# Manual de instrucciones abreviado Micropilot NMR81

Medición de depósitos



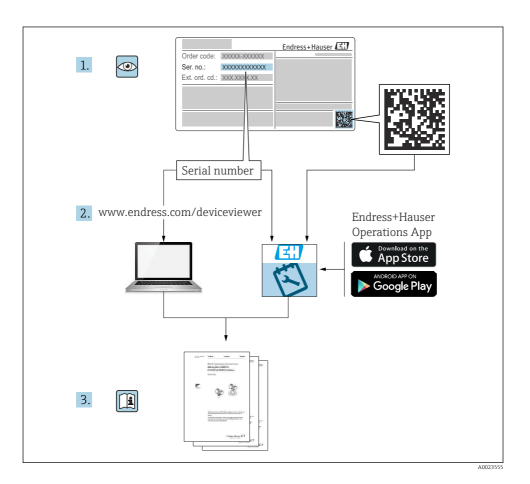
Se trata de un manual de instrucciones abreviado; sus instrucciones no sustituyen a las instrucciones de funcionamiento del equipo.

La información detallada sobre el equipo puede encontrarse en el manual de instrucciones del equipo y en la documentación complementaria del mismo:

Disponibles para todas las versiones del equipo mediante:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Teléfono móvil inteligente/tableta: Endress+Hauser Operations App





Índice de contenidos

## Índice de contenidos

1 1.1 1.2	Sobre este documento Símbolos Documentación	4
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Instrucciones de seguridad básicas  Requisitos que debe cumplir el personal Uso previsto Seguridad en el puesto de trabajo Funcionamiento seguro Seguridad del producto	8 . 8 . 9
<b>3</b> 3.1	Descripción del producto  Diseño del producto	
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3	Recepción de material e identificación del producto  Recepción de material  Identificación del producto  Almacenamiento y transporte	12 12
<b>5</b> 5.1	Instalación	
<b>6</b> 6.1 6.2 6.3	Conexión eléctrica Asignación de terminales Requisitos de conexión Aseguramiento del grado de protección	18 34
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Puesta en marcha Métodos de operación Términos relativos a la medición de depósitos Ajustes iniciales Configuración de la medición por radar Configuración de las entradas Asociar valores medidos a variables de depósito Configuración de las alarmas (evaluación de límites) Configuración de la salida de señal	. 36 39 40 42 43 . 51 52

Sobre este documento Micropilot NMR81

## 1 Sobre este documento

#### 1.1 Símbolos

#### 1.1.1 Símbolos de seguridad

#### **▲** PELIGRO

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o mortales.

#### **ADVERTENCIA**

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si usted no evita la situación peligrosa, ello podrá causar la muerte o graves lesiones.

#### **A** ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones menores o de gravedad media.

#### **AVISO**

Este símbolo señala información sobre procedimientos y otros hechos importantes que no están asociados con riesgos de lesiones.

#### 1.1.2 Símbolos eléctricos



Corriente alterna



Corriente continua y corriente alterna

\_\_\_

Corriente continua



Conexión a tierra

Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado con tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

## ⊕ Tierra de protección (PE)

Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

Los bornes de tierra están situados tanto en el interior como en el exterior del equipo:

- Borne de tierra interior: conecta la tierra de protección a la red principal..
- Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

#### 1.1.3 Símbolos de herramientas



Destornillador Philips



Destornillador de hoja plana

Micropilot NMR81 Sobre este documento



Destornillador torx



Llave Allen



Llave fija

#### 1.1.4 Símbolos para ciertos tipos de información y gráficos

#### **✓** Admisible

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos

#### **✓ ✓** Preferidos

Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles

#### **Prohibido**

Procedimientos, procesos o acciones que no están permitidos

## Consejo

Indica información adicional



Referencia a documentación



Referencia a gráficos



Nota o paso individual que se debe respetar

1., 2., 3.

Serie de pasos



Resultado de un paso



Inspección visual



Configuración mediante software de configuración



Parámetros protegidos contra escritura

## 1, 2, 3, ...

Número del elemento

## A, B, C, ...

Vistas

## $\triangle \rightarrow \square$ Instrucciones de seguridad

Observe las instrucciones de seguridad incluidas en los manuales de instrucciones correspondientes

## Resistencia de los cables de conexión a la temperatura

Especifica el valor mínimo de temperatura al que son resistentes los cables de conexión

Sobre este documento Micropilot NMR81

#### 1.2 Documentación

Los tipos de documentación siguientes están disponibles en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
- Endress+Hauser Operations App: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

#### 1.2.1 Información técnica (TI)

#### Ayuda para la planificación

El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y otros productos que se pueden solicitar para el equipo.

#### 1.2.2 Manual de instrucciones abreviado (KA)

#### Guía para llegar rápidamente al primer valor medido

El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha del equipo.

#### 1.2.3 Manual de instrucciones (BA)

El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta el montaje, la conexión, la configuración y la puesta en marcha, incluidas las tareas de localización y resolución de fallos, mantenimiento y desguace del equipo.

También contiene una explicación en detalle de los distintos parámetros del menú de configuración (excepto el menú **Expert**). Las descripciones están dirigidas a personas que trabajen con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y lleven a cabo configuraciones específicas.

## 1.2.4 Descripción de los parámetros del equipo (GP)

La descripción de los parámetros del equipo proporciona una explicación en detalle de los distintos parámetros de la segunda parte del menú de configuración: el menú **Expert**. Contiene todos los parámetros del equipo y permite el acceso directo a dichos parámetros mediante la introducción de un código específico. Las descripciones están destinadas a las personas que trabajan con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y llevan a cabo configuraciones específicas.

## 1.2.5 Instrucciones de seguridad (XA)

Según las certificaciones pedidas para el equipo, se suministran las siguientes instrucciones de seguridad (XA) con el mismo. Forma parte del manual de instrucciones.

En la placa de identificación se indican las "Instrucciones de seguridad" (XA) que son relevantes para el equipo.

Micropilot NMR81 Sobre este documento

## 1.2.6 Instrucciones de instalación (EA)

Las instrucciones de instalación se usan para reemplazar una unidad defectuosa con una unidad funcional del mismo tipo.

## 2 Instrucciones de seguridad básicas

## 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal debe cumplir los siguientes reguisitos para el desempeño de sus tareas:

- ► El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- ▶ Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- ▶ Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- ► Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- ▶ Debe sequir las instrucciones y satisfacer las condiciones básicas.

## 2.2 Uso previsto

## Aplicación y materiales medibles

El instrumento de medición descrito en el presente manual de instrucciones ha sido concebido para la medición sin contacto del nivel de líquidos. El equipo debe instalarse en depósitos metálicos cerrados o depósitos de hormigón reforzado, o bien en estructuras de confinamiento similares compuestas de un material atenuante comparable. Su funcionamiento es completamente inocuo para el ser humano y los animales.

Según la versión pedida, el equipo de medición también puede medir productos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos y oxidantes.

Los equipos de medición aptos para el uso en áreas de peligro, en aplicaciones higiénicas o en aplicaciones de alto riesgo por la presión de proceso cuentan con el etiquetado correspondiente en la placa de identificación.

Para asegurar que el equipo de medición se mantenga en las condiciones apropiadas durante su tiempo de funcionamiento:

- ▶ Únicamente utilice el dispositivo de medición conforme a la información de la placa de identificación y las condiciones generales que figuran en el manual de instrucciones y la documentación complementaria.
- ► Compruebe en la placa de identificación que el equipo pueda utilizarse de acuerdo con el uso para el que está previsto en la zona especificada por la homologación (p. ej., protección contra explosiones, seguridad en depósitos a presión).
- ▶ Utilice el equipo de medición únicamente para productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto presenten una resistencia adecuada.
- ► Si el equipo de medición no se utiliza a la temperatura atmosférica, es esencial que se cumplan las condiciones básicas especificadas en la documentación del equipo.
- Proteja el equipo de medición en todo momento contra la corrosión debida a efectos ambientales.
- ► Cumpla los valores límite especificados en la "Información técnica".

El fabricante no se responsabiliza de daño alguno que se deba a un uso inapropiado o distinto del previsto.

#### Riesgo residual

Durante el funcionamiento, el sensor puede alcanzar temperaturas próximas a la del material medido.

¡Peligro de quemaduras por superficies calientes!

► Si las temperaturas del proceso son elevadas: Instale una protección que impida el contacto para prevenir posibles quemaduras.

## 2.3 Seguridad en el puesto de trabajo

Para trabajar en y con el equipo:

 Use el equipo de protección individual requerido conforme a las normas federales/ nacionales

## 2.4 Funcionamiento seguro

¡Riesgo de daños!

- ► Trabaje únicamente con un equipo que esté en perfectas condiciones técnicas y no presente ni errores ni fallos.
- ► El responsable de manejar el equipo sin interferencias es el operador.

#### Zona con peligro de explosión

A fin de eliminar peligros para el personal o las instalaciones cuando el equipo se use en un área de peligro (p. ej., protección contra explosiones):

- ► Compruebe la placa de identificación para verificar que el equipo pedido se pueda utilizar conforme al uso previsto en el área de peligro.
- ► Respete las especificaciones indicadas en la documentación complementaria que forma parte de este manual de instrucciones.

## 2.5 Seguridad del producto

Este equipo de medición ha sido diseñado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad más exigentes, ha sido sometido a pruebas de funcionamiento y ha salido de fábrica en condiciones óptimas para funcionar de forma segura. Cumple las normas de seguridad general y los requisitos legales pertinentes.

## AVISO

#### Pérdida de grado de protección por abertura del equipo en ambientes húmedos

Si el equipo se abre en un ambiente húmedo, el grado de protección que se indica en la placa de identificación pierde su validez. Ello también puede perjudicar el funcionamiento seguro del equipo.

#### 2.5.1 Marca CE

El sistema de medición satisface los requisitos legales de las Directivas de la UE aplicables. Estas se enumeran en la Declaración UE de conformidad correspondiente, junto con las normas aplicadas.

Para confirmar que el equipo ha superado satisfactoriamente los ensayos correspondientes, el fabricante lo identifica con la marca CE.

#### 2.5.2 Conformidad EAC

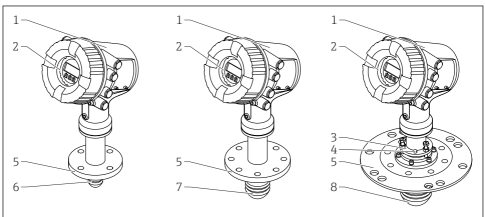
El sistema de medición satisface los requisitos legales de las directrices EAC aplicables. Puede encontrar una lista de estos en la declaración de conformidad EAC correspondiente, en la que también se incluyen las normas consideradas.

El fabricante confirma que el equipo ha aprobado las verificaciones correspondientes adhiriendo al mismo el marcado EAC.

Micropilot NMR81 Descripción del producto

## 3 Descripción del producto

## 3.1 Diseño del producto



A0027765

#### ■ 1 Diseño del Micropilot NMR81

- 1 Caja del sistema electrónico
- 2 Módulo indicador y de configuración (se puede manejar sin abrir la cubierta)
- 3 Dispositivo de alineamiento de la antena 100 mm (4 in)
- 4 Herramienta de nivel (utilizada para comprobar la correcta alineación de la antena)
- 5 Conexión a proceso (brida)
- 6 Antena 50 mm (2 in)
- 7 Antena 80 mm (3 in)
- 8 Antena 100 mm (4 in)

## 4 Recepción de material e identificación del producto

## 4.1 Recepción de material

Tras la recepción de la mercancía, efectúe las comprobaciones siguientes:

- ¿El código de producto que aparece en el albarán coincide con el que aparece en la pegatina del producto?
- ¿La mercancía está indemne?
- ¿Los datos de la placa de identificación se corresponden con la información del pedido indicada en el albarán de entrega?
- Si es pertinente (véase placa de identificación): ¿Se han incluido las instrucciones de seguridad (XA)?
- 🣭 Si no se satisface alguna de estas condiciones, contacte con su Centro Endress+Hauser.

## 4.2 Identificación del producto

Están disponibles las siguientes opciones para identificar el equipo:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación en el *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): se muestra toda la información sobre el equipo y una visión general de la documentación técnica suministrada con el equipo.
- Introduzca el número de serie que consta en la placa de identificación en la aplicación *Endress+Hauser Operations App* o escanee el código matricial 2D (código QR) de la placa de identificación con la aplicación *Endress+Hauser Operations App*: se muestra toda la información sobre el equipo y la documentación técnica relativa al equipo.
- Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:
  - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
  - *Endress+Hauser Operations App*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

#### 4.2.1 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania

Lugar de fabricación: Véase la placa de identificación.

## 4.3 Almacenamiento y transporte

#### 4.3.1 Condiciones de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)
- Almacene el equipo en su embalaje original.

#### 4.3.2 Transporte

## **▲** ATENCIÓN

El cabezal o la antena pueden dañarse o romperse.

Riesgo de lesiones

- ► Transporte el equipo de medición hacia el punto de medición dejándolo dentro del embalaje original o sujetándolo por la conexión a proceso.
- ▶ No sujete el equipo (con eslingas, cáncamos de elevación u otro dispositivo de elevación) por la caja o la antena, si no únicamente por la conexión a proceso. Tenga en cuenta la posición del centro de masa del equipo para evitar que vuelque.
- ► Cumpla las instrucciones de seguridad y las condiciones de transporte específicas para equipos de más de 18 kg (39,6 lb) (IEC 61010).

Instalación Micropilot NMR81

## 5 Instalación

## 5.1 Condiciones de instalación

#### 5.1.1 Posición de montaje

## Condiciones generales

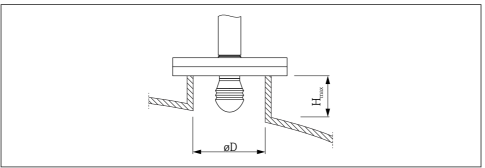
- No se debe instalar en el centro del depósito.
- No lo instale encima de una corriente de llenado.
- Evite las instalaciones en depósitos (p. ej., interruptores de límite, sondas de temperatura) dentro del haz de señal.

## Distancia mínima a la pared

Rango de medición		Distancia mínima a la pared			
	Antena 50 mm/2" 1)	Antena 80 mm/3" 2)	Antena 100 mm/4" 3)		
5 m (16 ft)	0,3 m (0,98 ft)	0,17 m (0,55 ft)	0,13 m (0,44 ft)		
10 m (33 ft)	0,6 m (1,9 ft)	0,33 m (1,1 ft)	0,27 m (0,87 ft)		
15 m (49 ft)	0,9 m (2,9 ft)	0,5 m (1,6 ft)	0,4 m (1,3 ft)		
20 m (66 ft)	1,2 m (3,9 ft)	0,67 m (2,2 ft)	0,53 m (1,7 ft)		
25 m (82 ft)	1,5 m (4,9 ft)	0,83 m (2,7 ft)	0,67 m (2,2 ft)		
30 m (98 ft)	1,8 m (5,9 ft)	1,0 m (3,3 ft)	0,8 m (2,6 ft)		

- 1) Opción de pedido 100 "Antena", opción AB
- 2) Opción de pedido 100 "Antena", opción AC
- 3) Opción de pedido 100 "Antena", opción AD

#### 5.1.2 Tubuladura de montaje



A0032956

Micropilot NMR81 Instalación

Diámetro de la tubuladura interior (ØD)	Longitud máxima de la tubuladura $(H_{m\acute{a}x})^{1)}$			
	Antena AB <sup>2)</sup> : 50mm/2"	Antena AC: 80mm/3"	Antena AD: 100mm/4"	
> 45 mm (1,77 in); ≤ 75 mm (2,95 in)	600 mm (24 in)	-	-	
> 75 mm (2,95 in); ≤ 95 mm (3,74 in)	1000 mm (40 in)	1700 mm (68 in)	-	
> 95 mm (3,74 in); ≤ 150 mm (5,91 in)	1250 mm (50 in)	2 150 mm (86 in)	2850 mm (114 in)	
> 150 mm (5,91 in)	1850 mm (74 in)	3 200 mm (128 in)	4300 mm (172 in)	

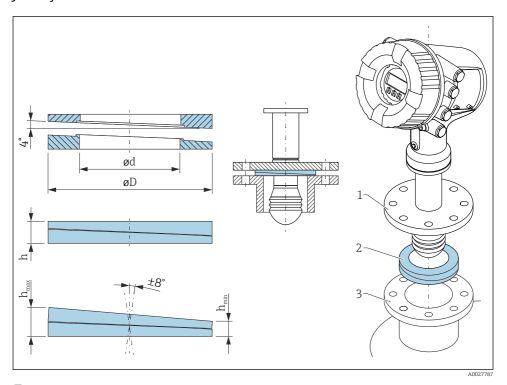
- Si la tubuladura es más larga, es probable un menor rendimiento de la medición. Opción  $100\ de$  la estructura del producto 1)
- 2)

Instalación Micropilot NMR81

## 5.1.3 Alineación vertical de la antena de 50 mm (2") y de 80 mm (3")

Para que la precisión de medición sea óptima, la antena se debe instalar en ángulo recto respecto a la superficie del producto. Se encuentra disponible una junta ajustable para la alineación.

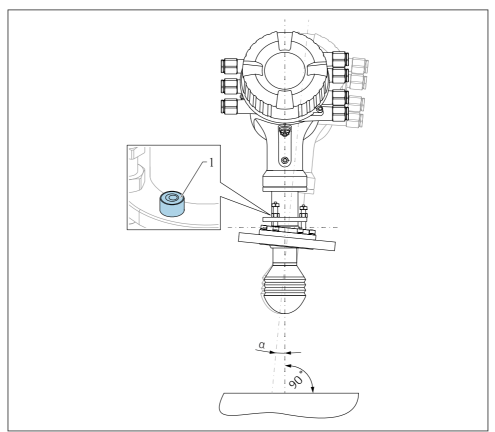
## Junta ajustable



Micropilot NMR81 Instalación

## 5.1.4 Alineación vertical de la antena de 100 mm (4")

Para que la precisión de medición sea óptima, la antena se debe instalar en ángulo recto respecto a la superficie del producto. Con este propósito, la antena de 100 mm (4") cuenta siempre con una unidad de alineación. La herramienta de alineación tiene acoplada una herramienta de nivel que indica la alineación correcta.

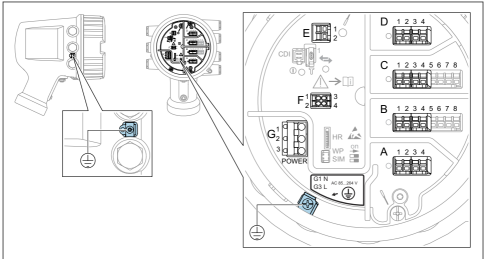


A0027776

- 3 Unidad de alineación de la antena de 100 mm (4")
- 1 Herramienta de nivel que indica la alineación correcta
- a Ángulo de alineación;  $a_{max} = 25$ °

## 6 Conexión eléctrica

## 6.1 Asignación de terminales



A0026372

■ 4 Compartimento de terminales (ejemplo típico) y bornes de tierra

🤁 Rosca de la caja

Las roscas del sistema electrónico y del compartimento de conexiones se pueden dotar de un recubrimiento antifricción.

Lo siguiente es aplicable a todos los materiales de la caja:

No lubrique las roscas de la caja.

## Área de terminales A/B/C/D (ranuras para módulos de E/S)

Módulos: Hasta cuatro módulos de E/S, según el código de pedido

- $\,\blacksquare\,$  Los módulos con cuatro terminales se pueden situar en cualquiera de estas ranuras.
- Los módulos con ocho terminales pueden situarse en las ranuras B o C.
- La asignación exacta de los módulos a las ranuras depende de la versión del equipo → 🗎 23.

#### Área de terminales E

Módulo: Interfaz HART Ex i/IS

- E1: H+
- E2: H-

#### Área de terminales F

Indicador remoto

- F1: V<sub>CC</sub> (conectar al terminal 81 del indicador remoto)
- F2: Señal B (conectar al terminal 84 del indicador remoto)
- F3: Señal A (conectar al terminal 83 del indicador remoto)
- F4: Gnd (conectar al terminal 82 del indicador remoto)

# Área de terminales G (para alimentación de CA de alta tensión y alimentación de CA de baja tensión)

- G1: N
- G2: No conectado
- G3: L

## Área de terminales G (para alimentación de CC de baja tensión)

- G1: L-
- G2: No conectado
- G3: L+

#### Área de terminales: Tierra de protección

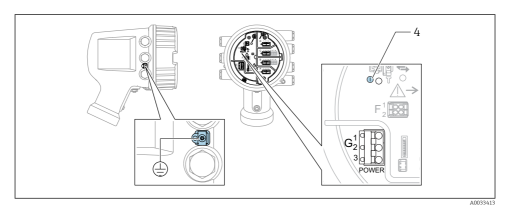
Módulo: Conexión a tierra de protección (tornillo M4)



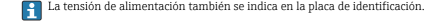
A0018339

Área de terminales: Tierra de protección

#### 6.1.1 Alimentación



- G1 N
- G2 No conectado
- G3 L
- 4 LED verde: Indica que la alimentación está activa



#### Tensión de alimentación

#### Alimentación de CA de alta tensión:

Valor operativo:

 $100 \dots 240 \text{ V}_{AC} (-15 \% + 10 \%) = 85 \dots 264 \text{ V}_{AC}$ , 50/60 Hz

#### Alimentación de CA de baja tensión:

Valor operativo:

$$65 \text{ V}_{AC} (-20 \% + 15 \%) = 52 \dots 75 \text{ V}_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$$

#### Alimentación de CC de baja tensión:

Valor operativo:

$$24 \dots 55 V_{DC} (-20 \% + 15 \%) = 19 \dots 64 V_{DC}$$

#### Consumo de potencia

La potencia máxima depende de la configuración de los módulos. El valor muestra la máxima potencia aparente; seleccione los cables aplicables en consecuencia. La potencia eficaz consumida realmente es 12 W

#### Alimentación de CA de alta tensión:

28.8 VA

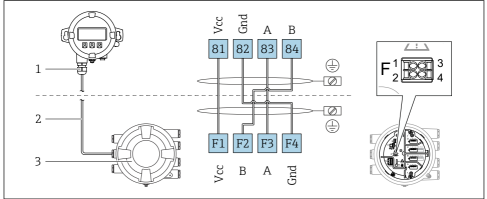
#### Alimentación de CA de baja tensión:

21.6 VA

#### Alimentación de CC de baja tensión:

13.4 W

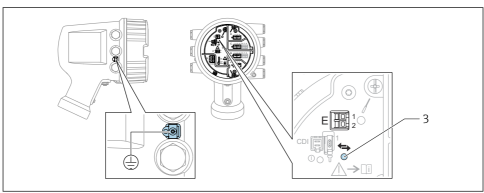
#### 6.1.2 Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001



A0037025

- 6 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 al equipo de medición de depósitos (NMR8x, NMS8x o NRF8x)
- 1 Módulo de indicación y configuración a distancia
- 2 Cable de conexión
- 3 Equipo para la medición de depósitos (NMR8x, NMS8x o NRF8x)
- El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 está disponible como accesorio. Para obtener más detalles, consulte el documento SD01763D.
- El valor medido se indica simultáneamente en el DKX001 y en el módulo de indicación y configuración local.
  - No es posible acceder al menú de configuración en ambos módulos al mismo tiempo. Si se accede al menú de configuración en uno de estos módulos, el otro módulo se bloquea automáticamente. Este bloqueo permanece activo hasta que se cierra el menú en el primer módulo (vuelve a la indicación del valor medido).

#### 6.1.3 Interfaz HART Ex i/IS



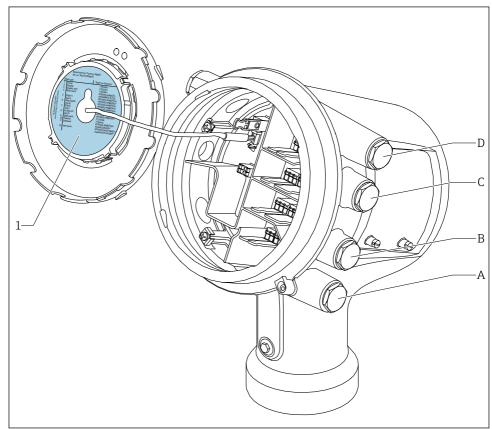
A0033414

- E1 H+
- E2 H-
- 3 LED naranja: Indica que la comunicación de datos está activa

Esta interfaz siempre actúa como el maestro HART principal para los transmisores esclavos HART conectados. Los módulos de E/S analógicas, por su parte, se pueden configurar como maestros o esclavos HART → 🖺 26 → 🖺 29.

#### 6.1.4 Ranuras para módulos de E/S

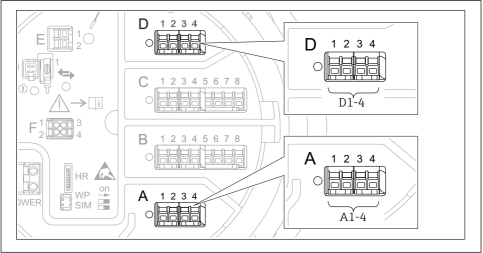
El compartimento de terminales contiene cuatro ranuras (A, B, C y D) para módulos de E/S. Según la versión del equipo (características de pedido 040, 050 y 060), estas ranuras contienen diferentes módulos de E/S. La asignación de ranuras del equipo en cuestión está indicada en una etiqueta situada en la cubierta posterior del módulo indicador.



A0030070

- 1 Etiqueta que muestra (entre otros) los módulos presentes en las ranuras A a D.
- A Entrada de cable para la ranura A
- B Entrada de cable para la ranura B
- C Entrada de cable para la ranura C
- D Entrada de cable para la ranura D

#### 6.1.5 Terminales del módulo "Modbus", del módulo "V1" o del módulo "WM550"



A0031200

Designación de los módulos "Modbus", "V1" o "WM550" (ejemplos); según la versión del equipo, estos módulos también se pueden encontrar en las ranuras B o C.

Según la versión del equipo, los módulos "Modbus" y/o "V1" o "WM550" pueden encontrarse en distintas ranuras del compartimento de terminales. En el menú de configuración, las interfaces "Modbus" y "V1" o "WM550" se designan por medio de la ranura respectiva y por los terminales de dicha ranura: **A1-4**, **B1-4**, **C1-4**, **D1-4**.

#### Terminales del módulo "Modbus"

Designación del módulo en el menú de configuración: **Modbus X1-4**; (X = A, B, C o D)

- X1<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: S
  - Descripción: Apantallamiento de cable conectado a TIERRA a través de un condensador
- X2. 1)
  - Nombre del terminal: 0V
  - Descripción: Referencia común
- X3<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: B-
  - Descripción: Línea de señal no invertida
- X4<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: A+
  - Descripción: Línea de señal invertida

1) En este caso, "X" se refiere a una de las ranuras "A", "B", "C" o "D".

## Terminales de los módulos "V1" y "WM550"

Designación del módulo en el menú de configuración: V1 X1-4 o WM550 X1-4; (X = A, B, C o D)

- X1<sup>2)</sup>
  - Nombre del terminal: S
  - Descripción: Apantallamiento de cable conectado a TIERRA a través de un condensador
- X2.1)
  - Nombre del terminal: -
  - Descripción: No conectado
- X3<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: B-
  - Descripción: de la señal de protocolo de lazo
- X4<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: A+
  - Descripción: + de la señal de protocolo de lazo

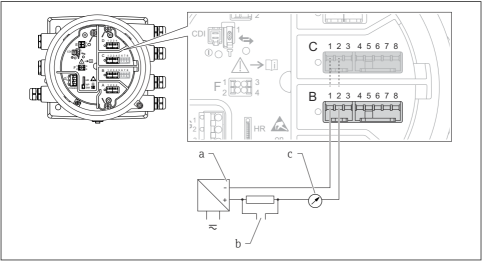
<sup>2)</sup> En este caso, "X" se refiere a una de las ranuras "A", "B", "C" o "D".

#### Conexión del módulo "E/S analógica" para uso pasivo 6.1.6



- En el uso pasivo, la tensión de alimentación para la línea de comunicación debe ser suministrada por una fuente externa.
- El cableado debe ser coherente con el modo de funcionamiento previsto para el módulo de E/S analógica; véanse los planos más abajo.
- Se debe usar cable apantallado para la línea de señal de 4...20 mA.

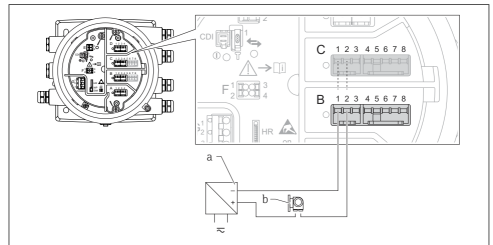
## "Modo de operación" = "Salida de 4..20mA" o "Esclavo HART + salida 4..20mA"



₽8 Uso pasivo del módulo de E/S analógica en el modo de salida

- Alimentación
- Salida de señal HART
- Evaluación de la señal analógica

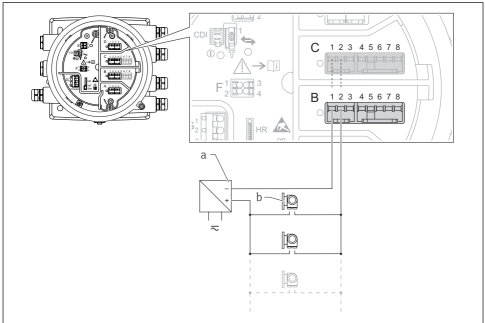
## "Modo de operación" = "Entrada 4..20mA" o "Maestro HART + entrada 4..20mA"



A0027933

- 9 Uso pasivo del módulo de E/S analógica en el modo de entrada
- a Alimentación
- b Equipo externo con 4...20 mA y/o salida de señal HART

## "Modo de operación" = "Maestro HART"



A0027934

- $\blacksquare$  10 Uso pasivo del módulo de E/S analógica en el modo maestro HART
- a Alimentación
- b Hasta 6 equipos externos con salida de señal HART

#### 6.1.7 Conexión del módulo "E/S analógica" para uso activo

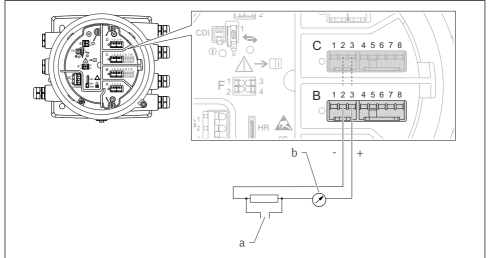


- En el uso activo, la tensión de alimentación para la línea de comunicación es suministrada por el mismo equipo. No se requiere alimentación externa.
- El cableado debe ser coherente con el modo de funcionamiento previsto para el módulo de E/S analógica; véanse los planos más abajo.
- Se debe usar cable apantallado para la línea de señal de 4...20 mA.



- Consumo máximo de corriente de los equipos HART conectados: 24 mA (es decir, 4 mA por equipo si hay conectados 6 equipos).
  - Tensión de salida del módulo Ex-d: 17,0 V@4 mA a 10,5 V@22 mA
  - Tensión de salida del módulo Ex-ia: 18,5 V@4 mA a 12,5 V@22 mA

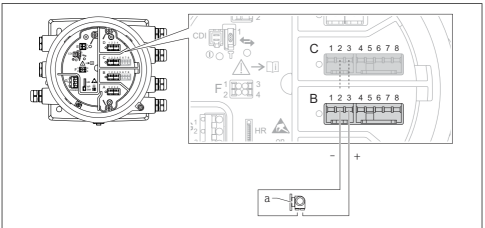
#### "Modo de operación" = "Salida de 4..20mA" o "Esclavo HART + salida 4..20mA"



**■** 11 Uso activo del módulo de E/S analógica en el modo de salida

- Salida de señal HART
- Evaluación de la señal analógica

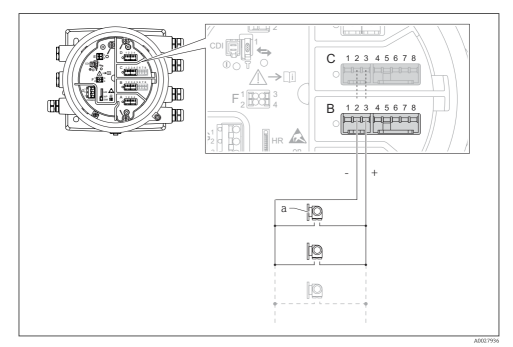
## "Modo de operación" = "Entrada 4..20mA" o "Maestro HART + entrada 4..20mA"



A0027935

- 12 Uso activo del módulo de E/S analógica en el modo de entrada
- a Equipo externo con 4...20 mA y/o salida de señal HART

## "Modo de operación" = "Maestro HART"

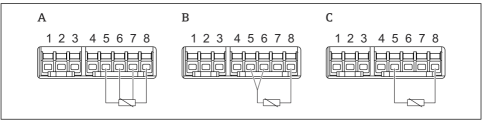


■ 13 Uso activo del módulo de E/S analógica en el modo maestro HART

a Hasta 6 equipos externos con salida de señal HART

El consumo de corriente máximo para los equipos HART conectados es 24 mA (es decir, 4 mA por equipo si hay conectados 6 equipos).

#### 6.1.8 Conexión de un RTD

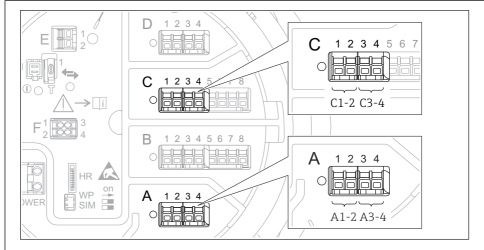


A002637

- A Conexión de RTD a 4 hilos
- B Conexión de RTD a 3 hilos
- C Conexión de RTD a 2 hilos

Para la conexión de un RTD se debe usar un cable apantallado.

## 6.1.9 Terminales del módulo "E/S digital"



A0026626

■ 14 Designación de las entradas o salidas digitales (ejemplos)

- Cada módulo de ES digital proporciona dos entradas o salidas digitales.
- En el menú de configuración, cada entrada o salida está designada por la ranura respectiva y dos terminales dentro de la ranura. A1-2, p. ej., hace referencia a los terminales 1 y 2 de la ranura A. Lo mismo ocurre con las ranuras B, C y D si contienen un módulo E/S digital.
- Para cada uno de estos pares de terminales, en el menú de configuración se puede seleccionar uno de los modos operativos siguientes:
  - Deshabilitar
  - Salida pasiva
  - Entrada pasiva
  - Entrada activa

## 6.2 Requisitos de conexión

#### 6.2.1 Especificación del cable

#### **Terminales**

#### Sección transversal del cable 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 13 AWG)

Uso para terminales con la función: Señal y alimentación

- Terminales de muelle (NMx8x-xx1...)
- Terminales de tornillo (NMx8x-xx2...)

## Sección transversal del cable máx. 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)

Uso para terminales con la función: Borne de tierra en el compartimento de terminales

## Sección transversal del cable máx. 4 mm² (11 AWG)

Uso para terminales con la función: Borne de tierra en la caja

#### Línea de alimentación

Para la línea de alimentación basta el cable estándar del equipo.

#### Líneas de señal analógica

Se debe usar cable apantallado para:

- las líneas de señal de 4 ... 20 mA.
- la conexión de RTD.

#### Líneas de señal de E/S digital

- Si se usan los relés, se recomienda emplear cable apantallado.
- Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.

#### Línea de comunicación HART

Si se usa el protocolo HART, se recomienda emplear cable apantallado. Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.

#### Línea de comunicación Modbus

- Tenga en cuenta las condiciones del cable recogidas en el documento TIA-485-A de la Telecommunications Industry Association.
- Condiciones adicionales: Use cable apantallado.

#### Línea de comunicación V1

- Par trenzado de 2 hilos, cable con o sin apantallamiento
- Resistencia en un cable:  $\leq 120 \Omega$
- Capacidad entre líneas: ≤ 0,3 μF

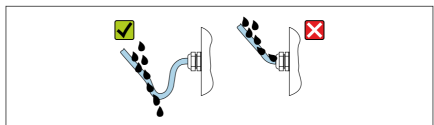
#### Línea de comunicación WM550

- Par trenzado de 2 hilos, cable sin apantallamiento
- Sección transversal mínima 0,5 mm² (20 AWG)
- Resistencia total de cable máx.:  $\leq 250 \Omega$
- Cable de baja capacidad

## 6.3 Aseguramiento del grado de protección

Para garantizar el grado especificado de protección, efectúe los siguientes pasos tras el conexionado eléctrico:

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.
- 2. Apriete todos los tornillos de la caja y las tapas.
- 3. Apriete firmemente los prensaestopas.
- 4. Para asegurar que la humedad no penetre en la entrada de cables, disponga el cable de modo que quede girado hacia abajo ("trampa antiagua").



A0029278

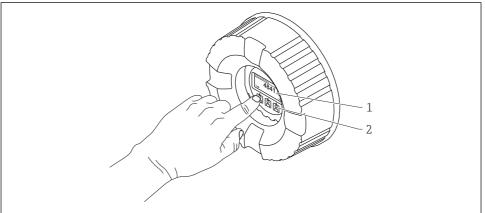
5. Introduzca tapones ciegos adecuados para el nivel de seguridad del equipo (p. ej. Ex d/XP).

Puesta en marcha Micropilot NMR81

## 7 Puesta en marcha

## 7.1 Métodos de operación

## 7.1.1 Configuración mediante el indicador local

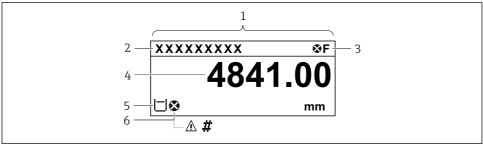


A0028345

■ 15 Elementos indicadores y de configuración

- 1 Indicador de cristal líquido (LCD)
- 2 Teclas en pantalla táctil; se puede operar a través de la ventana de la cubierta. Si se emplea sin la ventana de la cubierta, coloque el dedo ligeramente en el frontal del sensor óptico para activarlo. No presione con fuerza.

#### Vista estándar (indicador de valores medidos)



Δ0028317

#### ■ 16 Apariencia habitual de la vista estándar (indicador de valores medidos)

- 1 Módulo indicador
- 2 Etiqueta (TAG) del equipo
- 3 Área de estado
- 4 Zona de visualización de valores medidos
- 5 Zona de visualización de valores medidos y símbolos de estado
- 6 Símbolo de estado del valor medido
- Para conocer el significado de los símbolos del indicador, véase el Manual de instrucciones (BA) del equipo.

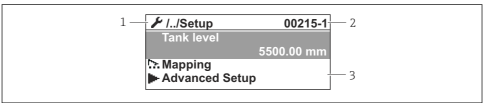
Función de las teclas en vista estándar

Tecla	Significado	
	Tecla Intro	
	■ El menú de configuración se abre tras pulsar brevemente la tecla.	
A0028326	■ Tras pulsar esta tecla durante 2 s se abre el menú contextual.	

### Vista de navegación (menú de configuración)

Para acceder al menú de configuración (vista de navegación), proceda de la siguiente forma:

- 1. En la vista estándar, pulse **E** durante al menos dos segundos.
  - ► Aparece un menú contextual.
- 2. Seleccione **Bloqueo teclado apagado** en el menú contextual y confirme pulsando **E**.
- 3. Pulse **E** de nuevo para acceder al menú de configuración.

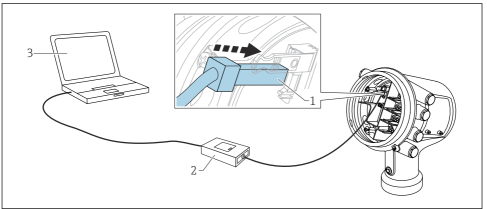


A0045875

#### ■ 17 Vista de navegación

- 1 Submenú o asistente actual
- 2 Código de acceso rápido
- 3 Zona del indicador para navegación

### 7.1.2 Operación mediante interfaz de servicio y FieldCare/DeviceCare

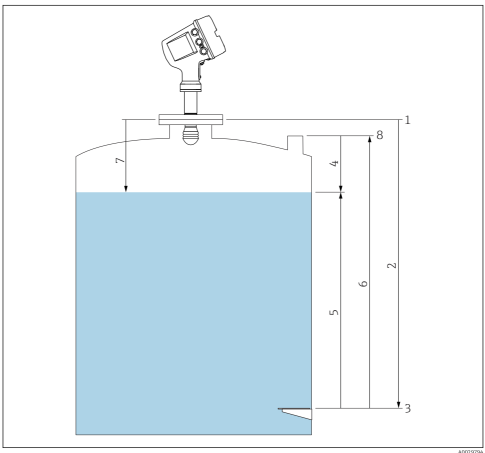


A0023737

■ 18 Configuración a través de la interfaz de servicio

- 1 Interfaz de servicio (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Ordenador con software de configuración "FieldCare" o "DeviceCare" y "CDI Communication FXA291" COM DTM

#### 7.2 Términos relativos a la medición de depósitos



A0029794

**■** 19 Términos relativos a la medición de depósitos por radar

- Altura de referencia de medición 1
- 2 Vacío
- Placa de referencia 3
- Capacidad del tanque 4
- Nivel de tanque 5
- Altura de referencia del tanque
- Distancia
- Referencia de inmersión

### 7.3 Ajustes iniciales

### 7.3.1 Configuración del idioma del indicador

#### Ajuste del idioma del indicador mediante el módulo visualizador

- 1. En la vista estándar (), pulse "E". Si se requiere, seleccione **Bloqueo teclado apagado** en el menú contextual y pulse "E" de nuevo.
  - ► Se abre Language.
- 2. Abra Language y seleccione el idioma del indicador.

### Ajuste del idioma del indicador mediante el software de configuración (p. ej. FieldCare)

- 1. Vaya a: Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Visualización  $\rightarrow$  Language
- 2. Selección del idioma del indicador.
- Esta configuración solo afecta al idioma del módulo indicador. Para establecer el idioma en el software de configuración, utilice la función de configuración de idioma de FieldCare o DeviceCare, respectivamente.

#### 7.3.2 Ajuste del reloj de tiempo real

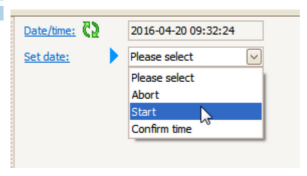
### Ajuste del reloj de tiempo real a través del módulo indicador

- 1. Vaya a: Ajuste → Ajuste avanzado → Fecha/Hora → Ajustar fecha
- 2. Use los parámetros siguientes para ajustar el reloj de tiempo real a la fecha y la hora actuales: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

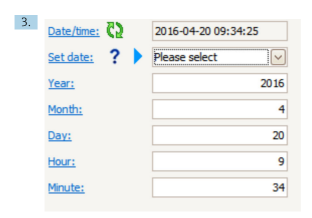
### Ajuste del reloj de tiempo real a través de un software de configuración (p. ej., FieldCare)

1. Vaya a: Ajuste → Ajuste avanzado → Fecha/Hora

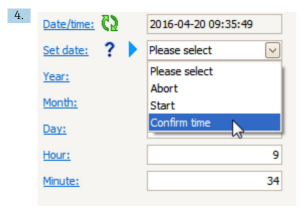
2.



Vaya a Ajustar fecha y seleccione Iniciar.



Use los parámetros siguientes para ajustar la fecha y la hora: Year, Month, Day, Hour, Minutes.



Vaya a Ajustar fecha y seleccione Confirm time.

🕒 El reloj de tiempo real está ajustado con la fecha y la hora actuales.

# 7.4 Configuración de la medición por radar

## 7.4.1 Ajustes básicos

Submenú: Ajuste		
Parámetro	Significado / Acción	
Nombre del dispositivo	Defina un nombre para identificar el punto de medición dentro de la planta.	
unidades preestablecidas	Seleccione un conjunto de unidades para la longitud, presión y temperatura.	
Vacío	Introduzca la distancia entre el borde inferior de la brida del equipo y la placa de referencia.	
Nivel de tanque	Muestra el nivel medido. Verifique si los valores indicados concuerdan con el nivel real.	
Establecer nivel	Puede utilizarse para corregir el movimiento constante del nivel medido: Si el nivel indicado no concuerda con el nivel real: introduzca el nivel real en este parámetro. Se aplica entonces automáticamente un offset para el nivel medido.	
	Parámetro <b>Establecer nivel</b> solo se puede usar para compensar un error de nivel constante. Para eliminar los errores resultantes de ecos de interferencia, utilice la supresión de ecos falsos (mapeado).	

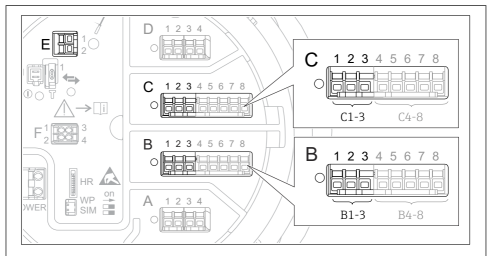
## 7.4.2 Supresión de falsos ecos (mapeado)

Submenú: Ajuste		
Parámetro	Significado / Acción	
Distancia	Muestra la distancia medida entre el borde inferior de la brida del equipo y la superficie del producto. Compruebe si es el valor correcto.	
Confirmación distancia	Especifique si la distancia medida concuerda con la distancia real.	
Mapeado actual	Muestra hasta qué distancia se ha registrado ya un mapeado.	
Final de mapeado	Visible únicamente para Confirmación distancia = Registro map manual.  Determina hasta qué distancia se registrará el nuevo mapeado.  En este parámetro se preajusta un valor adecuado según la selección efectuada en  Confirmación distancia. Habitualmente, no es necesario cambiar este valor.	
Registro mapeado	Visible únicamente para <b>Confirmación distancia = Registro map manual</b> . Seleccione <b>Registro mapeado</b> . Se iniciará el registro del nuevo mapeado.	

## 7.5 Configuración de las entradas

### 7.5.1 Configuración de las entradas HART

#### Conectar y asignar direcciones a equipos HART



A0032955

#### **■** 20 Terminales posibles para circuitos HART

- B Módulo E/S analógico en la ranura B (disponibilidad según versión de equipo)
- C Módulo E/S analógico en la ranura C (disponibilidad según versión de equipo)
- E HART Ex es salida (disponible en todas las versiones de equipo)
- Los equipos HART deben configurarse y recibir una dirección HART única a través de su propia interfaz antes de conectarlos a Micropilot NMR8x<sup>3)</sup>.

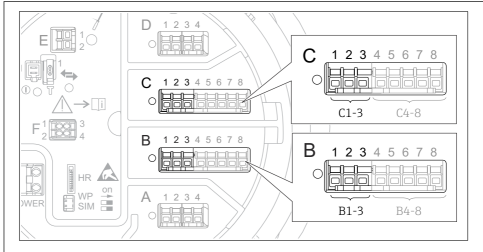
Submenú: Ajuste $\rightarrow$ Ajuste avanzado $\rightarrow$ Entrada/Salida $\rightarrow$ Analog I/O		
Parámetro	Significado / Acción	
Modo de operación	Seleccione:  • Maestro HART + entrada 420mA si solo un equipo HART está conectado a este lazo. En este caso la señal 4-20 mA puede utilizarse además de la señal HART.  • Maestro HART si están conectados a este lazo hasta 6 equipos HART.	

<sup>3)</sup> El software actual no es compatible con los equipos HART con dirección 0 (cero).

Submenú: Ajuste → Ajus	Submenú: Ajuste $\rightarrow$ Ajuste avanzado $\rightarrow$ Entrada/Salida $\rightarrow$ Equipos HART $\rightarrow$ HART Device(s) $^{1)}$ $^{2)}$	
Parámetro	Significado / Acción	
Salida de presión	<ul> <li>Si el equipo mide una presión: seleccione qué variable HART (valor primario (PV), valor secundario (SV), valor terciario (TV) o valor cuaternario (QV)) contiene la presión.</li> <li>De lo contrario: Mantenga el ajuste de fábrica: Sin Valor</li> </ul>	
Salida de densidad	<ul> <li>Si el equipo mide una densidad: seleccione qué variable HART (valor primario (PV), valor secundario (SV), valor terciario (TV) o valor cuaternario (QV)) contiene la densidad.</li> <li>De lo contrario: Mantenga el ajuste de fábrica: Sin Valor</li> </ul>	
Temperatura de salida	<ul> <li>Si el equipo mide una temperatura: seleccione qué variable HART (valor primario (PV), valor secundario (SV), valor terciario (TV) o valor cuaternario (QV)) contiene la temperatura.</li> <li>De lo contrario: Mantenga el ajuste de fábrica: Sin Valor</li> </ul>	
Temperatura del vapor de salida	<ul> <li>Si el equipo mide una temperatura del vapor: seleccione qué variable HART (valor primario (PV), valor secundario (SV), valor terciario (TV) o valor cuaternario (QV)) contiene la temperatura del vapor.</li> <li>De lo contrario: Mantenga el ajuste de fábrica: Sin Valor</li> </ul>	
Salida de nivel	<ul> <li>Si el equipo mide un nivel: seleccione qué variable HART (valor primario (PV), valor secundario (SV), valor terciario (TV) o valor cuaternario (QV)) contiene el nivel.</li> <li>De lo contrario: Mantenga el ajuste de fábrica: Sin Valor</li> </ul>	

- Existe un "HART Device(s)" para cada equipo HART conectado. Este ajuste se puede ignorar para un Prothermo NMT5xx y NMT8x o Micropilot FMR5xx que esté conectado, puesto que el tipo de valor medido se identifica automáticamente para estos equipos. 1) 2)

### 7.5.2 Configuración de las entradas 4-20 mA

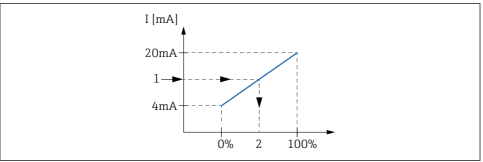


A0032464

Ubicaciones posibles de los módulos E/S analógicos, que pueden utilizarse como entrada 4-20 mA. Los módulos que están realmente presentes dependen del código de producto del equipo.

Submenú: Ajuste $\Rightarrow$ Ajuste avanzado $\Rightarrow$ Entrada/Salida $\Rightarrow$ Analog I/O 1)		
Parámetro	Significado / Acción	
Modo de operación	Seleccione Entrada 420mA o Maestro HART + entrada 420mA	
Variable de proceso	Seleccione qué variable de proceso se trasmite por el equipo conectado.	
Valor de entrada analógica a 0%	Defina qué valor de la variable de proceso corresponde a una corriente de entrada de 4 mA.	
Valor de entrada analógica a 100%	Defina qué valor de la variable de proceso corresponde a una corriente de entrada de 20 mA.	
Valor de proceso	Verifique si los valores indicados concuerdan con el valor real de la variable de proceso.	

1) Existe un "Analog I/O" para cada módulo E/S analógico del equipo.

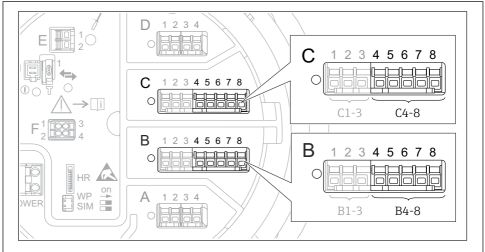


A0029264

■ 22 Escalado de la entrada 4-20 mA a la variable de proceso

- 1 Valor de entrada en mA
- 2 Valor de proceso

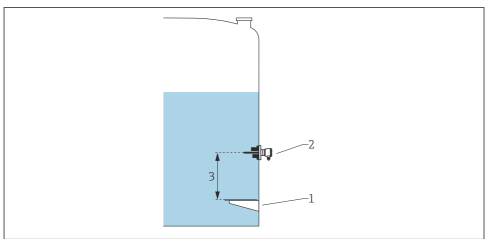
## 7.5.3 Configuración de una RTD conectada



A0032465

Ubicaciones posibles de los módulos E/S analógicos, a los que se puede conectar una RTD. Los módulos que están realmente presentes dependen del código de producto del equipo.

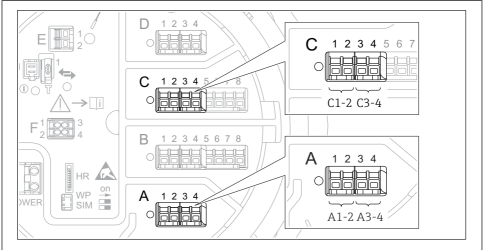
Submenú: Ajuste → Ajuste avanzado → Entrada/Salida → Analog IP		
Parámetro	Significado / Acción	
Tipo de RTD	Especifique el tipo de RTD conectada.	
Tipo de conexión RTD	Especifique el tipo de conexión de la RTD (a 2, 3 o 4 hilos).	
Input value	Verifique si los valores indicados concuerdan con la temperatura real.	
Temperatura mínima de la sonda	Especifique la temperatura mínima aprobada de la RTD conectada.	
Temperatura máxima de la sonda	da Especifique la temperatura máxima aprobada de la RTD conectada.	
Posición de la sonda	Introduzca la posición de montaje de la RTD (medida desde la placa de referencia).	



A0029269

- 1 Placa de referencia
- 2 RTD
- 3 Posición de la sonda

### 7.5.4 Configuración de las entradas digitales

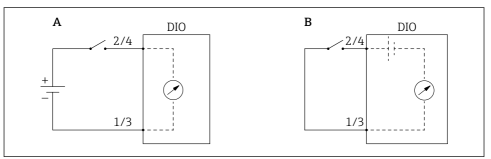


A0026424

Ubicaciones posibles de los módulos E/S analógicos (ejemplos); el código de producto define el número y la ubicación de los módulos de entrada digital.

Cada módulo de E/S digital del equipo cuenta con un **Digital Xx-x**. "X" designa la ranura en el compartimento de terminales, "x-x" los terminales de la ranura. Los parámetros más importantes de este submenú son **Modo de operación** y **Tipo de contacto**.

Submenú: Ajuste →	Submenú: Ajuste → Ajuste avanzado → Entrada/Salida → Digital Xx-x	
Parámetro	Significado / Acción	
Modo de operación	Seleccione el modo de operación (véase el diagrama a continuación).  * Entrada pasiva El módulo DIO mide la tensión proporcionada por una fuente externa. Según el estado del interruptor externo, esta tensión es 0 (interruptor abierto) o supera una determinada tensión límite (interruptor cerrado). Estos dos estados representan la señal digital.  * Entrada activa El módulo DIO proporciona una tensión y la utiliza para detectar si el interruptor externo está abierto o cerrado.	
Tipo de contacto	Determina de qué forma se mapea el estado del interruptor externo a los estados internos del módulo DIO (véase la tabla a continuación). El estado interno de la Entrada digital puede entonces transferirse a la Salida digital o puede utilizarse para controlar la medición.	



A0029262

- "Modo de operación" = "Entrada pasiva" "Modo de operación" = "Entrada activa" Α
- В

Estado del interruptor externo	Estado interno del módulo DIO	
	Tipo de contacto = Contacto normalmente abierto	Tipo de contacto = Contacto normalmente cerrado
Abierto	Inactivo	Activo
Cerrado	Activo	Inactivo
Comportamiento en situaciones especiales:		
Durante el encendido	Desconocido	Desconocido
Fallo de medición	Error	Error

# 7.6 Asociar valores medidos a variables de depósito

Los valores medidos deben estar asociados a las variables de tanque antes de poder utilizarlas en la aplicación de Medición de tanques.



Según la aplicación no todos estos parámetros serán relevantes en una situación determinada.

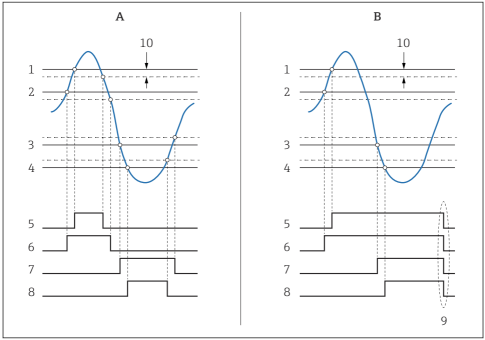
Submenú: Ajuste $\rightarrow$ Ajuste avanzado $\rightarrow$ Aplicación $\rightarrow$ Configuración del tanque $\rightarrow$ Nivel	
Parámetro	Define la fuente de la siguiente variable de depósito
Fuente de nivel de agua	Nivel inferior del agua

Submenú: Ajuste → Ajuste avanzado → Aplicación → Configuración del tanque → Temperatura	
Parámetro Define la fuente de la siguiente variable de depósito	
Fuente de temperatura líquida	Temperatura media o puntual del producto
Fuente de temperatura del aire	Temperatura del aire que rodea el depósito
Fuente de temperatura de vapor	Temperatura del vapor sobre el producto

Submenú: Ajuste $\rightarrow$ Ajuste avanzado $\rightarrow$ Aplicación $\rightarrow$ Configuración del tanque $\rightarrow$ Presión	
Parámetro Define la fuente de la siguiente variable de depósito	
Fuente P1 (inf)	Presión inferior (P1)
Fuente P3 (superior)	Presión superior (P3)

## 7.7 Configuración de las alarmas (evaluación de límites)

Se puede configurar una evaluación de límites para hasta 4 variables de depósito. La evaluación de límites emite una alarma si el valor supera un límite superior o desciende por debajo de un límite inferior, respectivamente. El usuario puede definir los valores de alarma.



A0029539

■ 25 Principio de la evaluación de límites

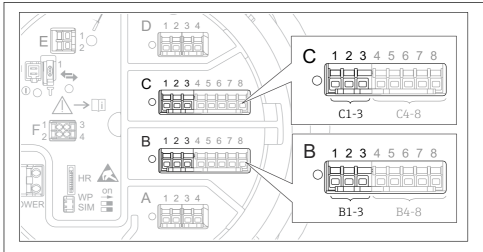
- A Modo alarma = Conectado
- B Modo alarma = Enganche
- 1 Valor de alarma HH
- 2 Valor de alarma H
- 3 Valor de la alarma de B
- 4 Valor de la alarma por Bajo-Bajo
- 5 Alarma HH
- 6 Alarma H
- 7 Alarma L
- 8 Alarma LL
- 9 "Alarma Clara" = "Sí" o apagado-encendido
- 10 Hysteresis

Para configurar una alarma, asigne los valores adecuados a los siguientes parámetros:

Submenú: Ajuste → Ajuste avanzado	nenú: Ajuste → Ajuste avanzado → Aplicación → Alarma → Alarma 1 4		
Parámetro	Significado / Acción		
Modo alarma	<ul> <li>Desconectado         No se generan alarmas.     </li> <li>Conectado         Una alarma desaparece si la condición de alarma ya no existe (teniendo en consideración la histéresis).     </li> <li>Enganche         Todas las alarmas permanecen activas hasta que el usuario selecciona Alarma Clara = Sí.     </li> </ul>		
Fuente de valor de alarma	Seleccione la variable de proceso que se comprobará en cuanto a infracción de límites.		
<ul> <li>Valor de alarma HH</li> <li>Valor de alarma H</li> <li>Valor de la alarma de B</li> <li>Valor de la alarma por Bajo-Bajo</li> </ul>	Asigne valores de alarma adecuados (véase el diagrama a continuación).		

# 7.8 Configuración de la salida de señal

### 7.8.1 Salida analógica Salida 4 ... 20 mA



A0032464

Ubicaciones posibles de los módulos E/S analógicos que se pueden usar como salida de 4 ... 20 mA. Los módulos que están realmente presentes dependen del código de producto del equipo.

Todos los módulos E/S analógicos del equipo se pueden configurar como salida analógica de 4 ... 20 mA. Para hacerlo, asigne los valores adecuados a los siguientes parámetros:

Ajuste → Ajuste avanzado → Entrad	ste → Ajuste avanzado → Entrada/Salida → Analog I/O		
Parámetro	Significado / Acción		
Modo de operación	Seleccione <b>Salida de 420mA</b> o <b>Esclavo HART + salida 420mA</b> <sup>1)</sup> → 🖺 55.		
Fuente de entrada analógica	Seleccione qué variable de depósito se transmitirá mediante la salida analógica.		
Valor de entrada analógica a 0%	Especifique qué valor de la variable de depósito corresponde a una corriente de salida de 4 mA.		
Valor de entrada analógica a 100%	Especifique qué valor de la variable de depósito corresponde a una corriente de salida de 20 mA.		

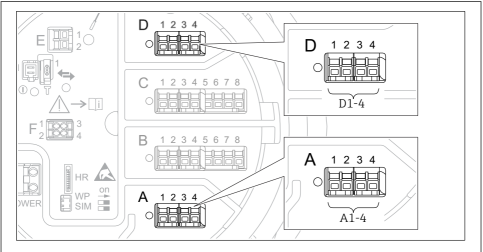
<sup>1) &</sup>quot;Esclavo HART + salida 4..20mA" significa que el módulo de E/S analógico funciona como esclavo HART que envía de forma cíclica hasta cuatro variables HART a un maestro HART. Para la configuración de la salida HART:

### 7.8.2 Salida HART

Esta sección solo es válida para Modo de operación = Esclavo HART + salida 4..20mA.

Ajuste → Ajuste avanzado → Con	uste → Ajuste avanzado → Comunicación → Salida HART → Configuración				
Parámetro	Significado / Acción				
Dirección de sondeo del sistema	Configure la dirección de comunicación HART del equipo.				
<ul> <li>Asignación valor secundario</li> <li>Asignación de valor terciario</li> <li>Asignación VC</li> </ul>	Seleccione qué variables de depósito deben transmitirse mediante las variables HART.  Por defecto, <b>PV</b> transmite la misma variable que la salida analógica y no es necesario asignarla.				

#### 7.8.3 Salida Modbus, V1 o WM550



A0031200

Ubicaciones posibles de los módulos Modbus o V1 (ejemplos); según la versión del equipo, estos módulos también pueden ocupar las ranuras B o C.

Según el código de producto, el equipo puede disponer de una o dos interfaces de comunicación Modbus o V1. Se configuran en los siguientes submenús:

#### Modbus

Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Comunicación  $\rightarrow$  Modbus X1-4  $\rightarrow$ Configuración

#### V1

- Ajuste → Ajuste avanzado → Comunicación → V1 X1-4 → Configuración
- Ajuste → Ajuste avanzado → Comunicación → V1 X1-4 → Selector de entrada V1

#### WM550

- Ajuste → Ajuste avanzado → Comunicación → WM550 X1-4 → Configuración
- Ajuste → Ajuste avanzado → Comunicación → WM550 X1-4 → WM550 input selector







www.addresses.endress.com