



## Certificado de Verificación

**Certificado nº: 50M09958/2**

**Nº de muestra:** 2      **Tipo verificación:** Periódica      **Lugar de ensayo:** Dirección del titular.  
**Titular:** ENAGAS, S.A.  
**Domicilio:** POLIG. IND. NUEVO PUERTO      **CP:** 21810  
**Población:** PALOS DE LA FRONTERA      **Provincia:** HUELVA

### Patrones Utilizados

JUEGO DE PESAS DE CAMIONES con nº de control: E01007M  
 MEDIDOR CONDICIONES AMBIENTALES con nº de control: E50079W

### Trazabilidad

Los patrones utilizados tienen trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.

### Características del instrumento de pesaje

<b>Nº Serie:</b> 2000353	<b>Alcance mínimo:</b>	400,00kg
<b>Marca:</b> EPELSA	<b>Alcance Máximo:</b>	60000,00kg
<b>Modelo:</b> F-1000	<b>Escalón real. (d):</b>	20,000kg
<b>Clase:</b> III	<b>Escalón verif.:</b>	20,000kg

### Precintos (número y situación)

1 Indicador VEIASA, Adhesivo, 4 Caja de suma VEIASA, Adhesivo

### Resultado de los exámenes realizados

<b>Examen administrativo</b>	<b>Conforme</b>
<b>Examen metrológico</b>	<b>Conforme</b>
Ensayo de excentricidad	Conforme
Ensayo de repetibilidad (50% carga)	Conforme
Ensayo de repetibilidad (100% carga)	Conforme
Ensayo de pesaje hasta 40000 kg	Conforme
Ensayo de movilidad/sensibilidad	Conforme

**Resultado de la verificación:** **CONFORME**      **Fecha verif.:** 13/11/2013      **Fecha cad.:** 13/11/2015

**Condición temperatura estable:** SI      **Humedad relativa durante los ensayos inferior al 85%:** SI

### Observaciones

Las pruebas se han realizado en base a la ITTMET-4 y a la ITTMET-5, al procedimiento PEAM-4 establecidos por VEIASA y a la Orden Ministerial de 27 de abril de 1999 (B.O.E. nº 110 de 08/05/99), la Orden de 25 de febrero de 2000 de la Junta de Andalucía (B.O.J.A. nº 43 de 11/04/00) y la Orden Ministerial de 22 de diciembre de 1994 (B.O.E. nº 2 de 03/01/95). No se permite la reproducción parcial de este certificado sin autorización expresa para ello.



**Fecha:** 13/11/2013

**Fdo:** MIGUEL ANGEL DELGADO CORTES

**Cargo:** VERIFICADOR DE LABORATORIO