

---

**ACLARACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-010-CNA-2000, Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro-Especificaciones y métodos de prueba, publicada el 2 de septiembre de 2003.**

---

Al margen un logotipo, que dice: Comisión Nacional del Agua.

**ACLARACION A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-010-CNA-2000, VALVULA DE ADMISION Y VALVULA DE DESCARGA PARA TANQUE DE INODORO, ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA, PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION EL 2 DE SEPTIEMBRE DE 2003.**

**8.2.4. Tiempo de suministro**

**8.2.4.3 Procedimiento**

Dice:

- a) Con la válvula de paso (10) en posición abierta, ajustar a la presión de 25 kPa (0,25 kgf/cm<sup>2</sup>), observando el manómetro (8), operando únicamente las válvulas (3) y (4). Precaución: no operar la válvula (9) porque se descalibra el equipo de prueba.

Debe decir:

- a) Con la válvula de paso (10) en posición cerrada, ajustar a la presión de 25 kPa (0,25 kgf/cm<sup>2</sup>), observando el manómetro (8), operando únicamente las válvulas (3) y (4). Precaución: no operar la válvula (9) porque se descalibra el equipo de prueba.

**8.2.5 Hermeticidad**

**8.2.5.3 Procedimiento**

Dice:

- a) Con la válvula de paso (10) en posición abierta, ajustar a la presión de 539 kPa (5,5 kgf/cm<sup>2</sup>), observando el manómetro (7), operando únicamente las válvulas (3) y (4). Precaución: no operar la válvula (9) porque se descalibra la instalación de prueba.

Debe decir:

- a) Con la válvula de paso (10) en posición cerrada, ajustar a la presión de 539 kPa (5,5 kgf/cm<sup>2</sup>), observando el manómetro (7), operando únicamente las válvulas (3) y (4). Precaución: no operar la válvula (9) porque se descalibra la instalación de prueba.

México, Distrito Federal, a siete de mayo de dos mil cuatro.- El Director General de la Comisión Nacional del Agua y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización del Sector Agua, **Cristóbal Jaime Jáquez**.- Rúbrica. Elvira Quesada.- Rúbrica.