NORMA METROLÓGICA NMP 005-3 PERUANA 2018

Dirección de Metrología - INACAL Calle Las Camelias 817, San Isidro (Lima 27)

Lima, Perú

MEDIDORES DE AGUA PARA AGUA POTABLE FRÍA Y AGUA CALIENTE.

Parte 3: Formato del informe de ensayo.

WATER METERS FOR COLD POTABLE WATER AND HOT WATER

Part 3: Test report format

(Equivalente: OIML R 49-3:2013 Water meters for cold potable water and hot water - Part 3: Test report format)

2018-09-03 3ª Edición

Resolución Directoral 007-2018-INACAL/DM. Publicada el 2018-09-21

Basado en 90 páginas

I.C.S.: 91.140.60

ÍNDICE

	PREFACIOii
1	OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN
2	REFERENCIAS NORMATIVAS
3	TÉRMINOS, DEFINICIONES, SÍMBOLOS Y TÉRMINOS ABREVIADOS
4	INFORME DE EVALUACIÓN DE TIPO
4.1	Generalidades
4.2	Información referente al tipo de medidor
4.3	Información general sobre el equipo de ensayo
4.4	Lista de verificación para los exámenes y ensayos de funcionamiento de medidores de agua14
4.5	Ensayos de evaluación de tipo (para todos los medidores de agua)
4.6 equip	Ensayos de evaluación de tipo (para medidores de agua electrónicos y medidores de agua mecánicos ados con componentes electrónicos)
5	INFORME DE VERIFICACIÓN INICIAL
5.1	Generalidades
5.2	Información referente al ESE verificado
5.3	Informe de ensayo de verificación inicial (NMP 005-2:2018, capítulo 10)
	XO A (normativo) Lista de documentos relacionados con el tipo de medido:
ANE	XO B (normativo) Lista del equipo de ensayo utilizado para los exámenes y ensayos90

---oooOooo---

PREFACIO

A. Reseña histórica

- A.1 La Dirección de Metrología de INACAL, se ha basado en la Recomendación Internacional OIML R 49-3:2013 "Water meters for cold potable water and hot water Part 3: Test report format", para obtener la Norma Metrológica Peruana NMP 005-3:2018 MEDIDORES DE AGUA PARA AGUA POTABLE FRÍA Y AGUA CALIENTE. Parte 3: Formato del informe de ensayo.
- A.2 La presente Norma Metrológica Peruana ha sido elaborado mediante un "Sistema de Adopción" de elaboración de Normas Metrológicas Peruanas, de acuerdo a lo establecido en el literal "A)" del artículo 9 del "Procedimiento de Elaboración y Aprobación de Normas Metrológicas Peruanas" 1ra edición, aprobado mediante resolución N° 002-2012/SNM-INDECOPI y publicado el 17 de mayo de 2012.
- A.4 La presente Norma Metrológica Peruana presenta cambios editoriales y estructurales de acuerdo a las Guías Peruanas GP 001:2016 y GP 002:2016.

---000O000---

MEDIDORES DE AGUA POTABLE FRÍA Y AGUA CALIENTE.

Parte 3: Formato del informe de ensayo

1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

La presente Norma Metrológica Peruana especifica el formato del informe de ensayo que debe utilizarse en el contexto de la implementación de la NMP 005-1 y la NMP 005-2 para los medidores de agua potable fría y agua caliente.

Los temas relacionado a las "características técnicas (tamaño, dimensiones, conexión roscada, conexión embridada,...) y a los requisitos de instalación de medidores de agua"; se encuentran especificadas en la ISO 4064-4:2014 y ISO 4064-5:2015, respectivamente.

2. REFERENCIAS NORMATIVAS

Los siguientes documentos, en su totalidad o en forma parcial, se mencionan de manera normativa en el presente documento y son indispensables para su aplicación. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha, se aplica la última edición del documento citado (incluyendo las eventuales modificaciones).

NMP 005-1:2018, Medidores de agua potable fría y agua caliente — Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos

NMP 005-2:2018, Medidores de agua potable fría y agua caliente — Parte 2: Métodos de ensayo

3. TÉRMINOS, DEFINICIONES, SÍMBOLOS Y TÉRMINOS ABREVIADOS

Para los fines de este documento, se aplican los términos y definiciones dados en la NMP 005-1. Algunos símbolos y términos abreviados utilizados en las tablas son los siguientes:

- + aceptado
- rechazado

n/a no aplicable

ESE equipo sometido a ensayo

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	2 de 90

H horizontal

PMA presión máxima admisible TMA temperatura máxima admisible

EMP error máximo permitido

V vertical

4. INFORME DE EVALUACIÓN DE TIPO

4.1. Generalidades

Para cada examen y ensayo, se debe llenar la lista de verificación de acuerdo con este ejemplo:

+	ı	
X		Aceptado
	X	Rechazado
n/a	n/a	No aplicable

4.2. Información referente al tipo de medidor

4.2.1. Generalidades

Número de solicitud:	
Solicitante	
Representante autorizado:	
Dirección:	
Laboratorio de ensayo:	
Representante autorizado:	
Dirección:	

4.2.2. Modelo presentado

Nuevo modelo	
Variante de modelo(s) aprobado(s):	
Número de aprobación:	
Modificación de modelo aprobado:	
Ver la Tabla 1	

Tabla 1 — Modelo presentado

Sometido a ensayos de aprobación	Sía	Noa	Observaciones
Medidor de agua mecánico (completo)			
Medidor de agua mecánico (combinado)			
Medidor de agua electrónico (completo)			
Medidor de agua electrónico (combinado)			
Familia de medidores de agua			
Calculadora separable (incluyendo el dispositivo indicador)			
Transductor de medición separable (incluyendo el sensor de flujo o			
volumen)			
Dispositivos electrónicos complementarios utilizados para los			
ensayos (conectados permanentemente al medidor)			
Dispositivos electrónicos complementarios utilizados para la			
transmisión de datos (conectados permanentemente al medidor)			
Dispositivos electrónicos complementarios utilizados para los			
ensayos (conectados temporalmente al medidor)			
Dispositivos electrónicos complementarios utilizados para la			
transmisión de datos (conectados temporalmente al medidor)			
Dispositivos auxiliares			
^a Marcar lo que corresponda.			

4.2.3. Medidor de agua mecánico (completo o combinado)

Fabricante:	
Número de modelo:	
Detalles del tipo de m	nedidor:
Q_1	m ³ /h
Q_2	m ³ /h
Q_3	m ³ /h
Q_4	m ³ /h

Q3/Q1	
para los medidores de combinación	
$Q_{ m x1}$	m ³ /h
Q_{x2}	m ³ /h
Principio de medición:	
Clase de exactitud:	
Clase de temperatura:	
Clase ambiental:	
Ambiente electromagnético:	
Temperatura máxima admisible:	°C
Presión máxima admisible:	MPa (bar)
Limitaciones de orientación:	
Condiciones de ensayo del ESE (NMP	005-2:2018, 8.1.8):
Tecnología:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Categoría:	
Detalles de la instalación:	
Tipo de conexión (brida, rosca de tornillo, múltiple concéntrico):	
Tramo recto mínimo de tubo de entrada:	mm
Tramo recto mínimo de: tubo de salida	mm
tubo de salida Acondicionador de flujo (detalles:	

Otra información pertinente:

NOTA Si una familia de medidores detalles de este apartado para cada tar	s es sometida a los ensayos, se deben proporcionar los naño de medidor de agua.
4.2.4. Medidor de agua electró	nico (completo o combinado)
Fabricante:	
Número de modelo:	
Detalles del tipo de medidor:	
Q_1 $$ m^3/h	
Q_2 $$ m^3/h	
Q_3 $$ m^3/h	
Q_4 $$ m^3/h	
Q_3/Q_1	
para los medidores de combinación	1
Q_{x1}	m^3/h
$Q_{ m x2}$	m^3/h
Principio de medición:	
Clase de exactitud:	
Clase de temperatura:	
Clase ambiental:	
Ambiente electromagnético:	
Temperatura máxima admisible:	°C
Presión máxima admisible:	MPa (bar)
Limitaciones de orientación:	
Condiciones de ensayo del ESE (NMI	P 005-2:2018, 8.1.8):
Tecnología:	

NOTA Si una familia de medidores es sometida a los ensayos, se deben proporcionar los detalles de este apartado para cada tamaño de medidor de agua.

.2.5. Calculadora separable	e (incluyendo el	dispositivo	indicador)
-----------------------------	------------------	-------------	------------

Fabricante:	
Número de modelo:	

Instrucciones de cableado:

Detalles del	l tipo de medidor:		
Q_1	m ³ /h		
Q_2	m ³ /h		
Q_3	m ³ /h		
Q_4	m ³ /h		
Q_{3}/Q_{1}			
para los	medidores de combinació	ón	
Q_{x1}		m ³ /h	
Q_{x2}		m ³ /h	
Principio	o de medición:		
Clase de	exactitud:		
Clase de	temperatura:		
Clase an	nbiental:		
Ambient	te electromagnético:		
Tempera	ntura máxima admisible:	°C	
Presión 1	máxima admisible:	MPa (bar)
Limitaci	ones de orientación:		
Condicione	s de ensayo del ESE (NM	IP 005-2:2018, 8.1.8):	
Tecnolog	gía:		
Categorí	a:		
Error relativ	vo máximo especificado ¡	oor el fabricante:	
Zona inf	Terior de caudal, $Q_1 \leq Q <$	<i>Q</i> ₂ :	%
Zona sup	perior de caudal, $Q_2 \le Q \le$	$\leq Q_4$:	%
Detalles de	la instalación (eléctrico):		

NMP 005-3 8 de 90

NORMA METROLÓGICA

Ambiente electromagnético:	
Temperatura máxima admisible:	°C
Presión máxima admisible:	MPa (bar)
Limitaciones de orientación:	
Condiciones de ensayo del ESE (NMP 005-2:2018,	8.1.8):
Tecnología:	
Categoría:	
Error relativo máximo especificado por el fabricant	e:
Zona inferior de caudal, $Q_1 \le Q < Q_2$:	· %
Zona superior de caudal, $Q_2 \le Q \le Q_4$:	· %
Detalles de la instalación (mecánico):	
Tipo de conexión (brida, rosca de tornillo, múltiple concéntrico):	
Tramo recto mínimo de tubo de entrada:	mm
Tramo recto mínimo de tubo de salida:	mm
Acondicionador de flujo (detalles si es necesario):
Montaje:	
Orientación:	
Otra información pertinente:	
Detalles de la instalación (eléctrico):	
Instrucciones de cableado:	
Disposición de montaje:	
Limitaciones de orientación:	
Alimentación eléctrica:	
Tipo (baterías, CA de la red, CC de la red):	

NMP 005-3

NORMA METROLÓGICA

NMP 005-3

NORMA METROLÓGICA

Frecuencia:	Hz
Condiciones de ensayo del ESE (NMP 005-2:2018,	8.1.8):
Tecnología:	
Categoría:	
Detalles de la instalación (eléctrico):	
Instrucciones de cableado:	
Disposición de montaje:	
Limitaciones de orientación:	
4.2.11. Dispositivos auxiliares	
Fabricante:	
Número de modelo:	
Alimentación eléctrica:	
Tipo (baterías, CA de la red, CC de la red):	
$U_{ m max}$:	V
U_{\min} :	V
Frecuencia:	Hz
Número(s) de aprobación de calculadora(s) compatible(s) (incluyendo el dispositivo indicador):	
Condiciones de ensayo del ESE (NMP 005-2:2018,	8.1.8):
Tecnología:	
Categoría:	
Detalles de la instalación (eléctrico):	
Instrucciones de cableado:	

Disposición de montaje:	
Limitaciones de orientación:	
Número(s) de aprobación de	
medidores de agua y	
calculadora(s) compatibles (inclu	ıyendo
el dispositivo indicador) y	
transductor(es) de medición	
(incluvendo el sensor de flujo o y	volumen):

4.2.12. Documentos relacionados con el tipo de medidor

Se debe presentar una lista de documentos junto con la solicitud de aprobación de tipo según se indica en el Anexo A.

4.3. Información general sobre el equipo de ensayo

Los detalles de todos los equipos de medición e instrumentos de ensayo utilizados para los exámenes de tipo y las verificaciones iniciales deben indicarse en el Anexo B, incluyendo lo siguiente:

fabricante;
número de modelo;
número de serie;
fecha de la última calibración;

fecha de la próxima calibración establecida, por ejemplo, para los instrumentos de medición:

- dimensiones lineales;
- indicadores de presión;
- transmisores de presión
- manómetros;
- transductores de temperatura;
- medidores de referencia;
- calibradores de volumen;
- balanzas;
- generadores de señales (de impulsos, corriente o tensión)

4.4. Lista de verificación para los exámenes y ensayos de funcionamiento de medidores de agua

4.4.1. Lista de verificación para los exámenes de medidores de agua

	Examen externo para todos los medidores de agua			
NMP 005-1:2018,	Requisito	+	_	Observaciones
apartado				
	Función del dispositivo indicador	ı	1	1
6.7.1.1	El dispositivo indicador debe proporcionar una lectura fácil			
	y confiable, y una indicación visual del volumen de agua			
	que no sea ambigua.			
6.7.1.1	El dispositivo indicador debe incluir medios visuales para			
	los ensayos y la calibración.			
6.7.1.1	El dispositivo indicador puede incluir elementos adicionales			
	para los ensayos y la calibración mediante otros métodos,			
	por ejemplo, para los ensayos y la calibración automáticos.			
	Unidad de medida, símbolo y ubicación	ı	ı	1
6.7.1.2	El volumen de agua indicado debe expresarse en metros			
	cúbicos.			
6.7.1.2	El símbolo m ³ debe aparecer en el dial o inmediatamente			
	adyacente al dispositivo visualizador numerado.			
	Alcance de indicación	1	1	1
6.7.1.3	Para $Q_3 \le 6,3$, el alcance de indicación mínimo es 0 m ³ a 9			
	999 m ³ .			
6.7.1.3	Para $6,3 < Q_3 \le 63$, el alcance de indicación mínimo es 0 m ³			
	a 99 999 m ³ .			
6.7.1.3	Para $63 < Q_3 \le 630$, el alcance de indicación mínimo es 0 m ³			
	a 999 999 m ³ .			
6.7.1.3	Para $630 < Q_3 \le 6300$, el alcance de indicación mínimo es 0			
0.7.1.5	m^3 to 9 999 999 m^3 .			
	Codificación de colores para el dispositivo indicador			
6.7.1.4	Se debería utilizar el color negro para indicar el metro		1	
0.7.1.4	cúbico y sus múltiplos			
6.7.1.4	Se debería utilizar el color rojo para indicar los submúltiplos			
0.7.1.4	del metro cúbico.			
6.7.1.4	Estos colores deben aplicarse a los punteros, agujas,			
0.7.1.1	números, ruedas, discos, diales o ventanas.			
6.7.1.4	Se pueden utilizar otros medios para indicar el metro cúbico			
0.7.1.1	siempre que no haya ambigüedad para distinguir entre la			
	indicación primaria y las visualizaciones alternativas, por			
	ejemplo, submúltiplos para la verificación y los ensayos.			
	Tipos de dispositivo indicador: Tipo 1 — dispositivo analóg	ico	1	
6.7.2.1	El volumen indicado debe ser proporcionado por el			
0171211	movimiento continuo de:			
	a) uno o más punteros que se mueven en relación con			
	escalas graduadas; o			
	b) una o más escalas circulares o tambores, cada uno de los			
	cuales pasa por una aguja.			
6.7.2.1	El valor expresado en metros cúbicos para cada división de			
	escala debe ser de la forma 10^n , donde n es un número			
	entero positivo o negativo o cero, por lo que se establece un			
	sistema de décadas consecutivas.			
6.7.2.1	La escala debe estar graduada en valores expresados en			
	metros cúbicos o acompañada de un factor de multiplicación			
	$(\times 0,001; \times 0,01; \times 0,1; \times 1; \times 10; \times 100; \times 1000; \text{ etc.})$			
6.7.2.1	El movimiento rotativo de los punteros o escalas circulares			

	Examen externo para todos los medidores de agua			
NMP 005-1:2018,	Requisito	+	_	Observaciones
apartado				
67.01	debe ser en el sentido de las agujas del reloj.			
6.7.2.1	El movimiento lineal de los punteros o escalas debe ser de			
6.7.2.1	izquierda a derecha. El movimiento de los indicadores de rodillos numerados			
0.7.2.1	debe ser hacia arriba.			
	Tipos de dispositivo indicador: Tipo 2 — dispositivo digita	ıl		
6.7.2.2	El volumen indicado es proporcionado por una línea de	<u> </u>		
	dígitos que aparecen en una o más aberturas.			
6.7.2.2	El avance de un dígito debe completarse cuando el dígito de			
	la década siguiente inmediatamente inferior pasa de 9 a 0.			
6.7.2.2	La altura aparente de los dígitos debe ser por lo menos 4			
6722	mm.			
6.7.2.2	En el caso de dispositivos no electrónicos, el movimiento de			
	los indicadores de rodillos numerados (tambores) debe ser hacia arriba.			
6.7.2.2	En el caso de dispositivos no electrónicos, la década de			
0.7.2.2	menor valor puede tener un movimiento continuo, siendo la			
	abertura lo suficientemente grande para permitir la lectura de			
	un dígito sin ambigüedad.			
6.7.2.2	En el caso de dispositivos electrónicos con visualizaciones			
	no permanentes, el volumen debe ser susceptible de ser			
	visualizado en cualquier momento durante por lo menos 10			
6.7.2.2	s. En el caso de dispositivos electrónicos, el medidor debe			
0.7.2.2	permitir una verificación visual de todo el dispositivo			
	visualizador que debe tener la siguiente secuencia:			
	 para el tipo de siete segmentos, visualización de todos 			
	los elementos (por ejemplo, una prueba de "ochos"); y			
	 para el tipo de siete segmentos, borrado de todos los 			
	elementos (por ejemplo, una prueba de "blancos").			
	Para visualizaciones gráficas, se requiere una prueba			
	equivalente para demostrar que las fallas de visualización no			
	pueden ocasionar la mala interpretación de cualquier dígito. Cada etapa de la secuencia debe durar por lo menos 1 s.			
Tinos de di	spositivo indicador: Tipo 3 — combinación de dispositivos anal	lógica	e v di	 aitales
6.7.2.3	El volumen indicado es proporcionado por una combinación	ogico	y ai	guaics
***************************************	de dispositivos de los tipos 1 y 2 y deben aplicarse los			
	respectivos requisitos de cada uno.			
	Dispositivos de verificación — Requisitos generales			_
6.7.3.1	Todo dispositivo indicador debe proporcionar medios que			
	permitan una verificación visual no ambigua de los ensayos			
6721	y la calibración.		1	
6.7.3.1	La verificación visual puede realizarse con un movimiento continuo o discontinuo.			
6.7.3.1	Además de los medios de verificación con dispositivo	1	 	
	visual, un dispositivo indicador puede incluir sistemas para			
	un ensayo rápido mediante la inclusión de elementos			
	complementarios (por ejemplo, ruedas o discos en estrella),			
	que proporcionan señales a través de sensores conectados			
	externamente).	L.,		
67221	Dispositivos de verificación — Dispositivos visuales de verifica	ación		
6.7.3.2.1	El valor del intervalo de escala de verificación, expresado en			
	metros cúbicos, debe ser de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n , 2×10^n o 5×10^n de de de la forma: 1×10^n de de de de la forma: 1×10^n de de de de la forma: 1×10^n de de de la forma: 1×10^n de de de de la forma: 1×10^n de de de de la forma: 1×10^n de de de de la forma: 1×10^n de de de de la forma: 1×10^n de de de de de la forma: 1×10^n de de de de de la forma: 1×10^n de de de de de la forma: 1×10^n de de de de de la forma: 1×10^n de			
	10^n , donde n es un número entero positivo o negativo, o			
6.7.3.2.1	cero. El volumen indicado es proporcionado por una línea de		-	
0.7.3.2.1	Li volunien muicado es proporcionado por una inica de	1		

6.7.3.2.1	Requisito dígitos que aparecen en una o más aberturas. Para los dispositivos indicadores analógicos o digitales con movimiento continuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación puede formarse de la división en 2, 5 o 10 partes iguales del intervalo entre dos dígitos consecutivos del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del	+	_	Observaciones
6.7.3.2.1	Para los dispositivos indicadores analógicos o digitales con movimiento continuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación puede formarse de la división en 2, 5 o 10 partes iguales del intervalo entre dos dígitos consecutivos del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	Para los dispositivos indicadores analógicos o digitales con movimiento continuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación puede formarse de la división en 2, 5 o 10 partes iguales del intervalo entre dos dígitos consecutivos del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	movimiento continuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación puede formarse de la división en 2, 5 o 10 partes iguales del intervalo entre dos dígitos consecutivos del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	escala de verificación puede formarse de la división en 2, 5 o 10 partes iguales del intervalo entre dos dígitos consecutivos del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	10 partes iguales del intervalo entre dos dígitos consecutivos del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	del primer elemento. La numeración no debe aplicarse a estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	estas divisiones. Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.1	Para los dispositivos indicadores digitales con movimiento discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.2	discontinuo del primer elemento, el intervalo de escala de verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.2	verificación es el intervalo entre dos dígitos consecutivos o movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.2	movimientos incrementales del primer elemento. En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
6.7.3.2.2	En los dispositivos indicadores con movimiento continuo del			
1				
	primer elemento, la división de escala aparente no debe ser			
	menos de 1 mm ni más de 5 mm.			
	La escala debe consistir de:			
1	a) líneas de igual grosor que no sobrepasen un cuarto de la			
	división de escala y que solo difieran en longitud; o			
	b) bandas de contraste de un ancho constante igual a la			
67222	división de escala			
	El ancho aparente de la punta del puntero no debe ser			
	superior a un cuarto de la división de escala y nunca debe			
	ser más de 0,5 mm.			
(7202	Resolución del dispositivo indicador			1
	Las subdivisiones de la escala de verificación deben ser lo			
	suficientemente pequeñas para asegurar que la resolución			
	del dispositivo indicador no exceda del 0,25 % del volumen			
	real para los medidores de la clase de exactitud 1 y de 0,5 %			
	del volumen real para los medidores de la clase de exactitud			
	2, durante un ensayo de 90 min con el caudal mínimo, Q ₁ .			
	NOTA 1 Cuando el dispositivo visualizador del primer elemento es continuo, se debería tomar en cuenta un error			
	máximo de cada lectura que no sea más de la mitad del			
	intervalo de escala de verificación.			
	NOTA 2 Cuando el dispositivo visualizador del primer			
	elemento es discontinuo, se debe tomar en cuenta un error			
	máximo de cada lectura que no sea superior a un dígito de la			
	escala de verificación.			
	nedidores de combinación con dos dispositivos indicadores, los	requi	isitos :	antes
	a ambos dispositivos indicadores.	requi	131103	antes
meneronados se aprican e	Marcas e inscripciones			
6.6.1	Se debe proporcionar un lugar en el medidor de agua para			
	colocar la marca de verificación, la cual debe ser visible sin			
	desmontarlo.			
	El medidor de agua debe estar clara e indeleblemente			
	marcado con la información indicada a continuación, ya sea			
	de manera agrupada o distribuida en la carcasa, en el dial del			
	dispositivo indicador, en una placa de identificación o en la			
	cubierta del medidor si no es desmontable:			
	unidad de medida: metro cúbico;			
	la clase de exactitud, cuando es diferente a la clase de			
*	exactitud 2;			
	el valor numérico de Q_3 y la relación Q_3/Q_1 (puede ir			
	precedido de R); Si el medidor mide el flujo inverso y los			
	valores de Q_3 y la relación Q_3/Q_1 son diferentes en las dos			
	directiones, se deben grabar ambos valores de Q_3 y Q_3/Q_1 ;			
	la dirección del flujo a la cual cada par de valores se refiere,			

	Examen externo para todos los medidores de agua			
NMP 005-1:2018, apartado	Requisito	+	- C	bservaciones
•	debe ser clara. Si el medidor tiene diferentes valores de			
	Q_3/Q_1 en la posición horizontal y vertical, se deben grabar			
	ambos valores de Q_3/Q_1 , y la orientación a la cual cada valor			
	se refiere, debe ser clara;			
6.6.2 d)	el signo de aprobación de tipo de acuerdo con las			
	regulaciones nacionales;			
6.6.2 e)	el nombre o marca registrada del fabricante;			
6.6.2 f)	el año de fabricación (o los dos últimos dígitos del año de			
	fabricación o el mes y el año de fabricación);			
6.6.2 g)	el número de serie (lo más cerca posible al dispositivo			
	indicador);			
6.6.2 h)	la dirección del flujo (indicada en ambos lados del cuerpo o			
	únicamente en un lado siempre que la dirección de la flecha			
	de flujo pueda verse fácilmente en cualquier circunstancia);			
6.6.2 i)	la presión máxima admisible (MAP) si es superior a 1 MPa			
	(10 bares) o 0,6 MPa (6 bares) para un diámetro nominal			
	≥500 mm.			
	(Se puede utilizar el bar como unidad de presión cuando las			
((2))	regulaciones nacionales lo permiten);	-		
6.6.2 j)	la letra V o H si el medidor solo puede operarse en la			
((21)	posición vertical u horizontal;	-		
6.6.2 k)	la clase de temperatura cuando difiere de T30;			
6.6.2 1)	la clase de pérdida de presión cuando es diferente a Δp 63;			
6.6.2 m)	la clase de sensibilidad de la instalación cuando es diferente			
	a U0/D0;			
	arcas adicionales para medidores de agua con dispositivos elec	trónico	os	
6.6.2 n)	en el caso de una fuente de alimentación externa: la tensión			
((0))	y la frecuencia;	-		
6.6.2 o)	en el caso de una batería cambiable: la última fecha en que			
((0))	se debe cambiar la batería;	 		
6.6.2 p)	en el caso de una batería no cambiable: la última fecha en			
662 a)	que se debe cambiar el medidor;			
6.6.2 q)	la clasificación ambiental;			
6.6.2 r)	la clase ambiental electromagnética.			
6.0.1	Dispositivos de protección		1	
6.8.1	Un medidor de agua debe incluir dispositivos de protección			
	que puedan sellarse para impedir, antes y después de la			
	instalación correcta, el desmontaje o la modificación del			
	medidor, su dispositivo de ajuste o su dispositivo de			
	corrección, a menos que se dañen estos dispositivos. En el			
	caso de los medidores de combinación, este requisito se			
	aplica a ambos medidores.			
6921	Dispositivos de protección — Dispositivos de sellado electrón	iico		
6.8.2.1	Cuando el acceso a los parámetros que influyen en la			
	determinación de los resultados de mediciones, no está			
	protegido con dispositivos de sellado mecánicos, la			
	protección debe cumplir con las siguientes disposiciones:			
	a) El acceso debe permitirse solo a personas autorizadas,			
	por ejemplo, mediante un código (contraseña) o un			
	dispositivo especial (por ejemplo, una tecla dura). Debe			
	ser posible cambiar el código.			
	b) Debe ser posible memorizar por lo menos la última intervención. El registro debe incluir la fecha y un			
	intervención. El registro debe incluir la fecha y un			
	elemento característico que identifique a la persona			
	autorizada que realizó la intervención [ver a)]. Si es posible memorizar más de una intervención y si se	1		

	Examen externo para todos los medidores de agua					
NMP 005-1:2018, apartado	Requisito	+	_	Observaciones		
-	requiere el borrado de una intervención anterior para					
	permitir un nuevo registro, se debe borrar el registro					
	más antiguo.					
6.8.2.2	En el caso de medidores con partes que el usuario puede desconectar la una de la otra y que son intercambiables, se					
	deben cumplir las siguientes disposiciones: a) No debe ser posible acceder a los parámetros que participan en la determinación de resultados de					
	mediciones a través de puntos desconectados a menos que se cumplan las disposiciones de NMP 005-1:2018, 6.8.2.1.					
	b) Se debe evitar interponer cualquier dispositivo que puede influir en la exactitud, a través de protecciones					
	electrónicas y de procesamiento de datos o, si esto no es posible, a través de medios mecánicos.					
6.8.2.3	En el caso de medidores con partes que el usuario puede desconectar la una de la otra y que no son intercambiables, se deben cumplir las disposiciones de NMP 005-1:2018, 6.8.2.2.					
	Además, estos medidores deben contar con dispositivos que no les permitan funcionar si las diferentes partes no están conectadas de acuerdo con el tipo aprobado.					
	NOTA Se pueden evitar las desconexiones que no están					
	permitidas al usuario, por ejemplo, mediante un dispositivo que impida cualquier medición después de la desconexión y reconexión.					
	Examen y ensayos de sistemas de verificación	ı				
	Requisitos generales para el examen de sistemas de verificac	ión				
5.1.3	Un medidor de agua con dispositivos electrónicos debe estar equipado con los sistemas de verificación especificados en NMP 005-1:2018, Anexo B, salvo en el caso de mediciones					
	no reiniciables entre dos socios constantes.					
5.1.3.	Todos los medidores de agua equipados con sistemas de verificación deben impedir o detectar el flujo inverso, según se establece en NMP 005-1:2018, 4.2.7.					

NMP 005-3

18 de 90

4.4.2. Lista de verificación para los ensayos de funcionamiento de medidores de agua

4.4.2.1. Ensayos de funcionamiento para todos los medidores de agua

NMP 005-1:2018, apartado	Requisito	+	_	Observaciones
	Ensayo de presión estática			·
4.2.10	El medidor de agua debe ser capaz de soportar las siguientes			
	presiones de ensayo sin que haya fugas o daños:			
	 1,6 veces la presión máxima admisible durante 15 min; 			
	 2 veces la presión máxima admisible durante 1 min. 			
	Errores intrínsecos (de indicación)			
7.2.3	Se deben determinar los errores (de indicación) del medidor de agua (en la medición del volumen real) en por lo menos los siguientes alcances de caudal: a) Q ₁ a 1,1Q ₁ ; b) Q ₂ a 1,1Q ₂ ; c) 0,33(Q ₂ + Q ₃) a 0,37(Q ₂ + Q ₃); d) 0,67(Q ₂ + Q ₃) a 0,74(Q ₂ + Q ₃); e) 0,9Q ₃ a Q ₃ ; f) 0,95Q ₄ a Q ₄ ; y para los medidores de combinación: g) 0,85Q _{x1} a 0,95Q _{x1} ; h) 1,05Q _{x2} a 1,15Q _{x2} . Se debería ensayar el medidor de agua sin que sus dispositivos complementarios temporales (si hubiera alguno) estén conectados. Durante un ensayo, todos los demás factores de influencia deben mantenerse en las condiciones de referencia. Se pueden ensayar otros caudales, dependiendo de la forma de la curva de error.			
704	 Los errores relativos (de indicación) observados para cada uno de los caudales no deben sobrepasar los errores máximos permitidos (EMP) indicados en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3. Si el error observado en uno o más medidores es superior al EMP para un único caudal, y solo si se han tomado dos resultados con ese caudal, se debe repetir el ensayo con ese caudal. El ensayo debe declararse satisfactorio si dos de los tres resultados con ese caudal se encuentran dentro del EMP y la media aritmética de los resultados para los tres ensayos con ese caudal se encuentra dentro del EMP. Si todos los errores relativos (de indicación) del medidor de agua tienen el mismo signo, por lo menos uno de los errores no debe exceder de la mitad del EMP. En todos los casos, este requisito debe aplicarse equitativamente con respecto al proveedor de agua y el consumidor (ver también NMP 005-1:2018, 4.3.3, 3) y 8). 			
7.2.4	El medidor debe ser repetible: la desviación estándar de tres mediciones con el mismo caudal no debe ser superior a un tercio de los EMP indicados en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3. Los ensayos deben realizarse con los caudales nominales de Q_1 , Q_2 y Q_3 .			

NMP 005-1:2018,	Requisito	+	_	Observaciones		
apartado	apartado					
4.2.8	Ensayo de temperatura del agua Los requisitos referentes a los EMP deben cumplirse para todas las variaciones de temperatura del agua dentro de las condiciones nominales de funcionamiento del medidor.					
	Ensayo de presión del agua					
4.2.8	Los requisitos referentes a los EMP deben cumplirse para todas las variaciones de presión del agua dentro de las condiciones nominales de funcionamiento del medidor.					
	Ensayo de flujo inverso	1	1	T		
4.2.7	Un medidor de agua diseñado para medir el flujo inverso debe:					
	a) restar el volumen en flujo inverso al volumen indicado; ob) registrar el volumen en flujo inverso por separado.					
	Los EMP de NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, deben cumplirse tanto para el flujo directo como para el flujo inverso.					
4.2.7	Un medidor de agua no diseñado para medir el flujo inverso debe:					
	a) impedirlo; o					
	b) ser capaz de soportar un flujo inverso accidental para un					
	caudal de hasta Q_3 sin que sus propiedades metrológicas					
	en flujo directo se deterioren o cambien.					
	Características del medidor con caudal cero		1			
4.2.9	La totalización del medidor de agua no debe cambiar cuando el					
	caudal es igual a cero.					
6.5	Ensayo de pérdida de presión La pérdida de presión del medidor de agua, incluyendo su filtro					
0.5	cuando éste forma parte integrante del medidor, no debe ser					
	superior a 0,063 MPa (0,63 bares) entre Q_1 y Q_3 .					
	Ensayo de perturbación del flujo					
6.3.4	Si la exactitud de un medidor de agua es afectada por					
	perturbaciones en la tubería aguas arriba o aguas abajo, éste					
	debe estar provisto de suficientes tramos de tubería recta, con o					
	sin un enderezador de flujo (según lo especifique el fabricante),					
	de manera que las indicaciones del medidor de agua instalado no sobrepasen los EMP de acuerdo con la clase de exactitud					
	del medidor.					
	Ensayos de flujo directo.					
	Ensayos de flujo inverso (cuando sea aplicable).					
	Ensayo de temperatura de sobrecarga		•			
7.2.5	Un medidor de agua con TMA ≥50 °C debe ser capaz de soportar una temperatura del agua de TMA +10 °C durante 1 h.					
	Ensayos de durabilidad					
7.2.6	El medidor de agua debe ser sometido a un ensayo de					
	durabilidad con el caudal permanente Q_3 y el caudal de					
	sobrecarga Q_4 del medidor, simulando las condiciones de					
7.2.6	funcionamiento. Medidores con $Q_3 \le 16 \text{ m}^3/\text{h}$:					
7.2.0	a) 100 000 ciclos de flujo entre 0 y Q_3 ; b) 100 h con Q_4 .					
7.2.6	Medidores con $Q_3 > 16 \text{ m}^3/\text{h}$:					
	a) $800 \text{ h con } Q_3;$					
	b) $200 \text{ h con } Q_4$;					
	y para los medidores de combinación:					
	c) 50 000 ciclos de flujo entre $Q \ge 2Q_{x2}$ y 0.					

NMP 005-1:2018, apartado	Requisito	+	_	Observaciones
7.2.6.2	Medidores de la clase de exactitud 1 La variación de la curva de error no debe sobrepasar el 2 % para los caudales de la zona inferior $(Q_1 \le Q < Q_2)$, y el 1 % para los caudales de la zona superior $(Q_2 \le Q \le Q_4)$. Para el propósito de estos requisitos, debe aplicarse el valor de la media aritmética de los errores (de indicación) \overline{E} para cada caudal. Para los caudales de la zona inferior $(Q_1 \le Q < Q_2)$, la curva de error (de indicación) no debe ser superior a un límite de error máximo de ± 4 % para todas las clases de temperatura. Para los caudales de la zona superior $(Q_2 \le Q \le Q_4)$, la curva de error (de indicación) no debe ser superior a un límite de error máximo de $\pm 1,5$ % para los medidores de la clase de temperatura T30 y $\pm 2,5$ % para todas las demás clases de temperatura.			
7.2.6.3	Medidores de la clase de exactitud 2 La variación de la curva de error no debe sobrepasar el 3 % para los caudales de la zona inferior $(Q_1 \le Q < Q_2)$, y el 1,5 % para los caudales de la zona superior $(Q_2 \le Q < Q_4)$. Para el propósito de estos requisitos, debe aplicarse el valor de la media aritmética de los errores (de indicación) \overline{E} para cada caudal. Para los caudales de la zona inferior $(Q_1 \le Q < Q_2)$, la curva de error (de indicación) no debe ser superior a un límite de error máximo de ± 6 % para todas las clases de temperatura. Para los caudales de la zona superior $(Q_2 \le Q < Q_4)$, la curva de error (de indicación) no debe ser superior a un límite de error máximo de $\pm 2,5$ % para los medidores de la clase de temperatura T30 y $\pm 3,5$ % para todas las demás clases de			
7.2.7	temperatura. Se debe demostrar que los medidores de cartuchos y módulos metrológicos intercambiables para medidores de agua con módulos metrológicos intercambiables son independientes de las interfaces de conexión para los cuales se hacen, en lo que respecta a su desempeño metrológico. Se deben ensayar los medidores de cartuchos y módulos metrológicos intercambiables de acuerdo con el ensayo establecido en NMP 005-2:2018, 7.4.6.			
7.2.8	Se deben ensayar todos los medidores de agua cuando los componentes mecánicos pueden verse influenciados por un campo magnético estático, y todos los medidores con componentes electrónicos aplicando un campo especificado. El ensayo debe realizarse con Q_3 y demostrar que las indicaciones del medidor de agua instalado no sobrepasen los EMP de la zona superior de acuerdo con la clase de exactitud del medidor. Ensayos de flujo directo. Ensayos de flujo inverso (cuando sea aplicable). Aplicación del campo en diferentes planos.			

4.4.2.2. Ensayos de funcionamiento de medidores de agua electrónicos y dispositivos electrónicos instalados en medidores mecánicos (primera versión)

NMP 005-1:2018, apartado	Requisito	+	-	Observaciones
	Calor seco			
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 4.2 en condiciones de temperatura elevada. (ver NMP 005-2:2018, 8.2).			
	Frío	I	I	
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 4.2 en			
	condiciones de temperatura baja. (ver NMP 005-2:2018, 8.3).			
	Ensayo cíclico de calor húmedo, con condensación			
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de humedad alta combinada con variaciones cíclicas de temperatura.			
	Los ensayos cíclicos deben aplicarse en todos los casos			
	cuando la condensación es importante o cuando la			
	penetración de vapor es acelerada por el efecto de			
	respiración.			
Vaniación de	(ver NMP 005-2:2018, 8.4). et tensión para los medidores de agua alimentados por baterías	do C	C	ad do CC
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 4.2 en	ae C	C y re	ea ae CC
A.J	condiciones de tensión continua variable (si es pertinente).			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.5).			
	Batería cambiable	ı	ı	T
5.2.4	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.2.4.3.			
	Las propiedades y parámetros del medidor no deben verse			
	afectados por la interrupción del suministro eléctrico cuando			
Variación de tensio	se cambia la batería. ón para los medidores de agua alimentados directamente por C CA/CC	CA o p	por co	onvertidores de
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 4.2 en			
74.5	condiciones de variación de la tensión de alimentación de la			
	red de CA (si es pertinente).			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.5).			
	Vibraciones (aleatorias)			
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de vibraciones aleatorias.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.6).			
	Sacudidas mecánicas		1	
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de sacudidas mecánicas.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.7).			
	Reducciones de corta duración de alimentación		1	
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de reducciones de corta de duración de la			
	tensión de la red.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.8).			
	Transitorios eléctricos	I	I	T
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en condiciones en las que los transitorios eléctricos se			
	superponen en las señales de entrada o salida y en los			
	puertos de comunicación.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.9).			
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones en las que los transitorios eléctricos se			
	superponen en la tensión de la red.			

NMP 005-1:2018,	Requisito		_	Observaciones
apartado				
	(ver NMP 005-2:2018, 8.10).			
	Descargas electrostáticas			
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de descargas electrostáticas directas e			
	indirectas.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.11).			
	Susceptibilidad electromagnética — campos electromagné	ticos		
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de aplicación de campos electromagnéticos			
	radiados.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.12).			
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones de aplicación de campos electromagnéticos			
	conducidos.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.13).			
	Sobretensiones en las líneas de señales, datos y contro	l		
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones en las que las sobretensiones eléctricas se			
	superponen en las señales de entrada o salida y en los			
	puertos de comunicación.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.14).			
	Sobretensiones en las líneas de la red de CA y CC	1		1
A.5	Verificar el cumplimiento de las disposiciones de 5.1.1 en			
	condiciones en las que las sobretensiones eléctricas se			
	superponen en la tensión de la red.			
	(ver NMP 005-2:2018, 8.15).			

4.5. Ensayos de evaluación de tipo (para todos los medidores de agua)

4.5.1. Ensayo de presión estática (NMP 005-2:2018, 7.3)

N° de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observedor	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

	Nº de serie del medidor	PMA x 1,6	Hora de	Presión	Hora de	Presión	Observaciones
			inicio	inicial	término	final	
		MPa (bar)		MPa (bar)		MPa (bar)	
Ī							

Nº de serie del medidor	PMA x 2	Hora de	Presión	Hora de	Presión	Observaciones
		inicio	inicial	término	final	
	MPa (bar)		MPa (bar)		MPa (bar)	

Comentarios:

4.5.2. Determinación de los caudales de conmutación para medidores de combinación (NMP 005-2:2018, 7.4.3)

N° de solicitud:				
Modelo:				
Fecha:				
Observador:				
		Inicio	Término	
	Temperatura ambiente:			°C
	Humedad relativa ambiente:			%
	Presión atmosférica ambiente:			MPa
	Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) —	
S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)	
— mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

Caudal creciente

Caudal inmediatamente antes de la conmutación, $Q_{\rm a}$	
Caudal inmediatamente después de la conmutación, Q _b	
Caudal de conmutación, $Q_{X2} = \frac{(Q_a + Q_b)}{2}$	

Caudal decreciente

Caudal inmediatamente antes de la conmutación, Q_c	
Caudal inmediatamente después de la conmutación, Q_d	
Caudal de conmutación, $Q_{X1} = \frac{(Q_c + Q_d)}{2}$	

Comentarios:

4.5.3. Determinación de los errores intrínsecos (de indicación) y los efectos de la orientación del medidor (NMP 005-2:2018, 7.4.4)

Nº de solicitud:				
Modelo:				
Fecha:				
Observador:				
		Inicio	Término	
	Temperatura ambiente:			°C
	Humedad relativa ambiente:			%
	Presión atmosférica ambiente:			MPa
	Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) —	
S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)	
— mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

N° de serie del medidor:Orio	entacion (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 3):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4)

Caudal real	Presión de alimentación inicial	Temperatura del agua	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMP ^a
$Q (m^3/h)$	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	V _i (i) m ³	V _i (f) m ³	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({ m m}^3)$	$E_{ m m}(\%)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						\bar{E}_{m3}		
							Desviación	EMP ^a /3
							estándar	
							(%)	(%)
						s ^c		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

b Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

Calcular la desviación estándar si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 (NMP 005-2:2018, 7.4.5).

NORMA METROLÓGICA NMP 005-3 PERUANA 27 de 90

N° de serie del medidor:O	rientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 3):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4):

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
	inicial							
$Q (m^3/h)$	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\mathrm{m}}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						\bar{E}_{m3}		
							Desviación	EMP ^a /3
							estándar (%)	(%)
						s ^c		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

c Calcular la desviación estándar si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 (NMP 005-2:2018, 7.4.5).

Nº de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 3)	· Uhicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4)·

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
	inicial	_						
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T_{w} (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\mathrm{m}}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						$\bar{E}_{\mathrm{m}3}$		
							Desviación	EMP ^a /3
							estándar (%)	(%)
						s ^c		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

Requisitos

Requisito 1: Se deben añadir las tablas para cada caudal de acuerdo con NMP 005-2:2018, 7.4.4.

Requisito 2: En el caso de medidores no marcados con "H" o "V", se debe proporcionar las tablas para cada orientación, según se especifica en NMP 005-2:2018, 7.4.2.2.7.5.

Requisito 3: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Requisito 4: Si el eje del flujo es horizontal y el medidor tiene un dispositivo indicador que forma parte del cuerpo de éste, se debe proporcionar la ubicación del dispositivo indicador (al costado o en la parte superior del medidor).

Comentarios:

Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

b Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

c Calcular la desviación estándar si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 (NMP 005-2:2018, 7.4.5).

4.5.4. Ensayo de intercambio en todos los tipos de medidores de cartuchos y medidores con módulos metrológicos intercambiables (NMP 005-1:2018, 7.2.7, NMP 005-2:2018, 7.4.4, 7.4.6)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) —	
S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)	
— mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

N° de serie del medidor:Orien	ntación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 3):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4):

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación inicial	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T_{w} (°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	Vi (m³)	Va (m ³)	$E_{\mathrm{m}}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						\bar{E}_{m3}		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

b Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

Se debe verificar la variación del error (ver NMP 005-2:2018, 7.4.6.4).

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	29 de 90

Nº de serie del medidor:Or	rientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 3):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4):

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
	inicial							
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T_{w} (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	<i>V</i> a (m ³)	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						$\bar{E}_{\mathrm{m}3}$		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

Se debe verificar la variación del error (ver NMP 005-2:2018SD, 7.4.6.4).

Nº de serie del medidor:Orientación (V, H, otra):							
Dirección del flujo (ver el requisito 3):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4):						

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
0 (3/1)	inicial	T (0C)	T 7(') 3	1770 3	¥7 (3)	T7 (3)	F (0/)	(0/)
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

Requisitos

Requisito 1: Se deben añadir las tablas para cada caudal de acuerdo con NMP 005-2:2018, 7.4.4.

Requisito 2: En el caso de medidores no marcados con "H" o "V", se debe proporcionar las tablas para cada orientación, según se especifica en NMP 005-2:2018, 7.4.2.2.7.5.

Requisito 3: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Requisito 4: Si el eje del flujo es horizontal y el medidor tiene un dispositivo indicador que forma parte del cuerpo de éste, se debe proporcionar la ubicación del dispositivo indicador (al costado o en la parte superior del medidor).

Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

b Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

Se debe verificar la variación del error (ver NMP 005-2:2018, 7.4.6.4).

4.5.5. Ensayo de temperatura del agua (NMP 005-2:2018, 7.5) y ensayo de temperatura del agua de sobrecarga (NMP 005-2:2018, 7.6)

Modelo:						
Fecha:						
Observador:						
				Inicio	Término	
		Temperatura a	mbiente:			°C
		Humedad relativa a	mbiente:			%
		Presión atmosférica a	mbiente:			MPa
			Hora:			
						-
Método de ensayo:			Gra	avimétrico	/volumétri	co
Medidas de volumen/puer	nte-báscula utilizadas	s — m ³ o kg:				
Conductividad del agua (s	solo medidores de inc	ducción electromagnética) —				

Nº de serie del medidor:Orientación (V, H, otra):	
Dirección del flujo (ver el requisito 1): Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):	

Condiciones de	Caudal	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMPa
aplicación	nominal	real	alimentación	inicial del	inicial	final	indicado	real	medidor	
			inicial	agua de						
				entrada						
	(m^3/h)	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	(°C)	$V_i(i) \text{ m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	V_a (m ³)	<i>E</i> _m (%)	(%)
10 °C ^b	Q_2									
30 °C ^c	Q_2									
TMA	Q_2									
Referencia ^d	Q_2									
Comentaries:	-			-			-	-	-	

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Nº de solicitud:

— mm:

Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm: Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:

Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:

Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)

b Aplicable a las clases de temperatura T30 a T180.

Aplicable a las clases de temperatura T30/70 a T30/180.

d Aplicable a los medidores con una TMA \geq 50 °C. Después de exponer el medidor a un flujo de agua a una temperatura de TMA \pm 10 °C \pm 2,5 °C durante un período de 1 h después de que el medidor ha alcanzado la estabilidad respecto a la temperatura; y después de la recuperación, la funcionalidad del medidor con respecto a la totalización del volumen no debe verse afectada; la funcionalidad adicional, indicada por el fabricante, no debe verse afectada; el error (de indicación) del medidor no debe sobrepasar el EMP aplicable.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Requisito 2: Si el eje del flujo es horizontal y el medidor tiene un dispositivo indicador que forma parte del cuerpo de éste, se debe proporcionar la ubicación del dispositivo indicador (al costado o en la parte superior del medidor).

Inicio	Término	
		°C
		%
		MPa
	Inicio	Inicio Término

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) —	
S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)	
— mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

N° de serie del medidor:Ori	entación (V, H, otra):
Dirección del fluio (ver el requisito 1):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):

Condiciones de	Caudal	Caudal	Presión de	Tempera-	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
aplicación	nominal	real	alimenta-	tura inicial	inicial	final	indicado	real	medidor	
			ción inicial	del agua de						
				entrada						
	(m ³ /h)	$Q(m^3/h)$	MPa (bar)	(°C)	V _i (i) m ³	$V_i(f) m^3$	<i>V</i> i (m ³)	<i>V</i> a (m ³)	<i>E</i> _m (%)	(%)
0,03 MPa	Q_2									
(0,3 bar)										
PMA	Q_2									
Comentarios:										

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Requisito 2: Si el eje del flujo es horizontal y el medidor tiene un dispositivo indicador que forma parte del cuerpo de éste, se debe proporcionar la ubicación del dispositivo indicador (al costado o en la parte superior del medidor).

4.5.7. Ensayo de flujo inverso (NMP 005-2:2018, 7.8)

4.5.7.1. Generalidades N° de solicitud: Modelo: Fecha: Observador: Temperatura ambiente: "C" Humedad relativa ambiente: % Presión atmosférica ambiente: MPa Hora: MPa

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) —	
S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)	
— mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

4.5.7.2. Medidores diseñados para medir un flujo inverso accidental (NMP 005-2:2018, 7.8.3.1)

N° de serie del medidor:O	rientación (V, H, otra):	
Dirección del flujo (ver el reguisito 1):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):	

Condiciones de	Caudal	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP^a
aplicación	nominal	real	alimentación	inicial del	inicial	final	indicado	real	medidor	
•			inicial	agua de						
				entrada						
	(m^3/h)	(m^3/h)	MPa (bar)	(°C)	$V_{\rm i}(i)~{\rm m}^3$	$V_{i}(f) m^{3}$	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
Flujo inverso	Q_1									
Flujo inverso	Q_2									
Flujo inverso	Q_3									
α										

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	34 de 90

4.5.7.3. Medidores no diseñados para medir un flujo inverso accidental (NMP 005-2:2018, 7.8.3.2)

N° de serie del medidor:O	rientación (V, H, otra):
Dirección del fluio (ver el requisito 1):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):

Condiciones de	Caudal	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
aplicación	nominal	real	alimentación	inicial del	inicial	final	indicado	real	medidor	
			inicial	agua de						
				entrada						
	(m^3/h)	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	(°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
Flujo inverso	$0,9 Q_3$									
Flujo directo	Q_1									
Flujo directo	Q_2									
Flujo directo	Q_3									
Comantariası	•		•			•				

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

4.5.7.4. Medidores que impiden el flujo inverso (NMP 005-2:2018, 7.8.3.3)

Nº de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requ	sito 1): Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):

Condiciones de	Caudal	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
aplicación	nominal	real	alimentación	inicial del	inicial	final	indicado	real	medidor	
			inicial	agua de						
				entrada						
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	MPa (bar)	(°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
PMA con flujo	0	_			_	_		_	_	_
inverso										
Flujo directo	Q_1									
Flujo directo	Q_2									
Flujo directo	Q_3									
Comentaries		•								

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.5.8. Ensayo de pérdida de presión (NMP 005-2:2018, 7.9) Nº de solicitud: Modelo: Fecha: Observador: Inicio Término °C Temperatura ambiente: Humedad relativa ambiente: % Presión atmosférica ambiente: MPa Nº de serie del medidor: _____Orientación (V, H, otra): _ Dirección del flujo (ver el requisito 1): ___ Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2): ___ Medición 1 Caudal Presión de Temperatura Sección de Pérdida L_1 L_2 L_3 L_4

Medición 2

 $Q (m^3/h)$

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

Caudal	L_1	L_2	L_3	L_4	Presión de	Temperatura	Sección de	Pérdida de	Pérdida de
					alimentación	del agua	Medición	presión	presión del
					inicial				medidor
								Δp_2	$\Delta p_{ m medidor}$
$Q (m^3/h)$	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	MPa (bar)	(°C)	(mm)	MPa (bar)	MPa (bar)
Comentarios:									

alimentación

inicial

MPa (bar)

del agua

(°C)

Medición

(mm)

de presión

 Δp_1

MPa (bar)

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.5.9. Ensayos de perturbación del flujo (NMP 005-2:2018, 7.10, Anexo C)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) —	
S/cm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple)	
— mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	_

Disposición de la instalación (ver NMP 005-2:2018, Anexo C) — para cada ensayo aplicado, indicar las dimensiones reales utilizadas para la tubería (según lo especifique el fabricante del medidor):

Nº de	Tipo de perturbador de flujo	Enderezador de	Dimensiones de la instalación (ver leyenda d la figura 1)					da de	
ensayo	(posición)	flujo instalado			la I	igura i	.)		
						mm			
			L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	L_6	L_7
1	1 (aguas arriba)	no							_
1A	1 (aguas arriba)	sí							
2	1 (aguas abajo)	no							_
2A	1 (aguas abajo)	sí		_	_		_		
3	2 (aguas arriba)	no					_	_	
3A	2 (aguas arriba)	sí							
4	2 (aguas abajo)	no							_
4A	2 (aguas abajo)	sí							
5	3 (aguas arriba)	no							_
5A	3 (aguas arriba)	sí							
6	3 (aguas abajo)	no							
6A	3 (aguas abajo)	sí							
Comenta	rios:				•	•		•	

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	37 de 90

Dirección del flujo: directo/inverso				
N° de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):			
Dirección del flujo (ver el requisito 1	1): Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):			

Nº de	Caudal	Presión	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
ensayo	real	$p_{ m w}$	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
	_			_		_			
	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}$ (i) m ³	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
1									
1A									
2									
2A									
3									
3A									
4									
4A									
5									
5A									
6									
6A									
Comenta	rios:								

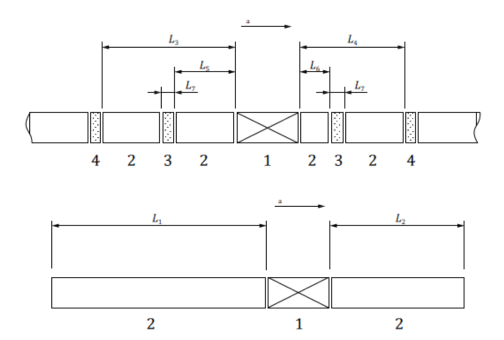
a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

En el caso de medidores para los que el fabricante ha especificado tramos de instalación de por lo menos $15 \times DN$ aguas arriba y $5 \times DN$ aguas abajo del medidor, no se permiten enderezadores externos.

Cuando el fabricante ha especificado una longitud mínima de tubería recta (L_2) de $5 \times DN$ aguas abajo del medidor, solo se requieren los ensayos 1, 3 y 5.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).



Leyenda

- L_1 tramo recto de tubo de entrada, sin perturbador de flujo o enderezador de flujo
- L_2 tramo recto de tubo de salida, sin perturbador de flujo o enderezador de flujo
- L₃ tramo entre la salida del perturbador de flujo aguas arriba y la entrada del medidor (o múltiple)
- L₄ tramo entre la salida del medidor (o múltiple) y la entrada del perturbador de flujo aguas abajo)
- L₅ tramo entre la salida del enderezador de flujo aguas arriba y la entrada del medidor (o múltiple)
- L_6 tramo entre la salida del medidor (o múltiple) y la entrada del enderezador de flujo aguas abajo)
- L_7 tramo del enderezador de flujo
- ^a flujo

- 1 medidor de agua
- 2 tubería recta
- 3 enderezador de flujo
- 4 perturbador de flujo

Figura 1 — Leyenda de las posiciones relativas

4.5.10. Ensayos de durabilidad (NMP 005-2:2018, 7.11)

4.5.10.1. Ensayo de flujo discontinuo (NMP 005-2:2018, 7.11.2)

Este ensayo es aplicable únicamente a medidores con valores de $Q_3 \le 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

N° de solicitud:	
Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

Lecturas	realizadas	durante	el	ensav	vo
Lecturas	i canzauas	uui aiitt	CI.	Cusav	/ •

No	de	serie	del	medidor:	
----	----	-------	-----	----------	--

NOTA: Las lecturas se registran cada 24 h o cada período más corto si el ensayo está subdividido así.

Condiciones ambientales al inicio

Temperatura ambiente	Humedad relativa ambiente	Presión atmosférica ambiente	Hora
°C	%	MPa (bar)	

Fecha	Hora	Observador	Presión aguas arriba	Presión aguas abajo	Temp. aguas arriba	Caudal real	Lectura del medidor	Períodos del ciclo de flujo - s				Volumen total descargado	Nº total de ciclos de flujo
			MPa	MPa									
			(bar)	(bar)	(°C)	(m ³ /h)	(m^3)	subida	activado	bajada	desactivado	(m^3)	
								Totales al término del ensayo =					
								Total teói					

a El volumen teórico mínimo que ha pasado durante el ensayo es igual a $0.5 \times Q_3 \times 100~000 \times 32~/~3600$ expresado en m³. Número mínimo de ciclos de ensayo durante el ensayo = 100~000.

Condiciones ambientales al término

Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa ambiente (%)	Presión atmosférica ambiente MPa (bar)	Hora						
Comentarios:									
Observador: Fecha:									

Errores (de indicación) medidos después del ensayo de flujo discontinuo

Nº de serie del medidor:

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error	EMP ^a	Error de	EMP (de
real	trabajo	de trabajo	inicial	final	indicado	real	del		variación de	error de
	$p_{ m w}$						medidor		curva ^b	variación de
_					_	_			$\bar{E}_{\rm m}({ m B})$ - $\bar{E}_{\rm m}({ m A})$	curva) ^c
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T_{w} (°C)	$V_{\rm i}(i)~{\rm m}^3$	$V_i(f) m^3$	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}$ (%)	(%)	(%)	(%)
									_	_
d									_	_
						$ar{E}_{\mathrm{m2}}$				
						\bar{E}_{m3}				
						$\bar{E}_{\rm m}({ m B})$				

Para los valores de EMP, consultar NMP 005-1:2018, 4.2. Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

b $\bar{E}_{m}(A)$ es el error intrínseco medio (de indicación) – ver informe de ensayo 5.3; $\bar{E}_{m}(B)$ es el error medio (de indicación) medido después de este ensayo de flujo discontinuo.

Para los valores de EMP y los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.11.2.4.

d Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

4.5.10.2. Ensayo de flujo continuo (NMP 005-2:2018, 7.11.3)

N° de solicitud:	
Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

Lectui	as rea	alizadas d	urante el	l ensayo							
Nº de	serie d	lel medido	or:								
	Las lo idido a		registran	cada 24 h	o cada pe	eríodo m	aás corto s	i el ensayo	está		
		ambienta									
Temp	eratura (°C)	ambiente	an	lad relativa biente (%)	Pres	sión atmos ambiente MPa (bar	2	Hora	Hora		
Fecha	Hora	Observador	Presión aguas arriba	Presión aguas abajo	Temp. aguas arriba	Caudal real	Lectura del medidor	Volumen total descargado	Períod total		
			MPa (bar)	MPa (bar)	(°C)	(m ³ /h)	(m ³)	(m ³)	(h)		
					Totales al to						
	rios:				v Olumen ii	minio dese	argado –				

Para medidores con $Q_3 \le 16 \text{ m}^3/\text{h}$, el período total = 100 h con Q_4 (el volumen mínimo descargado al término del ensayo es $[Q_4] \times 100$, expresado en m³, donde $[Q_4]$ es el número igual al valor de Q_4 , expresado en m³/h).

Para medidores con $Q_3 > 16 \text{ m}^3/\text{h}$, el período total = 800 h con Q_3 (el volumen mínimo descargado al término del ensayo es $[Q_3] \times 800$, expresado en m³, donde $[Q_3]$ es el número equivalente al valor de Q_3 , expresado en m³/h) y 200 h con Q_4 (el volumen mínimo descargado al término del ensayo es $[Q_4] \times 200$, expresado en m³) donde $[Q_4]$ es el número equivalente al valor de Q_4 , expresado en m³/h).

Condiciones ambientales al término

Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa ambiente (%)	Presión atmosférica ambiente MPa (bar)	Hora						
Observador:	Fecha: _		_						
Errores (de indicación) medidos después del ensayo de flujo continuo									
Nº de serie del medido	r:								

Caudal	Presión de	Temp. de	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a	Error de	EMP (de
real	trabajo	trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor		variación de	error de
	$p_{ m w}$								curva ^b	variación
									$\bar{E}_{\mathrm{m}}(\mathrm{B})$ - $\bar{E}_{\mathrm{m}}(\mathrm{A})$	de curva) ^c
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T_{w} (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)	(%)	(%)
									-	_
d									_	_
						$ar{E}_{ m m2}$				
						\bar{E}_{m3}				
						$\bar{E}_{\rm m}({ m B})$				

Comentarios:

Para los valores del EMP, consultar NMP 005-1:2018, 4.2. Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

b $\bar{E}_{m}(A)$ es el error intrínseco medio (de indicación). Ver informe de ensayo 5.3; $\bar{E}_{m}(B)$ es el error medio (de indicación) medido después de este ensayo de flujo continuo ($=\bar{E}_{m2}$ o \bar{E}_{m3}).

Para los valores del EMP y los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.11.3.4.

d Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

4.5.10.3. Ensayo de flujo discontinuo (NMP 005-2:2018, 7.11.2)

(Aplicable únicamente a los medidores de combinación)

N° de solicitud:	
Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	
Caudal de conmutación especificado Q_{x2}	
Caudal de ensayo seleccionado (el mínimo es dos veces el caudal de conmutación	
Q_{x2})	

Lecturas realizadas durante el ensayo								
N° de serie del medidor:								
NOTA Las lecturas se registran cada 24 h o cada período más corto si el ensayo está subdividido así								

Condiciones ambientales al inicio

Temperatura ambiente	Humedad relativa	Presión atmosférica	Hora
	ambiente	ambiente	
(°C)	(%)	MPa (bar)	

Fecha	Hora	Observador	Presión aguas	aguas	aguas	Caudal real	del	Períodos del ciclo de flujo - s			Volumen total	Nº total de	
			arriba	abajo	arriba		medidor					descargado	ciclos
			MPa	MPa	(0.00)	2 2 11 3	(2)	subida	activado	bajada	desactivado	(2)	de flujo
			(bar)	(bar)	(°C)	(m ³ /h)	(m^3)	Subiua	activado	Dajada	desactivado	(m^3)	
		•	•		•	•	•	Totales al	término del	ensayo =	•		
								Total teór	rico ^a =				

a El volumen teórico mínimo que ha pasado por los medidores durante el ensayo es igual a $0.5 \times Q_1 \times 50\,000 \times 32\,/\,3600$ expresado en m³. Número mínimo de ciclos de ensayo durante el ensayo = 50 000.

Condiciones ambientales al término

Temperatura ambiente	Humedad relativa	Presión atmosférica	Hora	
	ambiente	ambiente		
(°C)	(%)	MPa (bar)		
Comentarios:				
Observador:	Fecha:			
Errores (de indicación	•	el ensayo de flujo dis	scontinuo	
Nº de serie del medido	or:			

Caudal	Presión de	Temp. de	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error	EMP^{a}	Error de	EMP (de error
real	trabajo	trabajo	inicial	final	indicado	real	del		variación de	de variación
	$p_{ m w}$						medidor		curva ^b	de curva) ^c
									$\bar{E}_{\rm m}({\rm B})$ - $\bar{E}_{\rm m}({\rm A})$	
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)	(%)	(%)
									_	_
d									_	_
						\bar{E}_{m2}				
						$\overline{E}_{\mathrm{m3}}$				
						$\bar{E}_{\rm m}({ m B})$				

Comentarios:

Para los valores del EMP, consultar NMP 005-1:2018, 4.2. Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

 $[\]bar{E}_{m}(A)$ es el error intrínseco medio (de indicación). Ver informe de ensayo 5.3; $\bar{E}_{m}(B)$ es el error medio (de indicación) medido después de este ensayo de flujo discontinuo ($=\bar{E}_{m2}$ o \bar{E}_{m3}).

Para los valores del EMP y los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.11.3.4.

Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

erion la instalación del chaciczador de riajo si se daniza.	
Nº de serie del medidor: Orientación (V, H, otra):	
Dirección del flujo (ver el requisito 1): Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):	

Condiciones	Caudal	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error	EMP ^a
de aplicación	nominal	real	alimentación inicial	inicial del agua de entrada	inicial	final	indicado	real	del medidor	
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	MPa (bar)	(°C)	V _i (i) m ³	$V_i(f) m^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	V_a (m ³)	<i>E</i> _m (%)	(%)
Ubicación 1	Q_3									
Ubicación 2 (opcional)	Q_3									
Ubicación 3 (opcional)	Q_3									

Comentarios: Registrar la ubicación del imán.

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

°C

%

MPa

4.5.11. Ensayos a los dispositivos auxiliares de un medidor de agua (NMP 005-2:2018, 7.13)

N° de solicitud:					
Modelo:					
Fecha:					
Observador:					
				Inicio	Término
		Temperatura an	nbiente:		
		Humedad relativa an	nbiente:		

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

Presión atmosférica ambiente:

Hora:

NORMA METROLÓGICA PERUANA		NMP 005-3 48 de 90
N° de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):	

Dirección del flujo (ver el requisito 3): __ Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4): __

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
	inicial							
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						$\bar{E}_{\mathrm{m}3}$		
							Desviación	EMP/3 ^a
							estándar	
							(%)	(%)
						s ^{cd}		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

c Calcular la desviación estándar si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 (NMP 005-2:2018, 7.4.5).

d Desviación estándar de tres mediciones del error (de indicación) realizadas con el mismo caudal nominal.

NORMA METROLÓGICA PERUANA		NMP 005-3 49 de 90
N° de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):	

Dirección del flujo (ver el requisito 3): __ Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4): __

Caudal real	Presión de alimentación	Temperatura del agua	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMP ^a
Q (m ³ /h)	inicial MPa (bar)	T _w (°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}({ m f})~{ m m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({ m m}^3)$	$E_{ m m}\left(\% ight)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						$\bar{E}_{\mathrm{m}3}$		
							Desviación	EMP/3 ^a
							estándar	
							(%)	(%)
						s ^{cd}		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

b Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

c Calcular la desviación estándar si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 (NMP 005-2:2018, 7.4.5).

d Desviación estándar de tres mediciones del error (de indicación) realizadas con el mismo caudal nominal.

NMP 005-3
50 de 90

N° de serie del medidor: Or	ientación (V, H, otra):
Dirección del fluio (ver el requisito 3):	Uhicación del dispositivo indicador (ver el requisito 4):

Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
real	alimentación	del agua	inicial	final	indicado	real	medidor	
	inicial							
Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T_{w} (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\mathrm{m}}\left(\%\right)$	(%)
b								
						\bar{E}_{m2}		
						\bar{E}_{m3}		
							Desviación	EMP/3 ^a
							estándar	
							%	%
						s ^{cd}		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es un subconjunto separable, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4). Para los criterios de aceptación, consultar NMP 005-2:2018, 7.4.5.

- c Calcular la desviación estándar si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 (NMP 005-2:2018, 7.4.5).
- d Desviación estándar de tres mediciones del error (de indicación) realizadas con el mismo caudal nominal.

Requisito 1: Se deben añadir las tablas para cada caudal de acuerdo con NMP 005-2:2018, 7.4.4.

Requisito 2: En el caso de medidores no marcados con "H" o "V", se debe proporcionar las tablas para cada orientación, según se especifica en NMP 005-2:2018, 7.4.2.2.7.5.

Requisito 3: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Requisito 4: Si el eje del flujo es horizontal y el medidor tiene un dispositivo indicador que forma parte del cuerpo de éste, se debe proporcionar la ubicación del dispositivo indicador (al costado o en la parte superior del medidor).

Comentarios:

Realizar un tercer ensayo si $Q = Q_1$, Q_2 o Q_3 o si para el primer o segundo ensayo el error del medidor se encuentra fuera del EMP (NMP 005-2:2018, 7.4.5)

The draw of the first of the fi	· ·
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

N° de serie del medidor: Orientació	on (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones	Caudal real	Presión de	Temperatura de	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP^b
de aplicación	o simulado	trabajo ^a	trabajo ^a	inicial	final	indicado	real	medidor	
		$p_{ m w}$							
	(m^3/h)	MPa (bar)	<i>T</i> _w (°C)	$V_{\rm i}(i)~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}(\rm j)~m^3$	$V_{\rm i}~({ m m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)
20 °C									
55 ℃									
20 ℃									
Comentarios:	•					•			

a Se deben registrar la temperatura y la presión utilizando un dispositivo de registro de datos para asegurar la conformidad con la norma IEC pertinente.

b En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.2. Frío (NMP 005-2:2018, 8.3)			
N° de solicitud:			
Modelo:			
Fecha:			
Observador:			
	Inicio	Término]
Temperatura ambiente	:		°C
Humedad relativa ambiente	:		%
Presión atmosférica ambiente	:		MF
Hora	:		
odo de ensayo:	Gravim	étrico/volur	nétri
idas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg: ductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:			
no de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:			
no de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:			
netro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:			
cribir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:			
Clase ambiental:			

NMP 005-3

53 de 90

Condiciones	Caudal real	Presión de	Temperatura de	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^b
de aplicación	o simulado	trabajo ^a	trabajo ^a	inicial	final	indicado	real	medidor	
		$p_{ m w}$							
	(m^3/h)	MPa (bar)	<i>T</i> _w (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}(\rm j)~\rm m^3$	$V_{\rm i}~({ m m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)
20 °C									
+5 °C o									
-25 °C									
20 ℃									

NORMA METROLÓGICA

PERUANA

Se deben registrar la temperatura y la presión utilizando un dispositivo de registro de datos para asegurar la conformidad con la

norma IEC pertinente.

b En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Clase ambiental:	
N° de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito Ubicación del dispositivo indicado	· ———

Condiciones	Caudal real	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP^b	Falla	Falla	ESE fu	ınciona
de aplicación	o simulado	trabajo	de trabajo ^a	inicial	final	indicado	real	medidor			significativa	correct	amente
		$p_{ m w}$											
	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	Tw (°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{i}(j) \text{ m}^{3}$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}$ (%)	(%)	$E_{\rm m2)}-E_{\rm m1)}$			
										(%)	(%)		
Condiciones													
de referencia													
1) Antes de										_	_	_	_
los ciclos													
Preacondiciona	ar el medidor	•											
Aplicar los cic	los de calor h	úmedo (dura	ación de 24 h),	dos ciclos	entre 25	°C y 40 °C (clase ambie	ental B) o 55	°C (cla	ises ambienta	ales O y M).		
2) Después de												SÍ	no
los ciclos													
Comenteries													

a Se deben registrar la temperatura y la presión utilizando un dispositivo de registro de datos para asegurar la conformidad con la norma IEC pertinente.
b En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.4.1.

4.6.4. Variación de la alimentación eléctrica (NMP 005-2:2018, 8.5)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

Generalidades

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	58 de 90

4.6.4.2. Medidores alimentados con corriente alterna directa de red (monofásica) o por convertidores de CA/CC (NMP 005-2:2018, 8.5.2)

Nº de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito	1):
Ubicación del dispositivo indicador	(ver el requisito 2):

Condiciones de aplicación	U_{i}	Caudal real o simulado	Presión de trabajo	Temperatura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMP ^a
(tensión simple)	V	(m ³ /h)	$p_{\rm w}$ MPa (bar)	T _w (°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}({\rm j})~{ m m}^3$	$V_{\rm i}({ m m}^3)$	$V_{\rm a}~({ m m}^3)$	E _m (%)	(%)
$U_{\rm nom} + 10 \%$										
$f_{\text{nom}} + 2\%$										
$U_{\rm nom} - 15 \%$										
$f_{\text{nom}} - 2 \%$										
Comentarios:	·	•	•	•		•	•		•	

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	59 de 90

4.6.4.3. Medidores alimentados por baterías primarias o por tensión continua externa (NMP 005-2:2018, 8.5.3)

Nº de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito Ubicación del dispositivo indicador	,

Condiciones de	U_{i}	Caudal	Presión de	Temperatura de	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a
aplicación		real o	trabajo	trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor	
(tensión simple)		simulado	$p_{ m w}$							
	V	(m^3/h)	MPa (bar)	<i>T</i> _w (°C)	$V_{\rm i}(i)~{\rm m}^3$	$V_{i}(j) \text{ m}^{3}$	$V_{\rm i}({ m m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)
$U_{ m max}$										
$U_{ m min}$										

Comentarios:

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

Clase ambiental:		
N° de serie del medidor:	Orientación	n (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1) 2):):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP ^a	Falla	Falla	ES	E
de	real o	trabajo	de trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor			significa	funci	iona
aplicación	simulado	$p_{ m w}$								$E_{m2)}$ -	tiva	corre	ctam
		MPa (bar)	T_{w} (°C)	$V_i(i) \text{ m}^3$	$V_{i}(j) \text{ m}^3$	$V_{\rm i}$ (m ³)	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}$ (%)	(%)	$E_{\rm m1)}$		en	te
	$Q (m^3/h)$									(%)	(%)		
Condiciones													
de referencia													
1) Antes de													
las										_	_	_	_
vibraciones												L	
Aplicar las vi	braciones a	leatorias al I	ESE, dentro del	alcance de	e frecuenc	ia de 10 a 1	50 Hz, en tr	es ejes perpe	endiculare	es entre	sí, para un	perío	do de
por lo menos	2 min por e	je. Nivel de	RMS total: 7 m	.s ⁻² . Nive	l de densi	dad espectra	l de acelera	ción (ASD)	de 10 a 20	Hz=1	$m2.s^{-3} y$	de 20 a	a 150
Hz = -3 dB/o	ctava.												
2) Después												sí	no
de las												l	
vibraciones													
Comentarios:		·		·	·	·	·	·	·				

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.6 Sacudidas mecánicas (NMP 005-2:2018, 8.7)

N° de solicitud:	-
Modelo:	
Fecha:	
Observeder	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

	ORMA M RUANA		LÓGICA								NMP 00: 63 de		
Cla	se ambien	ıtal:											
N°	de serie de	el medido	or:	_ Ori	ientacióı	ı (V, H, d	otra):						
	ección del ———	flujo (ve	er el requisi	to 1): _		Ubicació	ón del dis	spositivo	indica	dor (vo	er el requi	sito	
Condiciones de aplicación	Caudal real o simulado	Presión de trabajo $p_{\rm w}$	Temperatura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMP ^a	Falla	Falla significativa	ESI funcio correctar	ona
	$\frac{Q}{\mathrm{m}^3/\mathrm{h}}$	MPa (bar)	<i>T</i> _w (°C)	V _i (i) m ³	V _i (j) m ³	$V_{\rm i}~({ m m}^3)$	$V_{\rm a}~({ m m}^3)$	E _m (%)	(%)	$E_{m2)} - E_{m1)} - (\%)$	(%)	correcta	meme
Condiciones							•	•					
de referencia 1) Antes de la sacudida										_	-	_	-
Colocar el ESI encuentre 50 n	nm por encin	na de la sup	lana rígida en s erficie rígida. l e la superficie i	El ángulo	formado p	or la parte	inferior de	l ESE y la	superfici				
2) Después de la sacudida			•		•							sí	no

Comentarios:

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

4.6.7 Caídas de tensión de la red de CA, interrupciones breves y variaciones de tensión (NMP 005-2:2018, 8.8)

Nº de solicitud:				
Modelo:				
Fecha:				
Observador:				
		Inicio	Término	
	Temperatura ambien	ite:		°C
	Humedad relativa ambien	ite:		%
	Presión atmosférica ambien	ite:		MPa
	Но	ra:		
				_
do de ensayo:		Gravim	étrico/volur	nétrico
das de volumen/puen	nte-báscula utilizadas — m³ o kg:			
natividad dal agua (a	volo modidores de indusción electrome enático) C/em.	I		

Gravimétrico/volumétrico

Nº de serie del medidor:)rientació i	n (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1) 2):	:	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Medidores alimentados con corriente alterna directa (monofásica) de red

Condiciones de aplicación	Caudal real o simulado	Presión de trabajo $p_{\rm w}$	Temperatura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMP ^a	Falla	Falla significativa	fun	SE ciona tamente
	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	V _i (i) m ³	V _i (j) m ³	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)	$E_{m2)} - E_{m1)}$ (%)	(%)		
Condiciones de referencia	Sin reducc	iones de ter	nsión.	ı	I .								
Antes de reducciones de tensión										-	-	-	-
Después de reducciones	Interrupciones y reducciones de tensión según se indica en NMP 005-2:2018, 8.8.												
de tensión												sí	no

Comentarios:

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.8 Transitorios eléctricos en las líneas de señales (NMP 005-2:2018, 8.9)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	67 de 90

Medidores que tienen elementos electrónicos y están equipados con puertos de	ļ
entrada/salida y de comunicación (incluyendo sus cables externos)	

Lectura

Nº de serie del medidor: Ori	ntación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): _ 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Volumen

Volumen Error del

ESE

Falla

de aplicación	o simulado	trabajo	a de trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor			significativa _b	func correct	
	Q (m ³ /h)	p _w MPa (bar)	T _w (°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}(j)~{ m m}^3$	$V_{\rm i}$ (m ³)	$V_{\rm a}~({ m m}^3)$	$E_{\mathrm{m}}\left(\%\right)$	(%)	$E_{m2)} - E_{m1}$ (%)	(%)		
Condiciones			"(")								(17)		
de referencia													
1) Antes de													
transitorios										_	_	_	_
eléctricos													
Cada pico de tensión debe tener una amplitud (positiva o negativa) de 0,5 kV para los instrumentos de la clase ambiental E1 o 1 kV para los instrumentos de la clase ambiental													
E2 (ver NMP	005-2:2018, 8	3.1.3), en fase	aleatoria, con	n un tiempo d	e subida de 5	ns y una dura	ación de semi	amplitud de 5	50 ns.				
2) Después de												sí	no
transitorios													
eléctricos													
Comentarios:													

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

Requisitos

Condiciones | Caudal real | Presión de | Temperatur | Lectura

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.9 Transitorios eléctricos en la red de CA y CC (NMP 005-2:2018, 8.10)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	69 de 90

M	ledidore	s alimei	ntados poi	r corrie	ente alt	erna di	recta	(monoi	fásic	a) de red			
N	de serie d	lel medid	lor:	_ Orio	entación	(V, H, o	tra): _						
	rección de :	el flujo (v	ver el requis	ito 1):	1	Ubicació	n del d	ispositiv	o indi	icador (ve	r el requis	ito	
Condiciones de aplicación	Caudal real o simulado		Temperatura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volum en real	Error del medidor	a		Falla significativa	fun	ESE ciona tamente
	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	T _w (°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}({\rm j})~{ m m}^3$	$V_{\rm i}~({ m m}^3)$	$V_{\rm a}({ m m}^3)$	E _m (%)	(%)	$E_{m2)} - E_{m1)}$ (%)	(%)		
Condiciones de referencia		JI	I		I.	•	l				l		
Antes de transitorios	Sin ruido sig	gnificativo e	en la alimentacio	ón eléctrica	de red.								
eléctricos										_	_	_	-
2) Después de transitorios			en fase aleatoria ico) aplicados e						romagn	ético, ampliti	id de pico E2	— 2 (000 V de
eléctricos												sí	no
Comentarios: a En el ca	so do un mod	idor do agu	a completo, éste	as al arror	mávimo n	armitida da	finido on	NIMD 005	1,2019	1220423	2 sagún la als	an do a	vootitud
del medidor. S	i el ESE es u	na parte sep	arable del medi amitad del EMF	dor de agua	a, el EMP d	lebe ser def						ise de e	xacııtud

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.10 Descargas electrostáticas (NMP 005-2:2018, 8.11)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA PERUANA	NMP 005-3 71 de 90
Nº de serie del medidor: Orientació	n (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones de	Caudal real	Presión	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volum	Error del	EMP	Falla	Falla	ES	Е
aplicación	o simulado	de trabajo	de trabajo	inicial	final	indicado	en real	medidor	a		significativa	funciona	
	0 (3 11)	$p_{ m w}$									ь	correcta	mente
	Q (m ³ /h)	MPa	$T_{\rm w}$ (°C)	V(i) m ³	V(i) m ³	$V_{\rm i}~({ m m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	E _m (%)		$E_{m2)} - E_{m1)}$ (%)			
		(bar)	I _w (C)	V _i (1) III	v _{i(j)} m	v _i (m)	V _a (III)	L _m (70)	(%)	(70)	(%)		
Condiciones de				l	l		l	I			ı		
referencia (no hay										_	_	_	_
descargas)													
2) Punto Modo ^d												sí	no
de													
descarga ^c													
C A												sí	no
CA												sí	no
CA												sí	no
CA												sí	no

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

b La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

Indicar mediante planos si es necesario.

d C — descarga por contacto (6 kV); A — descarga en el aire (8 kV).

4.6.11 Campos electromagnéticos radiados (NMP 005-2:2018, 8.12)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA PERUANA	NMP 005-3 73 de 90
Nº de serie del medidor: O	orientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones	Polar	ización	Caudal real	Presión	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP	Falla	Falla	F	ESE
de ensayo		intena	o simulado	de trabajo	de trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor	a	T unu	significativa		ciona
de ensay e		tical/	o simulado	$p_{\rm w}$	de adoujo	11110141	111141	mareado	1041	mearaor			b		ctamente
		zontal	(m ³ /h)	r w								$E_{m2} - E_{m1}$			
			, ,	MPa	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_i(i) \text{ m}^3$	$V_i(f) \text{ m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}$ (%)		(%)			
				(bar)	" ()	,	,	,		、 /	(%)	` /	(%)		
				` ′							` ′		` ′		
1)															
Condiciones															
de referencia	V	Н										_	_	_	_
(no hay															
perturbación)															
2)	V	Н												sí	no
Perturbación	·														no
26-40 MHz	V	Н												SÍ	no
40-60 MHz	V	Н												sí	no
60-80 MHz	V	Н												sí	no
80-100 MHz	V	Н												sí	no
100-120 MHz	V	Н												sí	no
120-144 MHz	V	Н												sí	no
144-150 MHz	V	Н												sí	no
150-160 MHz	V	Н												sí	no
160-180 MHz	V	Н												sí	no
180-200 MHz	V	Н												sí	no
200-250 MHz	V	Н												sí	no
250-350 MHz	V	Н												sí	no
350-400 MHz	V	Н												sí	no
400-435 MHz	V	Н												sí	no
435-500 MHz	V	Н												sí	no
500-600 MHz	V	Н												sí	no
600-700 MHz	V	Н												sí	no
700-800 MHz	V	Н												sí	no
800-934 MHz	V	Н												sí	no
934-1 000															
MHz	V	H												sí	no
1 000-1 400															
MHz	V	Н												sí	no
1 400-2 000															
MHz	V	H												sí	no
		1	1					1	1	1					·

Comentarios:

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable de un medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

4.6.12 Campos electromagnéticos conducidos (NMP 005-2:2018, 8.13)

N° de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA PERUANA	NMP 005-3 75 de 90
Nº de serie del medidor: Orientación (V, H, otra)	:
Dirección del flujo (ver el requisito 1): Ubicación de	el dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones	Caudal real	Presión	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP	Falla	Falla	ES	SE .
de ensayo	o simulado	de trabajo	de trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor	a		significativa		
	2	$p_{ m w}$									b	correcta	amente
	Q (m ³ /h)		T (00)	****** 3	*** (D 2		** / 2\	- (0/)		$E_{\rm m2)} - E_{\rm m1)}$			
		MPa	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}(1)~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}$ (%)	(0/)	(%)	(0/)		
		(bar)							(%)		(%)		
1)													
Condiciones													
de referencia										_	_	_	_
(no hay													
perturbación)													
2)													
Perturbación													
0,15-0,30												sí	no
MHz													
0,30-0,57												sí	no
MHz													
0,57-1,1 MHz												sí	no
1,1-2,2 MHz												sí	no
2,2-3,9 MHz												sí	no
3,9-7,5 MHz												sí	no
7,5-14 MHz												sí	no
14-30 MHz												sí	no
30-50 MHz												sí	no
50-80 MHz												sí	no
			•								•		

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 2013.4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).
b La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

Requisitos

2): _____

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.13 Sobretensiones en las líneas de señales, datos y control (NMP 005-1:2018, 8.14) (aplicable únicamente a la clase ambiental E2)

N° de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	

NORMA METROLÓGICA PERUANA	NMP 005-3 77 de 90
Nº de serie del medidor: Orientació	on (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Cond	licione	S	Caudal real	Presión	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP^a	Falla	Falla		ESE
de e	ensayo		o simulado	de trabajo	de trabajo	inicial	final	indicado	real	medidor			significativa	f	unciona
			Q (m ³ /h)	p _w MPa (bar)	<i>T</i> _w (°C)	V _i (i) m ³	V _i (j) m ³	$V_{\rm i}({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({ m m}^3)$	<i>E</i> _m (%)	(%)	$E_{m2)} - E_{m1)}$ (%)	ь (%)	com	rectamente
1) Condici referencia sobretensio	(no ha														
sobretensiones)															
2) Sobre- tensión	Mo	doc													
Positivo	L	L												SÍ	no
	L	L												SÍ	no
	L	L												SÍ	no
Negativo	L	L												sí	no
	L	L												SÍ	no
	L	L												SÍ	no
Positivo	L	Е												SÍ	no
	L	Е												SÍ	no
	L	Е												SÍ	no
Negativo	L	Е												SÍ	no
	L	Е												SÍ	no
G	L	Е												sí	no

Comentarios:

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).
b La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.
c L–L — sobretensión línea a línea; L–E — sobretensión línea a tierra.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

4.6.14 Sobretensiones en las líneas de la red de CA y CC (NMP 005-2:2018, 8.15) (aplicable únicamente a la clase ambiental E2)

(apricable unicamente a la clase ambiental L2)			
N° de solicitud:			
Modelo:			
Fecha:			
Observador:			
	Inicio	Término	
Temperatura ambiento	e:		°C
Humedad relativa ambiento	e:		%
Presión atmosférica ambiento	e:		MPa
Hor	a:		
Método de ensayo:	Gravimét	rico/volum	étrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:			
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:			
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:			
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:			
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:			
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:			
Nº de serie del medidor: Orientación (V, H, otra):	-		

Condiciones de		e	Caudal	Presión	Temperatura	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP	Falla	Falla]	ESE
ensayo			real o	de trabajo		inicial	final	indicado	real	medidor	a		significativa ^b	funciona	
		5	simulado	$p_{ m w}$										corre	ctamente
				_	1							$E_{m2)} - E_{m1}$ (%)			
			$Q (m^3/h)$	MPa	T_{w} (°C)	$V_i(i) \text{ m}^3$	$V_i(j) \text{ m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	V_a (m ³)	$E_{\rm m}$ (%)		(%)	(%)		
				(bar)							(%)				
1) Condicion	nes d	e													
eferencia (r															
sobretension		É				1					1				
												-	_	_	_
2)	Mo	doc		<u> </u>		1									
Álimentaci															
ón de CC															
Positivo	L	L												sí	no
Positivo	L	L L												sí sí	no no
Positivo															
Positivo Negativo	L	L												sí	no
	L L	L L												sí sí	no no
	L L L	L L L												sí sí sí	no no no
Negativo	L L L L	L L L L												sí sí sí sí	no no no
Negativo	L L L L L	L L L L												sí sí sí sí	no no no no
Negativo	L L L L L	L L L L L E												sí sí sí sí sí	no no no no no no
	L L L L L L	L L L L L E												sí sí sí sí sí sí	no no no no no no
Negativo Positivo	L L L L L L L	L L L L L E E E E												\$\frac{\si}{\si}\$ \$\frac{\si}{\si}\$ \$\frac{\si}{\si}\$ \$\frac{\si}{\si}\$ \$\frac{\si}{\si}\$ \$\frac{\si}{\si}\$	no no no no no no no

Dirección del flujo (ver el requisito 1): _____ Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

2): _____

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (NMP 005-2:2018, 9.4).

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

L-L — sobretensión línea a línea; L-E — sobretensión línea a tierra.

Nº de serie del medidor:	Orientación (V, H, otra):	
PERUANA	80 de 9	90
NORMA METROLÓGICA	NMP 005	-3

Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones de	Caudal real	Presión de	Temperat	Lectura	Lectura	Volumen	Volumen	Error del	EMP^{a}	Falla	Falla	ES	SE
ensayo	o simulado	trabajo	ura de	inicial	final	indicado	real	medidor			significat	funci	iona
-		$p_{ m w}$	trabajo								ivab	correct	tamen
	$Q (m^3/h)$									$E_{m2} - E_{m1}$		te	e
		MPa (bar)	$T_{\rm w}$ (°C)	$V_{\rm i}(i)~{\rm m}^3$	$V_i(j) \text{ m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}~({\rm m}^3)$	$E_{\rm m}$ (%)	(%)	(%)	(%)		
1) Condiciones de													
referencia (no hay													
sobretensiones)		1	ı		ı	1	1			1			
ĺ ,										_	_	_	1 _
													i –

Dirección del flujo (ver el requisito 1): _____

L–L — sobretensión línea a línea; L–E — sobretensión línea a tierra.

Positivo	Condiciones de ensayo		Caudal real o simulado	Presión de trabajo	Temperat ura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMPª	Falla $E_{\rm m2)} - E_{\rm m1)}$	Falla significa tiva ^b		unciona tamente	
Alimentación de CA 0º Positivo L L				Q() m ³ /h				$V_{\rm i}({\rm j})$ (m ³)		$V_{\rm a}$ $({ m m}^3)$		(%)	(%)			
Positivo	alimentación	Mo	do ^c													
Negativo		L	L													no
Negativo																no
C																
C	Negativo															_
Positivo																
L E	D = -:4:															
Negativo L E Si Si No Si	POSITIVO															_
Negativo																_
L E SÍ NO SÍ NO	Negativo															_
C E	1 toguit vo															_
Tensión de alimentación de CA 90°																_
L L Sí no Sí No	alimentación de CA 90°	Mo														
L L Sí no Sí no	Positivo															no
Negativo L L L sí no L L L sí no Positivo L E sí no L E sí no L E sí no Negativo L E sí no L E sí no																_
L L																_
L L Sí no Sí no	Negativo															
Positivo L E Sí no L E Sí no L E Sí no Negativo L E Sí no L E Sí no																
L E	D :::															
L E	Positivo															_
Negativo L E sí no L E sí no																
L E sí no	Nagativo															
	regativo													 		_
		L	Е												SÍ	no

Comentarios:

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en ISO 4064-1:2014|OIML R 49-1:2013, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (ISO 4064-2:2014|OIML R 49-2:2013, 9.4)

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en ISO 4064-1:2014|OIML R 49-1:2013, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (ISO 4064-2:2014|OIML R 49-2:2013, 9.4).

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

c L–L — sobretensión línea a línea; L–E — sobretensión línea a tierra.

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	81 de 90

Nº de serie del medidor: Orientaci	ón (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones de ensayo		o simulado	Presión de trabajo	Temperat ura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor	EMP ^a	Falla $E_{\rm m2)} -$	Falla significati va ^b	func	SE ciona ctame te	
			$Q_{(\)}$ m ³ /h	$p_{ m w}$ MPa (bar)	T _w °C	$V_{\rm i}({ m i})$ m ³	$V_{i}(j)$ m^{3}	$rac{V_{ m i}}{{ m m}^3}$	$V_{\rm a} \ { m m}^3$	E _m %	%	E _{m1)} %	%		
1) Condicion	es de														
referencia (no		-	1				1		ı	1			1	1	
sobretensione Tensión de	Mo	1_C										_	_	_	_
alimenta- ción de CA 180°	MO	uo													
Positivo	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
Negativo	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
- · · ·	L	L												sí	no
Positivo	L	Е												sí	no
	L	Е												sí	no
**	L	Е												sí	no
Negativo	L	Е												sí	no
	L	Е												sí	no
Tensión de	L Mo	Е												sí	no
alimenta- ción de CA 270°	MO														
Positivo	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
Negativo	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
	L	L												sí	no
Positivo	L	Е												sí	no
	L	Е												sí	no
NI+:	L	Е										1		sí	no
Negativo	L	E E										-		sí sí	no
	L L	E										-		S1 SÍ	no
	L	E												S1	no

Comentarios:

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

a En el caso de un medidor de agua completo, éste es el error máximo permitido definido en ISO 4064-1:2014|OIML R 49-1:2013, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor. Si el ESE es una parte separable del medidor de agua, el EMP debe ser definido por el fabricante (ISO 4064-2:2014|OIML R 49-2:2013, 9.4).

La falla significativa es igual a la mitad del EMP en la zona superior de caudal.

L-L — sobretensión línea a línea; L-E — sobretensión línea a tierra.

4.6.15 Ensayo de ausencia de flujo (NMP 005-2:2018, 8.17)

N° de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Nº de serie del medidor: Orientació	on (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1): 2):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito

Condiciones de aplicación	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura final	Volumen	ESE f	unciona
	trabajo	de trabajo	inicial	después de 15	indicado	correc	tamente
	$p_{ m w}$			min			
	MPa (bar)	<i>T</i> _w (°C)	V _i (i) m ³	$V_{\rm i}({\rm j})~{ m m}^3$	$V_{\rm i}~({ m m}^3)$		
Medidor lleno de agua,						sí	no
purgando todo el aire.							
Agua completamente						sí	no
descargada del medidor							
Comentarios:	·			·	·		

La totalización del medidor de agua no debe variar en más del valor del intervalo de escala de verificación durante cada intervalo de ensayo.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

5 INFORME DE VERIFICACIÓN INICIAL

5.1 Generalidades

La presentación específica del formato de informe de las verificaciones iniciales y posteriores de los medidores de agua se deja en gran parte a las autoridades metrológicas y a las organizaciones particulares que realizan ensayos de verificación. Sin embargo, el informe (expediente) debe contener la información mínima detallada en la NMP 005-1:2018, 7.3 y NMP 005-2:2018, 11.2.2.

Además, se debe aplicar cualquier requisito y/o restricción especial para la verificación inicial detallado en el certificado de aprobación de tipo para el ESE. Se debe mantener un registro del equipo y los instrumentos utilizados, con los detalles referentes a la calibración (ver el Anexo B).

La siguiente información básica también debería incluirse en el informe de verificación (expediente) y complementarse con los resultados de los ensayos (a continuación, se dan tres ejemplos de presentación del informe).

5.2 Información referente al ESE verificado

Número de aprobación de tipo del ESE:

Detalles del ESE:

Número de modelo:

Clase de exactitud:

Designación(es) del medidor Q_3 :

Relación Q_3/Q_1 :

Pérdida de presión máxima Δp_{max} :

Caudal a Δp_{max} :

Año de fabricación:

Fabricante:

Representante autorizado:

Dirección:

Laboratorio de ensayo:

Representante autorizado:

Dirección:

5.3 Informe de ensayo de verificación inicial (NMP 005-2:2018, capítulo 10)

5.3.1	Ejemplo	1: Medidor	de agua	aprobado	(completo	o combinado)	(NMP 005-
2:2018,	, 10.1)						

N° de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Ensayos de error (de indicación)

Categoría de ensayo del ESE (NMP 005-2:2018, 8.1.8)		
Categoría de ensayo según la configuración (NMP 005-2:2018, <número apartado="" de="">)</número>	a	
Método de ensayo:	Gravimétrico/volumétrico	
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:		
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:		
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:		
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:		
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:		
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:		
a Indicar el número de apartado correspondiente a una de las categorías de configuración para los ensayos del ESE		
mencionadas en NMP 005-2:2018 8 1 8 2 a 8 1 8 5	•	

NORMA METROLÓGICA PERUANA	NMP 005-3 85 de 90
Nº de serie del medidor: Orientación (V, H, otra):
Dirección del fluio (ver el requisito 1): Ubicación del disp	ositivo indicador (ver el requisito 2):

Caudal nominal ^a	Caudal real	Presión de trabajo	Temperatura de trabajo	Lectura inicial	Lectura final	Volumen indicado	Volumen real	Error del medidor ^b	
(m ³ /h)	Q (m ³ /h)	MPa (bar)	(°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({ m m}^3)$	E _c (%)	(%)
Q_1									
Q_2									·
Q_3									

Comentarios:

- a Estos caudales deben aplicarse a menos que se especifiquen alternativas en el certificado de aprobación de tipo.
- b Los cálculos del error (de indicación) se describen en NMP 005-2:2018, Anexo B.
- c El error máximo permitido tal como se define en NMP 005-1:2018, 4.2.2 o 4.2.3, según la clase de exactitud del medidor.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

NORMA METROLÓGICA	NMP 005-3
PERUANA	86 de 90

5.3.2 Ejemplo 2: Calculadora aprobada (incluyendo el dispositivo indicador (NMP 005-2:2018, 10.2)

Nº de solicitud:	
Modelo:	
Fecha:	
Observador:	

	Inicio	Término	
Temperatura ambiente:			°C
Humedad relativa ambiente:			%
Presión atmosférica ambiente:			MPa
Hora:			

Ensayos de error (de indicación)

Categoría de ensayo del ESE (NMP 005-2:2018, 8.1.8)	
Categoría de ensayo según la configuración (NMP 005-2:2018, <número apartado="" de="">)</número>	a
a Indicar el número de apartado correspondiente a una de las categorías de configu	ración para los ensayos del
ESE mencionadas en NMP 005-2:2018, 8.1.8.2 a 8.1.8.5	-

N° de serie del medidor: Or	ientación (V, H, otra):
Dirección del flujo (ver el requisito 1):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):

Caudal	Caudal	Frecuencia de	Lectura	Lectura	Total de	Volumen	Volumen	Error del	EMP^{d}
nominala	real	impulsos	inicial	final	impulsos	indicado	real	medidor ^c	
		aplicada ^b			inyectados ^b				
(m^3/h)	Q (m ³ /h)	Hz	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$T_{ m p}$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\rm c}$ (%)	(%)
Q_1									
Q_2									
Q_3									

Comentarios:

- a Estos caudales deben aplicarse a menos que se especifiquen alternativas en el certificado de aprobación de tipo.
- b Otros tipos de señal de salida pueden ser apropiados según el diseño del medidor de agua.
- c Los cálculos del error (de indicación) se describen en NMP 005-2:2018, Anexo B.
- d El error máximo (de indicación) permitido para la calculadora (incluyendo el dispositivo indicador) se proporciona en el certificado de aprobación de tipo.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

5.3.3 Ejemplo 3: Transductor de medición aprobado (incluyendo el sensor de flujo o volumen) (NMP 005-2:2018, 10.2)

Nº de solicitud:				
Modelo:				
Fecha:				
Observador:				
		Inicio	Término	
	Temperatura ambiente:			°C
	Humedad relativa ambiente:			%
	Presión atmosférica ambiente:			MPa
	Hora:			1

Ensayos de error (de indicación)

Categoría de ensayo según la configuración (NMP 005-2:2018, <número apartado="" de="">) Método de ensayo:</número>	a
1	
Método de ensayo:	
	Gravimétrico/volumétrico
Medidas de volumen/puente-báscula utilizadas — m³ o kg:	
Conductividad del agua (solo medidores de inducción electromagnética) — S/cm:	
Tramo de tubería recta antes del medidor (o múltiple) — mm:	
Tramo de tubería recta después del medidor (o múltiple) — mm:	
Diámetro nominal DN de tubería antes y después del medidor (o múltiple) — mm:	
Describir la instalación del enderezador de flujo si se utiliza:	
a Indicar el número de apartado correspondiente a una de las categorías de configuración	n para los ensayos del ESE
mencionadas en NMP 005-2:2018, 8.1.8.2 a 8.1.8.5	

N° de serie del medidor:O	rientación (V, H, otra):
Dirección del fluio (ver el requisito 1):	Ubicación del dispositivo indicador (ver el requisito 2):

Caudal	Caudal	Presión de	Temperatura	Lectura	Lectura	Total de	Volumen	Volumen	Error del	EMP^d
nominala	real	trabajo	de trabajo	inicial	final	impulsos de	indicado	real	medidor ^c	
						salida ^b				
(m^3/h)	$Q (m^3/h)$	MPa (bar)	(°C)	$V_{\rm i}({\rm i})~{\rm m}^3$	$V_{\rm i}({\rm f})~{\rm m}^3$	$T_{ m p}$	$V_{\rm i}~({\rm m}^3)$	$V_{\rm a}({\rm m}^3)$	$E_{\rm c}$ (%)	(%)
<i>O</i> :										
Q_1										
<u>Q</u> 2										
Q_3										

Comentarios:

- a Estos caudales deben aplicarse a menos que se especifiquen alternativas en el certificado de aprobación de tipo.
- b Otros tipos de señal de salida pueden ser apropiados según el diseño del medidor de agua.
- c Los cálculos del error (de indicación) se describen en NMP 005-2:2018, Anexo B.
- d El error máximo (de indicación) permitido para el transductor de medición (incluyendo el sensor de flujo o volumen) se proporciona en el certificado de aprobación de tipo.

Requisitos

Requisito 1: Si el eje del flujo es vertical, se debe indicar la dirección del flujo (de abajo hacia arriba o de arriba hacia abajo).

Anexo A (normativo)

Lista de documentos relacionados con el tipo de medidor (NMP 005-1:2018, 7.2.9)

Referencia de documento	Fecha	Breve descripción

Anexo B (normativo)

Lista del equipo de ensayo utilizado para los exámenes y ensayos

Parámetro medido o	Instrumento o equipo	Fabricante	Número de modelo	Número de serie	Fecha de calibración		Utilizado en el ensayo nº (NMP 005-2:2018,	
aplicado					Última	Próxima	apartado)	
Comentarios:			1					
Comentarios:								