



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

ORGANISMO CONTROL METROLOGICO 16-OC-1002/02



C/José Gutiérrez Abascal Nº 2  
Madrid 28006

**CERTIFICADO EXAMEN DE MODELO MÓDULO B 2020LT0185**

Instrumento	Registrador de Temperatura con sondas no disociables	
Marca/ modelo centralita	Transcan/Advance	
Marca y modelo sondas	Betatherm 2.2K3A1A	3,6,12,18 y 22 metros
Número de sondas máximo	8	
Software relevante	T800.020	
En conformidad con	RD 244/2016	Orden ICT 155/2020
	EN 12830 (2018)	
Nombre o marca del fabricante.	SEVEN TELEMATICS LIMITED	
Dirección	36 Queensbridge, Bedford Road, Northhampton NN4 7BF (Reino Unido)	
Emitido para	SEVEN TELEMATICS LIMITED	
Aptitud de uso:	Transporte(T)	
Condiciones nominales de funcionamiento:	-30 °C / 65 °C	
Condiciones límite de funcionamiento:	-30 °C / 70°C	
Condiciones de almacenamiento	-40 °C / 80 °C.	
Rango Medida temperatura:	De -30°C a +30°C	
Clase	0,5	
Nivel de software (EN 12830 - 2018)	III Configuración Básica P	
Extensiones	L & T	
Fecha de emisión del certificado	1/diciembre 2021	
Validez hasta del Certificado	1/diciembre 2031	

Examinada la muestra y la documentación técnica presentada por SEVEN TELEMATICS LIMITED El registrador marca Transcan/Advance cumple los requisitos establecidos para el examen de modelo modulo B establecidas en el Real Decreto 244/2016 y la Orden I.C.T 155/2020. Las características principales, condiciones de aprobación y eventuales condiciones especiales figuran en el anexo técnico adjunto número anexo técnico número 2020LT0185

Fdo.: José María Martínez Val Peñalosa  
Director del Laboratorio

FIT-E1-05\_REV 6

ÁMBITO- PREFIJO

**GEISER**

Nº registro

**00002129e2200000098**

CSV

**GEISER-c91f-909a-bdb9-427a-b457-92f5-3b98-fe01**

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

**01/03/2022 12:22:35 Horario peninsular**

Validez del documento

**Copia Electrónica Auténtica**



GEISER-c91f-909a-bdb9-427a-b457-92f5-3b98-fe01