



ITP11(M04)

Indicador de proceso con entrada 4-20 mA

Guía del Usuario

Contenido

1	Características generales	2
2	Especificaciones	2
2.1	Condiciones ambientales	3
3	Uso permitido	3
4	Funcionamiento	3
5	Instalación	4
6	Modo de operación	5
7	Modo de programación	6
8	Mantenimiento.....	9
9	Transporte y almacenamiento	9
10	Contenido del paquete del equipo	9
Apéndice A. Dimensiones		9

1 Características generales

El IPT11 es un indicador digital universal, diseñado para ser conectado a cualquier transmisor con salida analógica de 4-20 mA. El instrumento no requiere de tensión auxiliar de alimentación, ya que se alimenta directamente de la corriente de medición. El equipo está diseñado para monitoreo y control de procesos industriales.

2 Especificaciones

El indicador ITP11 está disponible en diferentes versiones, dependiendo del color del indicador. Guía para el pedido:

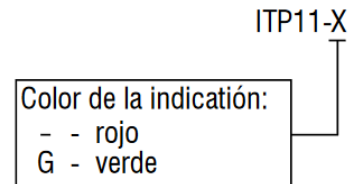


Tabla 2.1 Datos Técnicos

Tensión de alimentación	A través de la señal de corriente
Señal de entrada	4-20 mA (2 conductores)
Número de entradas	1
Rango de medición	3,8 ... 22,5 mA
Rango de operación normal	3,2 ... 25 mA
Caída máxima de tensión	4 V
Resistencia en entrada*	200...1000 ohm
Precisión	0,2% + 1 dígito
Indicador	LED, display 7-segmentos con 4 dígitos
Altura de caracteres	14 mm
Color del display	Rojo o verde
Número de posiciones	4
Frecuencia de muestreo	1 s
Dimensiones	48 x 26 x 65 mm
Peso	aprox. 30 g

► AVISO

Antes de conectar la salida activa de otro dispositivo a la entrada ITP11 asegúrese que la tensión de salida es suficiente para el funcionamiento correcto del ITP11 (≥ 4 V).

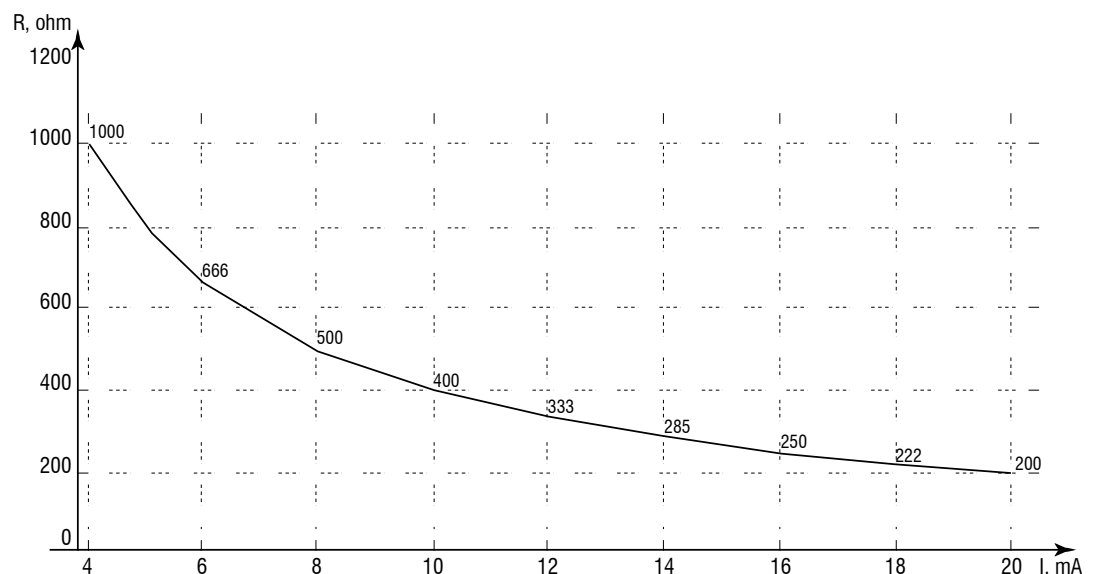


Fig. 2.1 Resistencia en entrada *

2.1 Condiciones ambientales

El dispositivo está diseñado para un enfriamiento por convección natural, lo cual debe tenerse en cuenta al elegir el lugar de instalación.

Las siguientes condiciones ambientales deben existir alrededor del equipo:

- ambiente limpio, seco y controlado, bajo nivel de polvo
- zonas cerradas no peligrosas, libres de gases corrosivos o inflamables

Tabla 2.2

Condiciones	Rango admisible
Temperatura de trabajo	-40...+80 °C
Temperatura de almacenamiento	-25...+80 °C
Protección IP	Frontal IP65, posterior IP20
Peso	III
Humedad	hasta 80% (sin condensado)

3 Uso permitido

El dispositivo debe ser utilizado únicamente en la forma descrita en esta guía del usuario, instalado apropiadamente y de acuerdo a las especificaciones. El daño causado por el incumplimiento de las instrucciones está fuera de nuestra responsabilidad.

El incumplimiento de las pautas de seguridad puede provocar daños en el dispositivo y lesiones personales.

Uso inapropiado

Cualquier otro uso se considera incorrecto. Especialmente se debe considerar:

- El ITP11 no se debe usar para dispositivos médicos que sostienen, monitorean o afectan la vida o la salud humana.
- El dispositivo no debe ser utilizado si las condiciones ambientales (temperatura, humedad, etc.) no están dentro de los límites indicados en la especificación.
- El dispositivo no debe ser utilizado en entornos potencialmente explosivos o en una atmósfera con sustancias químicamente activas.

4 Funcionamiento

Un indicador LED con 4 dígitos de 7 segmentos (co-lor rojo, 14 mm altura de caracteres) situado en la parte delantera del equipo indica los valores medidos o los mensajes de error (ver 6) así como las funciones y los valores durante la programación del equipo (ver 7). Los botones de funcionamiento están ubicados sobre la superficie cilíndrica de la parte posterior del equipo.

El equipo tiene las siguientes funciones:

- Visualización de los valores de medición, recibidos del equipo de proceso con salida de 4-20 mA
- Escalamiento de la señal.
- Punto decimal ajustable.
- Rango de display de -999...+9999
- Función “Raíz Cuadrada” (para transmisores especiales)
- Función de Amortiguamiento (Filtro digital).
- Función de alarma.
- Indicación de error al sobrepasar valores límites.
- Acceso protegido con contraseña.

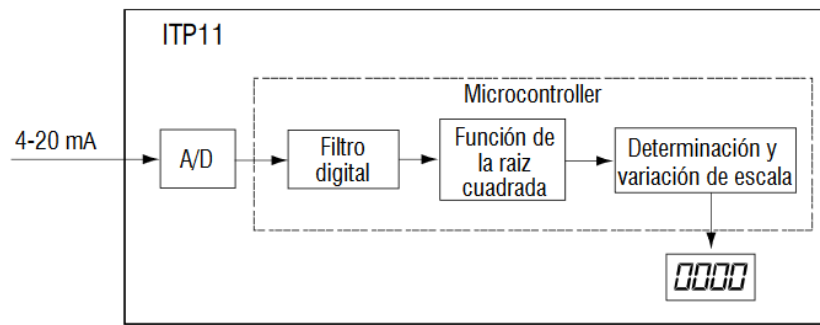


Fig. 4.1 Diagrama de bloques

5 Instalación

El equipo está diseñado para ser instalado en tableros eléctricos, en orificios de Ø22,5 mm (véase los esquemas dimensionales en el Anexo A).

Coloque con cuidado la empaquetadura de aislamiento en la superficie posterior del panel delantero del instrumento.

Inserte la parte cilíndrica del equipo en el orificio y apriete las tuercas de fijación en el lado posterior del tablero.

Conecte el equipo al transmisor de 4-20 mA según las figuras Fig. 5.2-5.4.

Si es necesario, antes de instalar el equipo se pueden modificar los ajustes de fábrica. Para ello, conecte el indicador a una señal estándar de 4-20 mA (para alimentación eléctrica).

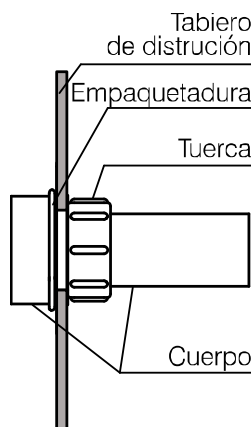


Fig. 5.1 Montaje

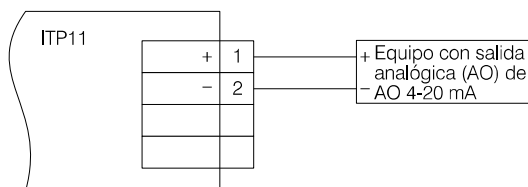


Fig. 5.2 Conexión al equipo con salida activa de 4-20mA

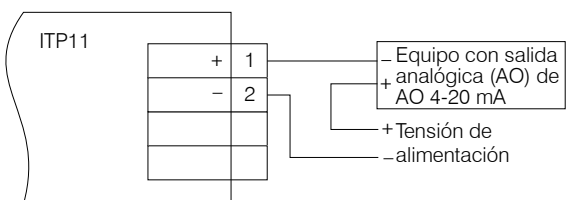


Fig. 5.3 Conexión al equipo con salida pasiva de 4-20mA

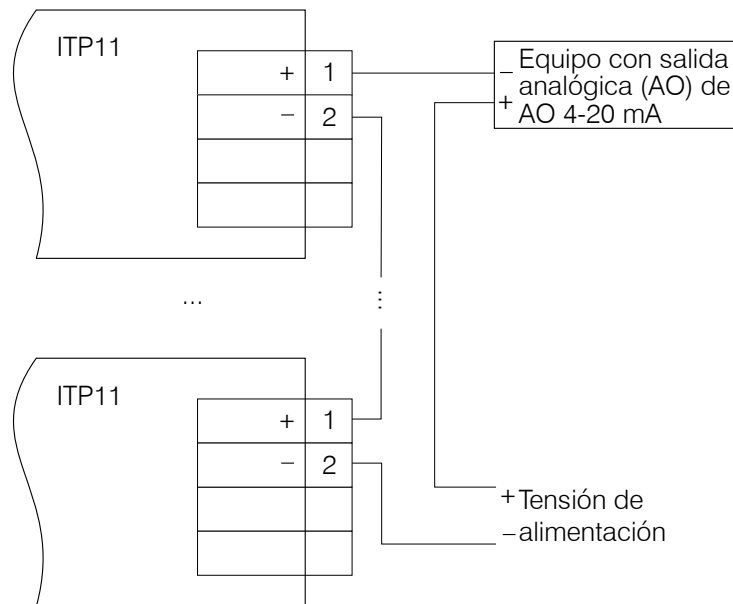


Fig. 5.4 Conexión de dos o más ITP11 a una fuente de 4-20 mA

6 Modo de operación

El modo de operación se habilita automáticamente una vez sea conectada una señal de 4-20 mA al equipo.

La señal de entrada es digitalizada, siendo calculada la raíz cuadrada (si está seleccionada esta función), para finalmente mostrar el valor. El factor de escalamiento es calculado según los parámetros **di.Lo** "límite inferior" (valor de la señal: 4 mA) y **di.Hi** "límite superior" (valor de la señal: 20 mA).

Si la señal de entrada es inferior a 3,8 mA, aparecerá un mensaje de error **Lo**.

Si la señal de entrada es superior a 22,5 mA, aparecerá un mensaje de error **Hi**.

Función de Amortiguamiento (Filtro)

Fluctuaciones no deseadas en la señal pueden ser eliminadas a través de la función de filtro, que puede ajustarse a través del parámetro **td** "constante de tiempo del filtro" (ver Fig. 6.1, Tabla 7.1).

La constante de tiempo del filtro puede ser establecida entre 0...10 segundos. Si el valor es mayor, será más lenta la reacción del display a las fluctuaciones de la señal de entrada y así será menor la susceptibilidad del sistema. El filtro está desactivo si **td** = 0.

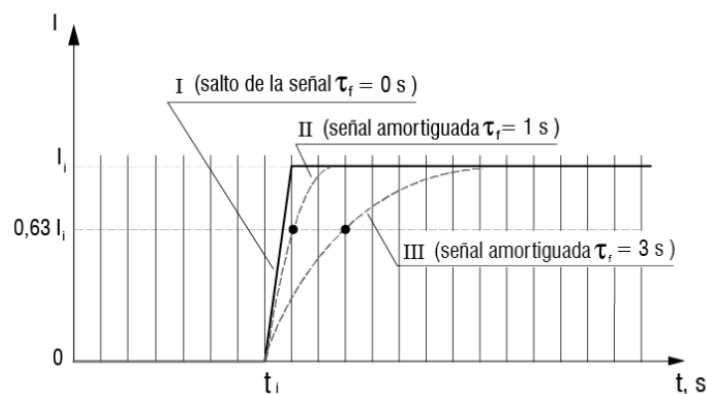


Fig. 6.1 Función de amortiguamiento (Filtro)

Función Raíz Cuadrada

Esta función está diseñada para ser utilizada con transmisores que requieren esta característica. Para habilitar esta función, el parámetro **Sqrt** debe establecerse en **ON**.

Alarma

La función de alarma compara la señal de entrada con los límites del valor de setpoint, generando un parpadeo con una frecuencia aproximada de 2 Hz, dependiendo del parámetro **d.FnC** (ver Fig. 6.2, Tabla 7.1)

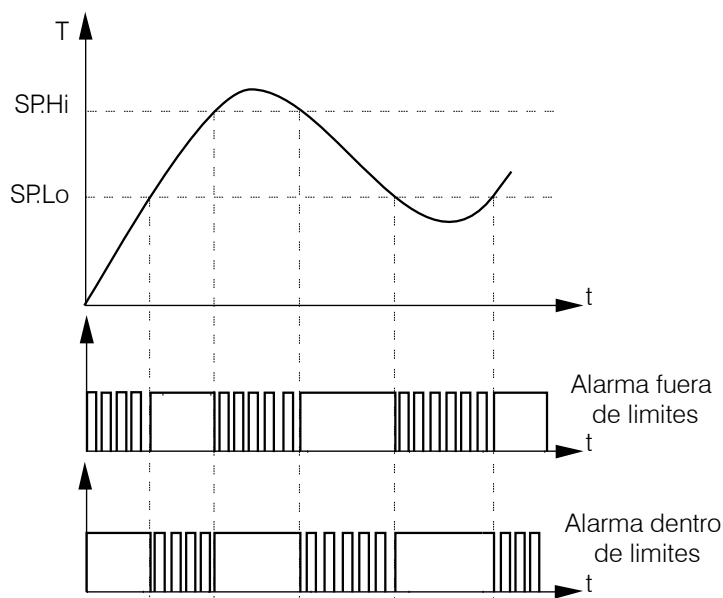


Fig 6.2 Función de alarma

7 Modo de programación

Use el botón para ingresar al modo de programación o para ingresar al parámetro seleccionado.

Use los botones y para seleccionar o cambiar un parámetro. Mantenga presionado el botón para activar la función rampa mientras se modifica el parámetro.

Para regresar al modo de operación, el botón de mantenerse presionado por más de 5 segundos.

Si ningún botón es presionado durante 20 segundos, el equipo vuelve automáticamente al modo de operación.

La lista de parámetro se indica en la Tabla 7.1 y en el diagrama de la figura Fig. 7.1.

Tabla 7.1

Name	Display	Nombre	Valor valido	Descripción	Val por defecto
PS	PS	Acceso protegido	ON		OFF
			OFF		
di.P	di.P	Punto decimal	----	0000	---.
			---.-	000.0	
			--.---	00.00	
			-.---	0.000	
di.Lo	di.Lo	Limite de medición bajo	-999...9999	Afectado por di.P	4.00
di.Hi	di.Hi	Limite de medición alto	-999...9999	Afectado por di.P	20.00
td	td	Const. tiempo de filtro	0...10 s		0

Name	Display	Nombre	Valor valido	Descripción	Val por defecto
SQrt	SQrt	Función raíz cuadrada	ON		OFF
			OFF		
d.FnC	d.FnC	Función alarma	oFF	OFF	OFF
			U	Alarma fuera limites	
			Π	Alarma dentro limites	
SP.Lo	SP.Lo	Limite de setpoint bajo	-999...9999	Afectado por di.P	4.00
SP.Hi	SP.Hi	Limite de setpoint alto	-999...9999	Afectado por di.P	20.00

Observaciones:

- 1 El signo menos es mostrado en el dígito de mayor valor, junto con 1. Si **di.P** = ---., entonces el rango del display será -99.9...999.9.
- 2 Cuando se configuran los límites de la señal, se debe tomar en consideración que en algunos casos el valor correcto puede no ser mostrado a pesar de no existir indicación de error.

Ejemplo 1:

di.Lo: -999 -> 4 mA

di.Hi: 9999 -> 20 mA

Para el valor de corriente 3.9 mA el valor correcto debe ser "-1075".

Ejemplo 2:




di.Lo: -999 -> 4 mA

di.Hi: 9999 -> 20 mA

Para el valor de corriente 20.8 mA el valor correcto debe ser "10548". El valor mostrado en el display será "0548".

Si el acceso protegido es deshabilitado (**PS** = OFF), la contraseña no será solicitada.

Si el acceso protegido está habilitado, se mostrará "0" **en el display**.

Use los botones  y  para introducir la contraseña (valor por defecto = "5"), luego presione el botón  para confirmar.

Si se introduce una contraseña incorrecta, el equipo retorna al modo de operación.

Posibles errores y soluciones se indican en la Tabla 7.2.

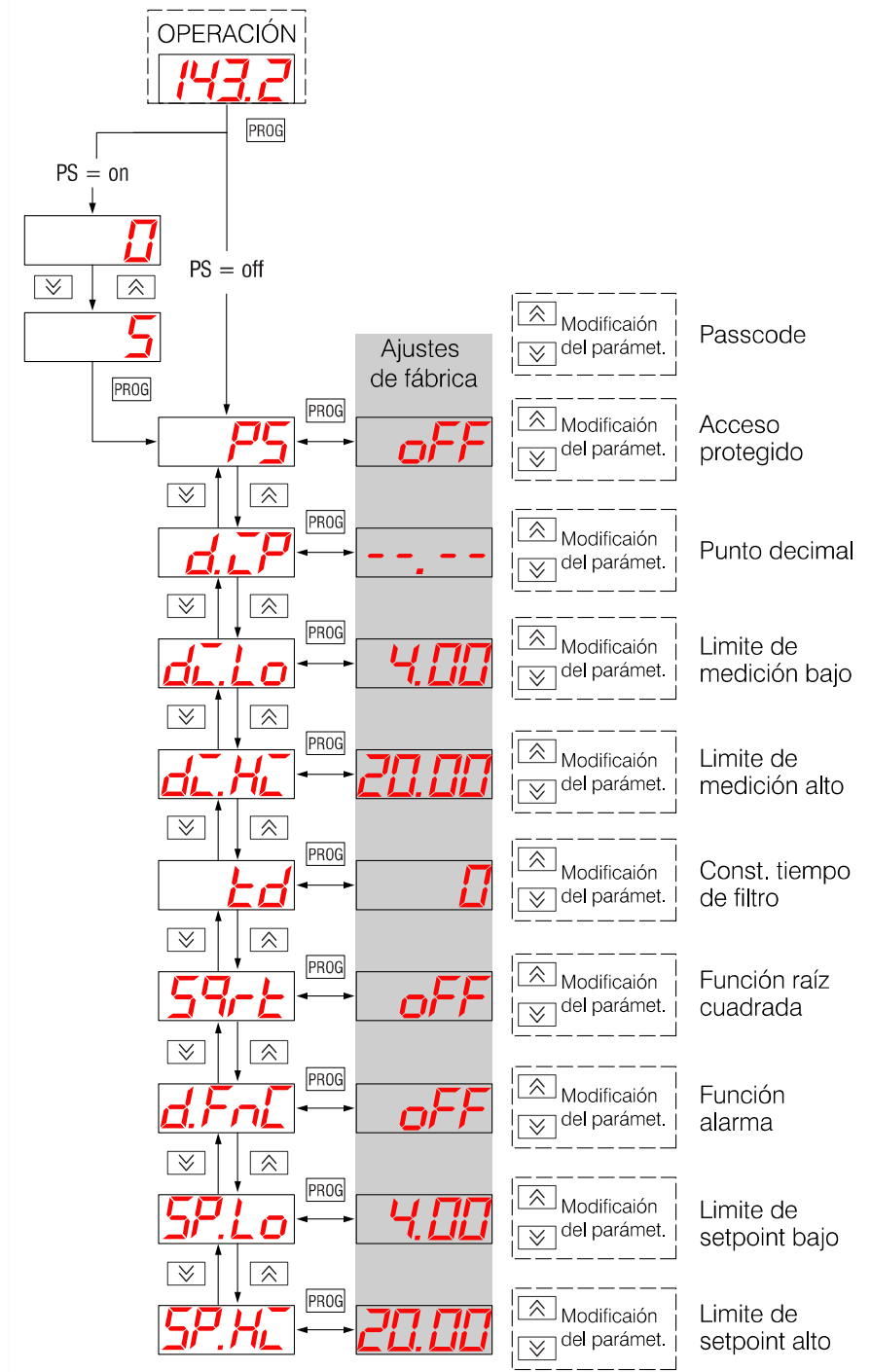


Fig 7.1

Tabla 7.2 Mensajes de error

Display	Causa posible	Solución
Lo	Valor de corriente menor a 3.8 mA	Revisar señal de entrada
Hi	Valor de corriente mayor a 22.5 mA	Revisar señal de entrada
̄---	Valor superior del menú de parámetros ha sido alcanzado.	
---̄	Valor inferior del menú de parámetros ha sido alcanzado.	
Display vacío	No hay señal de entrada	Revisar señal de entrada
	Polaridad inversa	Revisar polaridad de señal de entrada

8 Mantenimiento

El mantenimiento del equipo incluye:

- Limpieza de la carcasa y los terminales de equipo de polvos, suciedad y cuerpos ajenos.
- Revisar los elementos de fijación del equipo.
- Revisión de cableado (cables de conexión, elementos de fijación, daño mecánico).

La limpieza del instrumento debe efectuarse únicamente con una servilleta húmeda. No utilizar detergentes abrasivos ni aquellos que contienen un solvente.

9 Transporte y almacenamiento

El equipo y sus accesorios deben ser empacados de manera que se encuentren protegidos contra golpes y vibraciones. El empaque original provee una protección óptima.

Si el equipo no se emplea inmediatamente después de su entrega, es necesario garantizar su almacenamiento seguro en un lugar protegido. El equipo no debe ser almacenado en lugares con atmósferas que contengan sustancias químicamente activas.

La temperatura de almacenamiento debe encontrarse entre -25... +80 °C.

El instrumento puede sufrir daños durante su transporte.

Verifique la integridad del equipo tanto por posibles deterioros durante el transporte como por su completa entrega (accesorios)!

Avisé inmediatamente al servicio de entrega así como a la empresa akYtec GmbH en caso de cualquier eventualidad durante el transporte!



AVISO

10 Contenido del paquete del equipo

- | | |
|-------------------------|---|
| - ITP11 | 1 |
| - Empaquetadura | 1 |
| - Tuerca | 1 |
| - Manual de operaciones | 1 |

Apéndice A. Dimensiones

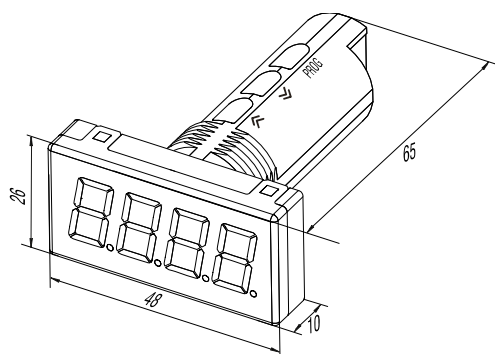


Fig. A1

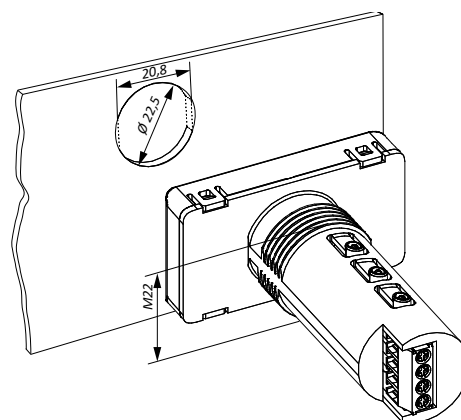


Fig. A2

Para evitar el giro del instrumento, el orificio en el panel delantero debe corresponder a las dimensiones en la Fig. A.2.