



# CERTIFICACIÓN MEXICANA, S. C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, Col. Jardín Balbuena, Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México, C. P. 15900

Otorga el presente

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

A la empresa:

# HELVEX, S. A. de C. V.

RFC: HEL830421S14

Fabricante con domicilio en:

Calzada Coltongo No. 293, Col. Industrial Vallejo, Alcaldía Azcapotzalco, Ciudad de México, C.P. 02300

Al producto:

**Fluxómetros de accionamiento mecánico, fabricados en México, marca Helvex, modelos 313-38-3.5 <sup>(1)</sup> y 313-38-4.8 <sup>(2)</sup>, Tipo 1.**

**Fluxómetros de accionamiento electrónico, fabricados en México, marca Helvex, modelo FCO110-WC-3.5 <sup>(3)</sup>, Tipo 1.**

**Fluxómetros de accionamiento mecánico, fabricados en México, marca Helvex, modelo 313-19-0.5 <sup>(4)</sup>, Tipo 2.**

**Fluxómetros de accionamiento electrónico, fabricados en México, marca Helvex, modelo FCO185-19-0.5 <sup>(5)</sup>, Tipo 2.**

*Fueron evaluados de acuerdo con el oficio BOO.4.036, emitido por la Comisión Nacional del Agua*

- (1) Caudal de descarga: Estos fluxómetros trabajan con un volumen de descarga máximo de 3.47 l
- (2) Caudal de descarga: Estos fluxómetros trabajan con un volumen de descarga máximo de 4.64 l
- (3) Caudal de descarga: Estos fluxómetros trabajan con un volumen de descarga máximo de 3.44 l
- (4) Caudal de descarga: Estos fluxómetros trabajan con un volumen de descarga máximo de 0.47 l
- (5) Caudal de descarga: Estos fluxómetros trabajan con un volumen de descarga máximo de 0.48 l

Por el cumplimiento a la norma:

**NOM-005-CONAGUA-1996**

**“Fluxómetros - Especificaciones y métodos de prueba”**

Opción 3: muestreo y ensayos al producto más sistema de gestión de calidad

1 Visita de vigilancia\*

**18 de marzo de 2021 al 17 de marzo de 2024**

**Ciudad de México a 18 de marzo de 2021**

Ing. Roberto Vargas Soto  
Director General