



C/José Gutiérrez Abascal Nº 2  
Madrid 28006

LABORATORIO DE TERMOTECNIA  
FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN  
INDUSTRIAL (F2i2)

ORGANISMO CONTROL METROLOGICO 16-OC-1002/02



**CERTIFICADO EXAMEN DE MODELO MÓDULO B Número 2020LT0020\_M**

Instrumento	Registrador de temperatura
Marca/ modelo centralita	Gesinplot/TH-16
Marca y modelo sondas	Gesinplot/ sondas pt100 a cuatro hilos
Número de sondas máximo	4
Software relevante	V. 02.00
Hardware:	GesInPlot TH-16 ver. 1.0
En conformidad con	RD 244/2016
	Orden ITC3701/2006
Nombre o marca del fabricante.	TDI, Técnicas de Ingeniería, S.L
Dirección	Avda. Teniente Montesinos, 8 Ed. INTI – Z 6ª Planta. 30100 Espinardo (Murcia)
Emitido para	TDI, Técnicas de Ingeniería, S.L
Aptitud de uso:	Transporte (T) y Almacenes(S)
Tipo de medio climático:	Condiciones nominales: -30°C a +65°C
	Condiciones límites. -30°C a +70°C
	Condiciones de almacenamiento: -40 °C +80°C
Rango Medida temperatura:	-30°C hasta +30°C
Clase	0.5
Datos metrológicos relevantes	Registrados en el equipo
Fecha de emisión del certificado	17/09/2020
Validez hasta del Certificado	17/09/2030

Examinada la muestra y la documentación técnica presentada por TDI, Técnicas de Ingeniería, S.L. El registrador compuesto por la centralita marca Gesinplot Modelo / TH-16 cumple los requisitos establecidos para el examen de modelo modulo B establecidas en el Real Decreto 244/2016 y la Orden I.TC/3701/2006. Las características principales, condiciones de aprobación y eventuales condiciones /especiales figuran en el anexo técnico adjunto número anexo técnico **2020LT0045**

Fdo.: José María Martínez Val Peñalosa  
Director del Laboratorio