**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-SCFI-2017** (dictabombas)

Instrumentos de medición. Sistema para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos con un gasto de 250 L/MIN. Especificaciones métodos de prueba y verificación.

**INSTRUMENTOS DE MEDICION GASO, S.A. DE C.V.**

UNIDAD DE VERIFICACION: **UVIM 048.**

**DICTAMEN DE VERIFICACIÓN**

HORA INI: **«HORAUNO»** DATOS DEL CLIENTE PERIODO: **«PERIODO»**

HORA FIN: **«HORADOS»**

FECHA: **«DATE»** FOLIO: **«FOLIO»** TIPO DE SOLICITUD: **«TYPESOL»**

NOMBRE Y CARGO DEL RESPONSABLE DE LA VERIFICACION: **«RESPONSABLE»** / **«CARGO»**

SOLICITANTE: **«SOLICITANTE»**

RAZÓN SOCIAL: **«RZNSOCIAL»**

DOMICILIO: **«DOM»**

R.F.C: **«RFC»** C.P. **«CP»**

CIUDAD: **«CIUDAD»** ESTADO: **«ESTADO»** No CRE: **«NOCRE»**

TEL: **«TELEF»**

COOR UTM: **«UTM»**

**EQUIPO PATRON DE VERIFICACIÓN**

**MEDIDAS VOLUMETRICAS (JARRAS)**

**MARCA MODELO SERIE CALIBRACION ID**

**«MEDIDAS»**

**CRONOMETROS**

**«CRONO»**

**TERMOMETROS**

**«TERMO»**

**Observaciones:**

Se realizo el recorrido con el responsable de la estación de servicio, quien visualmente comprobó que los hologramas de PROFECO, calcomanías de la UVA y sellos de inviolabilidad, se encuentran colocados como lo establece el registro de pruebas. Así mismo corroboro que los datos asentados en el dictamen de verificación y registro de pruebas sean correctos.

**Notas Informativas:**

\*Este documento no puedes ser reproducido parcial o totalmente sin previa autorización de la unidad de verificación.

\*Toda la información y/o documentación general proporcionada se mantendrá con un trato confidencial.

\*El presente documento ampara únicamente a las mediciones realizadas al momento, en el lugar y bajo las CONDICIONES y el ESTADO en que se encuentre el instrumento durante su verificación

**Observaciones de la empresa: Observaciones del Cliente:**

**«OBSV» «OBSVC»**

**TECNICO VERIFICADOR: «TECNICO» PERSONAL DE APOYO: «PAPOYO»**

**Cliente: «SOLICITANTEF»**