

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO

N.º: **20 16 IP MU 00058**

INGENIERÍA DE GESTIÓN INDUSTRIAL, S.L. (Unipersonal)
C/ Dissabtes, 2A - 2ª P.I. Alquería de Moret 46210-PICANYA (VALENCIA)
Tfn.:963 134077 Fax:961 284175
Email:murcia@ingein.es WEB: www.ingein.es



ORGANISMO AUTORIZADO DE VERIFICACIÓN METROLÓGICA. Acreditación ENAC nº: 81/EI622

VERIFICACIÓN DESPUÉS DE REPARACIÓN O MODIFICACIÓN CONFORME A LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN LA ORDEN DEL 27 DE ABRIL DE 1999 (BOE 110 DE 08-05-1999)

INSTRUMENTO

BÁSCULA DE GRAN TONELAJE

UBICACIÓN DE LA EMPRESA:

Muelle Príncipe Felipe. Dársena de Escombreras s/n
30350 CARTAGENA (MURCIA)

UBICACIÓN DEL INSTRUMENTO EN LA EMPRESA:

Muelle Príncipe Felipe. Dársena de Escombreras, s/n.
30350 - CARTAGENA (MURCIA)

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Clase: (III)

Max= 60000 kg

Mín= 400 kg

e= 20 kg

T= -60000 kg

FECHA DE PUESTA EN SERVICIO/INSTALACIÓN: 2014

FABRICANTE DEL CONJUNTO: GRUPO EPELSA, S.L.

Modelo: F-1000

Número de serie: 2000604

FABRICANTE DEL INDICADOR: GRUPO EPELSA, S.L.

Modelo: CYBER Número de serie: 0701872

FABRICANTE DEL TRANSDUCTOR: GRUPO EPELSA, S.L.

Modelo: CPC Unidades: Kg Capacidad nominal: 20000

FABRICANTE DEL RECEPTOR DE CARGA:

Dimensiones: Largo: 16 m Ancho: 3 m

Características:



Signatario autorizado

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO

N.º: **20 16 IP MU 00058**

N.I.F.: A86484334 302842

SOLICITANTE: ENAGAS TRANSPORTE, S.A.U.

DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE: Muelle Príncipe Felipe. Dársena de Escombreras s/n
30350 CARTAGENA (MURCIA)

FECHA DE VERIFICACIÓN 04 marzo 2020

FECHA DE EMISIÓN:

RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN FAVORABLE

TÉCNICO RESPONSABLE Francisco Jose Ruiz Gonzalez

VALIDEZ DE ESTA VERIFICACIÓN: hasta 04 mar 2022 si antes no hay una operación de reparación o modificación que obligue a superar una verificación después de reparación o modificación

OBSERVACIONES:

2XDI 17OV0117562/7563 + 2XCS 17OV0117560/117561 + CONT.C0014

