títulos: "EMISOR:" y "CUIT" "REMITENTE:" y "CUIT" "DESTINATARIO:" y "CUIT" "TRANSPORTISTA:" y "CUIT"	No imprime títulos: "EMISOR:" y "CUIT" "REMITENTE:" y "CUIT" "DESTINATARIO:" y "CUIT" "TRANSPORTISTA:" y "CUIT"
4	La combinación de estas dos banderas define que tipo de patentes serán dadas como validas por el impresor.	
5	Ver tabla (2)	
6	No se usa	
7	Imprime títulos "NUMERO" y "TIPO COMP"	No imprime títulos "NUMERO" y "TIPO COMP"

Tabla (2)

Bandera	LIBRE	SOLO NUEVA	AMBAS
4	1	0	0
5	1	1	0

	MENSAJES DE ERROR	
--	-------------------	--

Estos mensajes aparecen impresos

CABLE CORTADO O BALANZA APAGADA	¿Esta la balanza encendida? ¿El impresor este conectado la balanza?
CABLE INVERTIDO O MAL BAUDIOS	¿Esta el cale de conexión con la balanza puesto correctamente? ¿Se modifiko la configuración de la balanza?

**ANEXO A: SALIDA DE DATOS**

El impresor/acumulador 7050 provee una salida de datos del tipo RS-232.

Modo: *asincronico*. Es enviada una cadena de datos automáticamente cada vez que finaliza una impresión del ticket de salida.

Velocidad : 2400 baud  
 Bits de Start: 1  
 Bits de Stop : 2  
 Bits de datos: 8  
 Paridad : *sin paridad*  
 Código : *ASCII*

Datos:

STX	PESO BRUTO					PESO TARA					*	PESO NETO				
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16

PATENTE								CODIGO		DIA		MES			AÑO		HORA		MINUTO	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

No. TICKET					CR	LF
38	39	40	41	42	43	44

		ASCII
		Hexa.
STX	: Comienzo de texto .....	02
CR	: Retorno de carro .....	0A
LF	: Alimentación de línea .....	0D
*	: signo + = operación descarga ..	2B
	signo - = operación carga .....	2D
ESP	: Espacio .....	20

Conector: DB-25 Macho Terminal 2: TXD (Transmite dato)  
 7: GND (Tierra señal)

Ej.: de conexión con P.C.

