

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PERIODICA

Nº **V-18-04.144**

Hoja Nº 1/1

EMPRESA

Nombre: ENAGAS TRANSPORTE S.A.U.

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 ESCOMBRERAS (MURCIA) - ISLETA C

DATOS DEL INSTRUMENTO

Marca	Modelo	Nº de serie
EPELSA	F-1000	2000604

Características:

A. Máximo	A. Mínimo	Max / e	
60 000 kg	400 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	CPC	20 t

Visor	Marca	Modelo	Nº de serie
	EPELSA	CYBER	701872

Precintos	PREC. CE Y CONT. C0013
------------------	------------------------

Verificación periódica realizada por LABORATORIO METROLÓGICO DE MURCIA, S.L. El **08/03/2018** 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 **09/04/2018**. La validez del presente certificado será hasta el **08/03/2020**, 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-32739

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-001