

CERTIFICADO DE CALIBRACION ¹

Certificate of Calibration

Certificado N°: 71145

Certificate number

Página 1 de 4 páginas

Page ... of ... pages

EQUIPOS NUCLEARES S.A., S.M.E.
Laboratorio de Metrología
Avda. Juan Carlos I,8 39600- Maliaño
Cantabria (ESPAÑA)
Tf:942200134 mail: munoz.angel@ensa.es



OBJETO: Atornilladora dinamométrica hidráulica / Hydraulic Torque
Item Wrench

MARCA: PLARAD
Mark

MODELO: MX-EC 75 TS
Model

N°IDENTIFICACION NW-G-TRS-005
Identification Number

PETICIONARIO: GALEA S,L.
Customer POLIGONO INDUSTRIAL URAZANDI, PARCELA 1-NAVE 8.
ASUA - ERANDIO C.POSTAL 48.950.

FECHA DE CALIBRACION: 31/01/2024
Date of Calibration

Signatario/s autorizado/s
Authorised Signatory/ies

Fecha de Emisión
Date of issue

31/01/2024



¹ Este Certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC, que ha comprobado las capacidades de medida del laboratorio y su trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades (SI) u otras referencias internacionalmente aceptadas (cuando no es posible la trazabilidad SI).

ENAC es firmante del Acuerdo Multilateral de EA e ILAC en materia de calibración

Este Certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite. Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren sólo al instrumento, momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

¹ This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has evaluated the laboratory's calibration and measurement capabilities and its measurement traceability to the SI system of units or other internationally accepted references (when traceability to SI is not feasible).

ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).

This Certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory. The results of this Certificate refer only to the instrument, moment and conditions in which the measurements were made. The issuing Laboratory assumes no responsibility for damages ensuing misuse of the calibrated instruments.

(*) Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

(*) *Activities marked are not covered by ENAC accreditation*



CERTIFICADO DE CALIBRACION

Certificate of Calibration

Certificado N°: 71145

Certificate number

Página 2 de 4 páginas

Page ... of ... pages

Fecha de Emisión 31/01/2024

Date of issue

1.- IDENTIFICACION DEL INSTRUMENTO

Instrument identification

Instrumento:	Atornilladora dinamométrica hidráulica / Hydraulic Torque Wrench
<i>Instrument</i>	
Marca:	PLARAD
<i>Manufacturer</i>	
Modelo:	MX-EC 75 TS
<i>Model</i>	
Nº Serie:	89-7015
<i>Serial Number</i>	
Par Máximo De Salida:	7500
<i>Max Torque Output</i>	
Par Mínimo De Entrada :	1114
<i>Min. Torque Input</i>	
Sentido De Giro :	Horario / Clockwise
<i>Rotation</i>	
Nº Identificacion:	NW-G-TRS-005
<i>Identification Number</i>	
Tolerancia Repetibilidad (%):	5
<i>Repet. Tolerance (%)</i>	
Modelo suministrado por el cliente para convertir unidades de presión a par	Utilizando una tabla nominal / Using a nominal table
<i>Model supplied by customer to convert pressure units to torque units</i>	tabla del fabricante
Observaciones:	
<i>Observations</i>	

IDENTIFICACION DE LA BOMBA

Hydraulic pump identification

Marca:	PLARAD
<i>Manufacturer</i>	
Modelo:	CTK 6
<i>Model</i>	
Nº Serie:	04-7372
<i>Serial Number</i>	
Capacidad :	800 bar
<i>Capacity</i>	

Manómetro Analógico / Analogic Pressure

Manometer identification

Marca:	PLARAD
<i>Manufacturer</i>	
Campo De Medida:	0 A 1000 bar
<i>Range</i>	
Nº Serie:	-----
<i>Serial Number</i>	
Nº Identificacion:	0900-5237
<i>Identification Number</i>	
Div. Escala (N.m):	20 bar
<i>Resolution</i>	

2.- CONDICIONES DE CALIBRACION

Enviromental Conditions

Antes del inicio de la calibración se realizo una inspección visual siendo el resultado : Correcto / Correct
Before the start of the calibration, a visual inspection was performed , the result :

Temperatura Ambiente	Mínima °C: 20,1	Máxima °C: 20,3
<i>Temperature</i>	<i>Minimum °c</i>	<i>Maximum °c</i>
Humedad Relativa	50 ± 20 %	
<i>Humidity Relative</i>		



CERTIFICADO DE CALIBRACION

Certificate of Calibration

Certificado N°: 71145

Certificate number

Página 3 de 4 páginas

Page ... of ... pages

Fecha de Emisión 31/01/2024

Date of issue

3.- PROCEDIMIENTO DE CALIBRACION

Calibration Procedure

El procedimiento de calibración: PC/LM-M04 Rev.7

The calibration procedure

Se realizan operaciones de precarga y posteriormente se comprueba el estado del equipo midiendo en 3 puntos de su capacidad, cada punto se repite 5 veces. Los puntos de calibración se realizan en sentido Creciente

Preload operations are performed and then checks the measuring equipment status in 3 points, each point was repeated 5 times.

The calibration points be done in increase direction.

4.- MEDIOS UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN

Instruments used in calibration

Se calibró con los patrones del Laboratorio:

It is calibrated with Laboratory master

Indicador de par / *Torque indicator*: 0100-6879 ML38b : 149918007102

Transductor de Par / *Torque transducer*: 10.000 N·m 0100-5934

El manómetro utilizado en la calibración es propiedad de Ensa, de clase <0,2 % F.E. /

The manometer used in the calibration is property of Ensa, class <0.2% F.S.

Temperatura y Humedad

Temperature and Humidity

Registrador de temperatura y humedad / *Register temperature and humidity* 0100-5038

Elementos Auxiliares

Auxiliary Elements

cuadradillo 1,5"

Nivel de medida / *Measurement level*: 0100-6920

5.- TRAZABILIDAD

Traceability

Los patrones e instrumentos empleados en la calibración tienen garantizada su trazabilidad a través de los laboratorios reconocidos por ENAC u otra entidad EA (European cooperation for Accreditation) o a través de laboratorios nacionales firmantes del acuerdo de reconocimiento mutuo de CIPM

The masters and instruments used for the calibration have guaranteed their traceability through laboratories approved by ENAC or other entity EA (European cooperation for Accreditation) or by national laboratories that signed the CIPM Mutual Recognition agreement

6.- INCERTIDUMBRE

Uncertainty

La Incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medida por el factor de cobertura k (indicado en el apartado 7), que para una distribución t de Student con V_{ef} grados efectivos de libertad (indicados en el apartado 7), corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

The expanded measurement uncertainty is provided by multiplying the standard uncertainty of the measure by the coverage factor k (that indicates in section 7), that for a t -distribution with effective degrees of freedom V_{ef} (that be indicates in section 7), corresponds to a probability of coverage of approximately 95%.

La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme al documento EA-4/02 M:2022

The typical uncertainty of measure has been calculated according to document EA-4/02 M:2022



CERTIFICADO DE CALIBRACION

Certificate of Calibration

Certificado N°: 71145

Certificate number

Página 4 de 4 páginas

Page ... of ... pages

Fecha de Emisión 31/01/2024

Date of issue

7.-RESULTADOS

Results

(1) Presión indicada por el instrumento <i>Pressure indicated by the instrument</i>	(2) Par indicado por el Instrumento <i>Torque indicated by the instrument</i>	Par medido medio por el patrón/ <i>Average measured torque by master</i>	Corrección <i>Correction</i>	Vef	k	Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty U</i>
bar	N·m	N·m	C			
200,0	2191,0	2238,4	2,1	≥ 500	2,00	3,1
400,0	4345,0	4359,8	0,3	≥ 500	2,00	3,1
600,0	6499,0	6548,8	0,8	≥ 500	2,00	3,1

Corrección (C): cantidad a sumar algebraicamente a la lectura del Instrumento para obtener el Momento Verdadero

Correction (C): value to be algebraically added to reading Instrument to obtain the Standard Value

La unidad derivada de Momentos del Sistema Internacional de Unidades es el N·m

The derived unit of torque in International System of Units is the N·m

(1) Este certificado no proporciona trazabilidad a las indicaciones del equipo en unidades de presión

This certificate does not provide traceability to the equipment indications in pressure units

(2) La conversión de unidades de presión a par se realizó utilizando el modelo descrito en la apartado 1

The pressure unit conversion to torque was made using the model described in section 1

* Conformidad con criterio del cliente

Conformity according to customer tolerance

Valor Patrón Par de Salida <i>Output Torque Standard Value</i>	Repetibilidad Medida <i>Repeatability Measurent</i>
N·m	%
2238,4	0,6
4359,8	0,3
6548,8	0,4

Cumple con criterio del cliente /
Conform according to customer

5,0 % de la repetibilidad / %
of repeatability

Las actividad marcada con un * no está amparada por la acreditación de ENAC

*Activities marked with a * are not covered by the ENAC accreditation*

Calibrado por

Calibrated by

Dino Respuela



ANEXO
Atornilladora dinamométrica
hidráulica / Hydraulic Torque
Wrench

Código nº:
7114531012024

Tabla calculada partir de una constante media para el 20/60/100% de la capacidad de la llave /
Calculated table from a average constant mean for the 20/60/100% of the key capacity

Constante ideal / Best Constant(N.m / bar)= **11,00**

LECTURA MANOMETRO <i><u>Reading Manometer</u></i>	MOM.CALCULADO <i><u>Calculate Torque</u></i>
bar	N.m
20	220,04
40	440,08
60	660,12
80	880,16
100	1100,21
120	1320,25
140	1540,29
160	1760,33
180	1980,37
200	2200,41
220	2420,45
240	2640,49
260	2860,53
280	3080,58
300	3300,62
320	3520,66
340	3740,70
360	3960,74
380	4180,78
400	4400,82
420	4620,86
440	4840,90
460	5060,95
480	5280,99
500	5501,03
520	5721,07
540	5941,11
560	6161,15
580	6381,19
600	6601,23
620	6821,27
640	7041,32
660	7261,36
680	7481,40
700	7701,44