

**CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIODICA**

Nº **V-13-06.076**

Hoja Nº 1/1

**EMPRESA**

Nombre:

ENAGAS SA

Dirección:

PASEO DE LOS OLMOS, 19

Localidad:

MADRID

**EQUIPO**

Tipo de instrumento:

BASCULA ELECT. DE GRAN TONELAJE DE PESAJE NO AUTOMATICO

Lugar de inspección:

MUELLE PRINCIPE FELIPE - VALLE DE ESCOMBRENAS (MURCIA)

**DATOS DEL INSTRUMENTO**

Marca	Modelo	Nº de serie
EPEL	BP-CZ	8110072

**Características:**

A. Máximo	A. Mínimo	Max / e	
60 000 kg	1 000 kg	3000	
Rango de verificación	Escalón de verificación	Escalón real	
44 000 kg	20 kg	20 kg	
Clase de exactitud	Plataforma	Medidas	Nº de apoyos
III	HORMIGON - SOBRESUELO	16 X 3 m	6
Celulas	Marca	Modelo	Capacidad nominal
	EPEL	STR	36,28 t

Visor	Marca	Modelo	Nº de serie
	EPEL	MB-200	9915201

Verificación periódica realizada por LABORATORIO METROLÓGICO DE MURCIA, S.L. El **21/03/2013** para la comprobación de los requisitos establecidos en la "Orden Ministerial de 27 de Abril de 1999 (BOE 8 de Mayo de 1999), por la que se regula el control metrológico del Estado para los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, en sus fases de verificación, después de reparación o modificación y de verificación periódica". En base al informe de ensayos de mismo número de certificado, se declara APTO. Y para que conste, se expide el presente certificado a fecha **25/06/2013**. La validez del presente certificado será hasta el **21/03/2015**, antes de cuya fecha, se deberá solicitar nueva verificación.

El número del libro de registro, o en su defecto la fecha de comprobación de la conformidad, es: MUPENA M-31898

INSPECTOR

Fdo.: FRANCISCO J. RUIZ GONZALEZ

**LABORATORIO METROLOGICO DE MURCIA, S.L.**  
Pol. Ind. Oeste, Parcela - 24  
C/. Buen Hacer  
Tlf. : 968 88 47 91  
30169 San Ginés (Murcia)

DIRECTOR TÉCNICO

Fdo.: JOSE A. ESPINOSA VICENTE

**ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO ACREDITADO POR ENAC CON ACREDITACIÓN Nº OC-I/199  
EMPRESA AUTORIZADA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA ENERGIA Y MINAS  
CON Nº DE CONTROL METROLOGICO 08-OV-0009**