CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO

N.º :

17-OV-0003-1532/18

Ingein

INGENIERÍA DE GESTIÓN INDUSTRIAL

INGENIERÍA DE GESTIÓN INDUSTRIAL, S.L. (Unipersonal)

C/ Costa Brava, 25-29 - 1ª Planta - Local 5 8030-BARCELONA (BARCELONA)

Tfn.:933 535142 Fax:932 760994

Email:ingein.barcelona@ingein.es WEB: www.ingein.es

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

Nº RCM: 17-OV-0003



INSTRUMENTO BASCULA PONT DE CAMIONS

UBICACIÓN DE LA EMPRESA: PASEO DE LOS OLMOS, 19

28005 MADRID (MADRID)

UBICACIÓN DEL INSTRUMENTO EN LA EMPRESA: PLANTA BARCELONA. MUELLE INFLAMABLES, S/N

8039 - BARCELONA (BARCELONA)

BASCULA B

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Clase: (III) Max= 50 000 kg Mín= 400 kg

≘= 20 kg **T**= --

FECHA DE PUESTA EN SERVICIO/INSTALACIÓN: 9/11/2004

FABRICANTE DEL CONJUNTO: METTLER TOLEDO, S.A.E.

Modelo: BPT Número de serie: 2011020

FABRICANTE DEL INDICADOR: METTLER TOLEDO, S.A.E.

Modelo: JAGUAR Número de serie: 5109190-5CA

FABRICANTE DEL TRANSDUCTOR: METTLER TOLEDO, S.A.E.

Modelo: MTX Unidades: Kg Capadidad nominal: 45000

FABRICANTE DEL RECEPTOR DE CARGA: --

Dimensiones: Largo: 16 m Ancho: 3 m

Características: Metàl·lica empotrada



CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO

Ν.∘:

17-OV-0003-1532/18

N.I.F.: A86484334 081924

SOLICITANTE: ENAGAS TRANSPORTE, S.A.U.

DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE: PASEO DE LOS OLMOS, 19

28005 MADRID (MADRID)

FECHA DE VERIFICACIÓN 23 octubre 2018

FECHA DE EMISIÓN:

RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN FAVORABLE

TÉCNICO RESPONSABLE Jordi Castaño

VALIDEZ DE ESTA VERIFICACIÓN: hasta 22 oct 2020 si antes no hay una operación de reparación o modificación que obligue a superar una verificación después de reparación o modificación

OBSERVACIONES:

PRECINTOS: 2 DISP. INDICADOR-PEGATINA

