

02 ov. 0003 / 0740 / 12.

(A)

## BUTLLETÍ IDENTIFICATIU DE SOL·LICITUD DE VERIFICACIÓ D'INSTRUMENTS DE PESATGE

Nom entitat verificadora: INGEIN, S.L.  
INGENIERIA DE GESTIÓ INDUSTRIAL, S.L.  
Adreça: C/ Borgonya, s/n Local 4-6  
Municipi: 08042 BARCELONA  
Telèfon: 933 53 5142 Fax: 932 760 994



Organisme Autoritzat de Verificació Metrològica, 02-OV-0003 segons Resolució de la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial, de 14 de 6 de 1999.

### INSTRUCCIONS PER TAL D'OMPLIR CORRECTAMENT AQUEST BUTLLETÍ IDENTIFICATIU

Aquest butlletí identificatiu de sol·licitud de verificació del vostre instrument de pesatge és una eina primordial per tal que la nostra entitat verificadora seleccionada per la vostra empresa pugui dur a terme el control metrològic de verificació periòdica o després de reparació o modificació de la manera més còmoda i pràctica possible, donat que d'aquesta forma es podran evitar malentesos que podrien provocar, fins i tot, que una vegada ens trobem al lloc d'ubicació de l'instrument de pesatge, no es pogués dur a terme la verificació, amb totes les molèsties que això provocaria.

Es tracta que la seva empresa ompli els fulls següents, omplint els camps puntejats amb les dades específiques que es demanen, i assenyalin amb una creu les quadrícules que corresponguin.

Aquest butlletí s'ha d'omplir amb les mateixes dades que l'anterior butlletí omplert per a aquest instrument. Si disposeu del carnet metrològic, podeu fer servir l'última targeta metrològica en substitució del segon full del present butlletí identificatiu.

En cas de no disposar de cap butlletí identificatiu anterior, abans d'omplir una dada incorrectament, cal que us poseu en contacte amb la vostra entitat mantenidora o reparadora o amb la nostra entitat verificadora, per tal d'assessorar-vos com heu de complimentar correctament aquest butlletí identificatiu.

Una vegada omplert i signat aquest butlletí, caldrà que ens l'adreceu com a l'entitat verificadora seleccionada per la vostra empresa, per tal que puguem dur a terme la verificació oficial.

En/Na ..... amb D.N.I. ...., com a representant de l'empresa ..... titular de l'instrument de pesatge, sol·licita que aquest sigui sotmès al control metrològic de:

Verificació després de reparació o modificació, d'acord amb l'Ordre de 27 de abril de 1999 (BOE 110, de 8.05.1999) i d'acord amb l'Ordre de 2 de febrer de 2000 (DOGC 3081, de 18.02.2000)

Verificació periòdica, d'acord amb l'Ordre de 27 de juliol de 1999 (BOE 110, de 8.05.1999) i d'acord amb l'Ordre de 2 de febrer de 2000 (DOGC 3081, de 18.02.2000)

Verificació periòdica, d'acord amb la Instrucció 2/00, de 7 de febrer de 2000, de la DGCSI. fins a un abast màxim de:  10 t  20 t  30 t  40 t  50 t  60 t  Altre: .....

i manifesta que les dades existents al butlletí d'identificació que acompanya aquest full han sigut comprovades i contrastades, assumint els possibles inconvenients per a l'entitat verificadora si no es pot dur a terme una verificació degut a l'existència de dades incorrectes.

A ..... BCN ..... 31 de Julio ..... de 2010.....  
2012

# BUTLLETÍ IDENTIFICATIU DE SOL·LICITUD DE VERIFICACIÓ D'INSTRUMENTS DE PESATGE

## DADES REFERENTS AL TITULAR

Nom del titular: ..... <u>ENASAS SA</u> .....
Adreça: ..... <u>P087 BCLN</u> ..... <u>MOU INFIAM</u> .....
Localitat: ..... <u>BCN</u> ..... Districte postal: ..... <u>08013</u> ..... Telèfon: .....

## DADES REFERENTS A L'INSTRUMENT

Tipus d'instrument: ..... <u>2: PVENTE</u> .....	Data d'instal·lació: ..... <u>28/7/11</u> .....
Fabricant: ..... <u>17: TOLEDO</u> .....	
Marca: ..... <u>17: TOLEDO</u> .....	Model: ..... <u>300</u> ..... Núm. Sèrie: ..... <u>301019</u> .....
Lloc d'ubicació: ..... <u>MATEIXA ADREÇA</u> .....	Població: ..... <u>1600</u> .....
Número d'Aprovació de Model: ..... <u>12391</u> .....	Data publicació BOE: .....
Utilització: <input checked="" type="checkbox"/> Transacció comercial <input type="checkbox"/> Control d'albarans	<input type="checkbox"/> Control reglamentació <input type="checkbox"/> Control intern
Disposa de placa de característiques?: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Disposa de precintes?: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Marques: ..... <u>17 TOLEDO</u> .....
Disposa de Verificació Primitiva /CE?: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Data: ..... <u>28/7/11</u> .....
Disposa de Verificació Periòdica/Post-reparació?: <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Data: .....

## DADES REFERENTS A LES CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

Abast Màxim (Max): ..... <u>50000kg</u> .....	Abast mínim (Min): ..... <u>400kg</u> .....
Esglaó de verificació (e): ..... <u>2kg</u> .....	Esglaó real (d): ..... <u>2kg</u> .....
Classe de precisió: <input type="checkbox"/> (I) <input type="checkbox"/> (II) <input checked="" type="checkbox"/> (III) <input type="checkbox"/> (III)	Valor de tara: <u>NO</u> ..... <u>100000</u> .....
Dispositiu Receptor (plataforma). Fabricant: ..... <u>17 TOLEDO</u> .....	
a) Tipus: <input type="checkbox"/> Metà·lica <input type="checkbox"/> Formigó <input checked="" type="checkbox"/> Mixta (acer + formigó)	
b) Instal·lació: <input checked="" type="checkbox"/> Sobre terra <input type="checkbox"/> Empotrada <input type="checkbox"/> Fossar reduït	
c) Dimensions aproximades: Llargada: ..... <u>16</u> ..... m Amplada: ..... <u>3</u> ..... m	
Dispositiu transmissor. Fabricant: ..... <u>17 TOLEDO</u> .....	
a) Número de suport: ..... <u>6</u> .....	
b) Tipus: <input type="checkbox"/> Palanques <input type="checkbox"/> Híbrid (palanques + cè·l·lula de càrrega)	
<input checked="" type="checkbox"/> Electrònica (cè·l·lula de càrrega)	
c) Cè·l·lules de càrrega: Nombre cè·l·lules: ..... <u>9</u> ..... Model: ..... <u>HTX</u> .....	
Capacitat Nominal: ..... <u>15t</u> .....	
Dispositiu indicador.	
a) Tipus <input type="checkbox"/> Romana <input type="checkbox"/> Mecànica <input type="checkbox"/> Pèndul <input type="checkbox"/> Òptic <input checked="" type="checkbox"/> Electrònic	
<input type="checkbox"/> Altres	
b) Identificació. Fabricant: ..... <u>17 TOLEDO</u> ..... Marca: ..... <u>17 TOLEDO</u> ..... Model: ..... <u>TAGUAR</u> ..... Núm. Sèrie: ..... <u>5062861-SC1</u> .....	
c) Connexió a perifèrics. <input type="checkbox"/> Impressora <input checked="" type="checkbox"/> Ordinador <input type="checkbox"/> Impressora i ordinador <input type="checkbox"/> No hi ha connexions	

Assenyaleu el que correspongui.  
.... Omplir amb les dades específiques.

**INGEIN**  
CENTRO DE INVESTIGACIONES  
LABORATORIO DE METROLOGIA  
**INGENIERÍA DE GESTIÓN INDUSTRIAL, S.L.**

**CENTRAL:**

Avda. de las Regiones,5-Aptdo. 241  
13600 ALCÁZAR DE SAN JUAN  
(CIUDAD REAL)  
Telf.: 926 588 100 Fax.:926 542 505  
ingein.alcazar@ingein.es

**SERVICIOS GENERALES:**

Europa Empresarial, Edif. Berlin  
Rozabella, 2 1ºB  
28290 LAS MATAS (MADRID)  
Telf.: 916 404 070 Fax: 916 404 071  
ingein@itevelesa.com

**DELEGACIONES:**

C/ Borgonya, s/n Local 6-4  
08042 BARCELONA  
Telf.: 933 535 142 Fax: 932 760 994  
ingein.barcelona@ingein.es

C/ del Final, s/n  
46930 QUART DE POBLET (Valencia)  
Telf.: 963 134 077 Fax.: 963 834 494  
ingein.valencia@ingein.es

Parque Tecnológico de Boecillo. Edif. Centro-Mód. 109  
47151 BOECILLO (VALLADOLID)  
Telf.: 983 548 114 Fax.: 983 548 117  
ingein.boecillo@ingein.es

**CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN**  
**02-OV-0003-0711/12**

**CERTIFICAT DE VERIFICACIÓ OFICIAL D'INSTRUMENTS DE  
PESATGE DE FUNCIONAMENT NO AUTOMÀTIC**

Núm.Certificat: 02-OV-0003-0710/12

INGENIERÍA DE GESTION INDUSTRIAL, S.L.  
Costa Brava, 25-29 1ª Planta Local 5  
08030 BARCELONA  
Telèfon: 933 535 142 Fax: 932 760 994



Organisme Autorizat de Verificació Metro Lògica 02-OV-0003

**VERIFICACIÓ DESPRÉS DE REPARACIÓ O MODIFICACIÓ CONFORME ALS CRITERIS ESTABLERTS A L'ORDRE DE 2 DE FEBRER DE 2000 (DOGC 3081, DE18-02-2000) I LA INSTRUCCIÓ 2/2000 DE 7 DE FEBRER DE 2000 DE LA D.G.C.S.I., FINS A UN ABAST MÀXIM DE 40000kg**

**INSTRUMENT:** BASCULA PONT DE CAMIONS

**UBICACIÓ DE L'EMPRESA:** PASEO DE LOS OLMOs, 19  
28005 MADRID-MADRID

**UBICACIÓ DE L'INSTRUMENT  
DINS L'EMPRESA:** PLANTA BARCELONA. MUELLE INFLAMABLES, S/N  
08039 BARCELONA-BARCELONA  
BASCULA A. CS: #M: TB100778-7P #S: LS10000006M

**CARACTERÍSTIQUES METROLÒGIQUES:**

Classe de Precisió: (III)      Màx.= 50 000 kg      Mín.= 400 kg  
e = 20 kg      n = 2 500      T = NO ACTIVADA

**DATA POSADA EN SERVEI/INSTAL-LACIÓ:** POSTERIOR 1995

**FABRICANT DEL CONJUNT:** METTLER TOLEDO  
**Model:** BPT      **Número de sèrie:** 2011019

**FABRICANT DE L'INDICADOR:** METTLER TOLEDO, S.A.E.  
**Model:** JAGUAR      **Número de sèrie:** 5062861-SC1

**FABRICANT DEL TRANSDUCTOR:** METTLER TOLEDO, S.A.E.  
**Model:** MTX      **Unitats:** 6      **Capacitat nominal:** 45 t

**FABRICANT DEL RECEPTOR DE CÀRREGA:** --  
**Dimensions:** Llargada: 16 m    Amplada: 3 m    Diàmetre: --  
**Característiques:** Mixta sobresòl

**CERTIFICAT DE VERIFICACIÓ OFICIAL D'INSTRUMENTS DE  
PESATGE DE FUNCIONAMENT NO AUTOMÀTIC**

Núm.Cerificat: 02-OV-0003-0711/12

**N.I.F.:** A28294726

**PETICIONARI:** ENAGAS, S.A.

**ADREÇA DEL PETICIONARI:** PASEO DE LOS OLMOS, 19  
28005 MADRID-MADRID

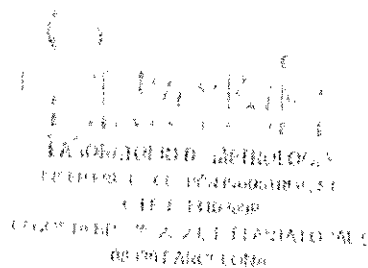
**DATA DE VERIFICACIÓ:** 31 de Juliol de 2012

**DATA D'EMISIÓ:** 06 d' Agost de 2012

**RESULTAT DE LA VERIFICACIÓ:** FAVORABLE

**VALIDESA D'AQUESTA VERIFICACIÓ:** fins 31 de Juliol de 2014, si abans no hi ha una operació de reparació o modificació que obligui a superar una Verificació després de Reparació o Modificació.

**OBSERVACIONS:**



**Eladio Isasi Velarde**  
*Tècnic Responsable*  
INGEIN - Organisme Autoritzat de Verificació Metrològica 02-OV-0003

AQUEST DOCUMENT CONSTA DE DOS FULLS, SENSE ANNEXOS.

Pàgina 2 de 2