

## ANEXO A – INSTRUMENTACIÓN EMPLEADA EN EL ENSAYO REAL REALIZADO

Equipo Empleado	Fabricante	Modelo/Nº de Serie	Tipo <sup>2</sup>	Fecha de última calibración	Trazabilidad
Cadena de mediad A-IZQUIERDA Cad 1 MODFR-006 FR-002 MIC017 CAD-013	Brüel&Kjaer	Canal 1 Input 1 del módulo 3032A V1.02-0000 NS 2412078 del frontend B&K 3560C NS 2415708 NS MIC 2575685	1		ENAC
Cadena de mediad B-IZQUIERDA Cad 2 MODFR-006 FR-002 MIC019 CAD-015	Brüel&Kjaer	Canal 2 Input 2 del módulo 3032A V1.02-0000 NS 2412078 del frontend B&K 3560C NS 2415708 NS MIC 2575685	1		ENAC
Verificador acústico CAL-006	Brüel&Kjaer	4231/2376332	1		ENAC
Pantalla antiviento	Brüel&Kjaer	UA0237	N.A.		N.A.
Tacómetro TAC-001	KMT-8000	20030104	N.A.		INTERNA
Tacómetro TAC-006	ONNO SOKI	FT7200/7101015	N.A.		ENAC
RD-001	Brüel&Kjaer Mesta	Radar Unit ZZ 0231/	N.A.		CEM
Sensor velocidad de viento SWND-002	MET ONE INSTRUMENTS	951/P13532	N.A.		ENAC
Sensor Dirección de viento SDV-001	MET ONE INSTRUMENTS	590/N13870	N.A.		INTERNA
Sensor Temperatura STMP-004	ROTRONIC	HC2-S3CO3/61125312	N.A.		INTERNA
Sensor Humedad Relativa STMP-004	ROTRONIC	HC2-S3CO3/61125312	N.A.		INTERNA
Sensor Presión Barométrica SPB-001	MET ONE INSTRUMENTS	073B/C1654	N.A.		INTERNA

Cadenas de medida acústica:

FR-002-Frontend Brüel&Kjaer 3560C NS 2415708

Módulos:

LAN 7536 en Slot 1 V16.01-0000 NS 2604111

3032 A en Slot 2 V1.02-0000 NS 2412078

Cadena 1 Izq: Input 1 del módulo 3032A V1.02-0000 NS 2412078 del Frontend BK 3560 C NS 2415708 – CBL-114 – CBL-082-MIC 017- 4190L001 NS 2575683 (NS MIC 2599225, NS PREAMP 2605145) Micrófono de campo libre.

Cadena 2 Der: Input 2 del módulo 3032A V1.02-0000 NS 2412078 del Frontend BK 3560 C NS 2415708 – CBL-028- MIC 19 – 4190L001 NS 2575685 (Nº Mic 2599227; Nº Preamp 2605147) Micrófono de campo libre.

Los equipos auxiliares empleados han sido:

Antena WIFI Omnidireccional: ANTW-002

Frontend 3560C: FR-003 (adquisición de parámetro vehículo)

Sensor en el pedal de acelerador: SPA-005

Fotocélulas: FT-001, FT-002 y FT-003

Termómetro: TERM-001

Termohigrómetros THR-001, THR-003 y ESTMET-001

Puntos Wireless utilizados: WIRE-007, WIRE-008

Programa informático de adquisición de datos PULSE:SWG-004