

DOCUMENTO:

**LISTA DE LABORATORIOS
DE CALIBRACIÓN
ACREDITADOS POR ENAC**

Datos recogidos de ENAC (www.enac.es)

Madrid, 12 de noviembre de 2.003

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN		
Lab. n°	LABORATORIO	Acreditación n°
1	LABORATORIO CENTRAL OFICIAL DE ELECTROTECNIA, (LCOE) C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid Tfno: 91/562.51.16 Fax: 91/561.88.18 Contactos: D. Pascual Simón Comín, D. Fernando Garnacho Vecino E-Mail: mvalcarcel@etsii.ump.es Electricidad / Alta Tensión (Categorías 0 y I)	1/LC038-2
	C/ Diesel, s/n. Polígono Industrial el Lomo. 28906 Getafe (Madrid) Tfno: 91/601 12 40 Fax: 91/695.78.76 Contactos: D. Pascual Simón Comín D. Fernando Garnacho Vecino Electricidad CC y Baja Frecuencia Electricidad / Alta Tensión (Categorías 0 y I)	1/LC038-1 1/LC038-2
3	LABORATORIO DE METROLOGÍA Y METROTECNIA DE LA E.T.S.I. INDUSTRIALES DE LA U.P.M. C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid Tfno: 91/336.31.25 Fax: 91/336.30.00 Contacto: D. Angel M ^a Sánchez Pérez y D. Javier Carro de Vicente-Portela E-Mail: amsanchez@fcietsiupm.es Dimensional (Categorías 0 y I)	3/LC037
7	S.A.E. IBERTEST Pol. Ind. Gitesa Nave 35 Ctra. Ajalvir - Daganzo, Km. 2. 28814 Daganzo (Madrid) Tfno: 91/884.53.85 Fax: 91/884.50.02 Contacto: D. José Miguel García Iglesias E-Mail: dirtec@ibertest.es Mecánica - Fuerza (Categoría I)	7/LC036
10	TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.U. Dirección de Tecnología. Laboratorio de Metrología y Calibración C/ Emilio Vargas, 4 5 ^a pl. 28043 Madrid Tfno: 91/584.67.77 Fax: 91/584.66.75 Contacto: D. Francisco Pedro Martín García E-Mail: rafael.zahonero@telefonica.es Electricidad CC y Baja Frecuencia Tiempo y Frecuencia Óptica	10/LC005 10/LC114 10/LC199
11	FREMAP Laboratorio de Metrología Dimensional Ctra. de Pozuelo - Majadahonda, Km. 3,500. 28220 Majadahonda, Madrid Tfno: 91/626.57.72 Fax: 91/626.59.36 Contacto: D. Juan Antonio Rueda Montero E-Mail: reaprof@stnet.es; francisco_moreno@fremap.es Dimensional (Categorías 0 y 1)	11/LC032
12	LABORATORIO DE CALIBRACION DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA U.P.V. Camino de Vera, s/n. 46022 Valencia Tfno: 96/387.70.92 Fax: 96/387.70.92 Contacto: D. José M ^a Andrés Teruel E-Mail: jmandres@eln.upv.es Mecánica - Masa	12/LC011

14	EADS, CONSTRUCCIONES AERONÁUTICAS, S.A. (CASA). Laboratorio de Metrología de la División de Aviones Militares Pº. John Lennon, Nº 2 28906 Getafe (Madrid) Tlfno: 91/624.22.11 Fax: 91/624.29.69 Contacto: D. José Luis Ortiz Alias E-Mail: jose.ortiz@casa.eads.net Dimensional Mecánica - Masa Fuerza y Momentos Presión Temperatura Electricidad CC y baja frecuencia	14/LC101 14/LC104A 14/LC104B 14/LC105 14/LC102 14/LC103
16	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL "ESTEBAN TERRADAS" (INTA), Centro de Metrología y Calibración Crta. Ajalvir, Km. 4,5 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) Tlfno: 91/520.17.10 Fax: 91/520.16.45 Contacto: D. Angel Moratilla Ramos E-Mail: metrologia.calibracion@inta.es Fluidos - Presión y vacío Mecánica-Masa (Categorías 0 y I) Electricidad / Alta frecuencia Humedad (Categorías 0 y I) Temperatura.(Categorías 0 y I) Tiempo y Frecuencia Electricidad cc y baja frecuencia Fluidos-Viscosidad y densidad Fluidos-Caudal Laboratorio de Metrología Dimensional Contacto: D. Juan José Melero Dimensional Laboratorio de calibración de la Medida de la Velocidad del Aire Contacto: D. José Ramón Sánchez Quintana Fluidos	16/LC142 16/LC143 16/LC144 16/LC150H 16/LC150T 16/LC151 16/LC195 16/LC324 16/LC325 16/LC127 16/LC225
17	LABORATORIO DE MEDIDAS MAGNÉTICAS "JOSÉ PALACIOS BREGEL" DE LA E.U.I.T INDUSTRIALES DE LA U.P.M. Ronda de Valencia, 3. 28012 Madrid Tlfno: 91/336.68.52 Fax: 91/336.77.26 Contacto: D. Jorge Moreno Mohino E-Mail: jmm@ie.upm.es Magnetismo	17/LC099
19	AGILENT TECHNOLOGIES SPAIN, S.L. Laboratorio de Calibración Ctra. N-vi, Km. 18,300 Apdo. 68 28230 Las Rozas (Madrid) Tlfno:91.631 31 55 Fax: 91.631 30 .01 Contacto: D. Alberto Campillo E-Mail: alberto_campillo@agilent.com Electricidad CC y Baja Frecuencia Electricidad / Alta Frecuencia	19/LC023 19/LC024
20	SGS TECNOS, S.A. Laboratorio de Calibración C/ Trespaderne, 29. Ed. Barajas 1 28042 (Madrid) Tlfno: 91/313.80.00 Fax: 91/313.80.90 Contacto: D. José Luis Lucena Pedraza E-Mail: jose_luis_lucena@sgsgroup.com Temperatura. Estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I)	20/LC076

21	LABORATORIO OFICIAL J.M. MADARIAGA, (LOM) C/ Alenza 1 y 2. 28003 Madrid Tlfno: 91/336.70.09 Fax: 91/441.99.33 Contacto: D. Ricardo Rodríguez Auñon E-Mail: lom@lom.upm.es Dimensional (Categorías 0 y I) Química: Concentración de gases	21/LC156 21/LC311
22	EQUIPOS NUCLEARES, S.A. Laboratorio de Metrología Avd. Juan Carlos Primero, nº 8. 39600 Maliaño, Santander Tlfno: 942/20.01.01 Fax: 942/20.01.48 Contacto: D. Angel Muñoz E-Mail: cue@ensa.es Fluidos - Presión y vacío (Categorías 0 y I)	22/LC264
23	INSTITUT DE TECNIQUES ENERGETIQUES. Laboratorio de Calibración y Dosimetría Avda. Diagonal, 647. 08028 Barcelona Tlfno: 93/401.60.70 Fax: 93/401.71.49 Contacto: Dña. Mercé Ginjaume Egido E-Mail: merce.gimjaume@upc.es Radiaciones Ionizantes	23/LC121
25	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. Campus de la U.A.B. Apdo. de correos 18. 08193 Bellaterra (Barcelona) Tlfno: 93/567 20 00 Fax: 93/567 20 01 Contacto: D. Ramón Capellades E-Mail: ctc@appluscorp.com Mecánica - Masa (Categorías 0 y I) Dimensional (Categorías 0 y I) Temperatura y estudios de uniformidad y estabilidad Fluidos - Presión Acústica y aceleración Fluidos - Volumen Electricidad CC y Baja Frecuencia Electricidad Alta frecuencia Mecánica - Dureza (Categoría I) Mecánica - Fuerza y momentos (Categorías 0 y I) Fluidos - Viscosidad	25/LC357 25/LC359 25/LC356 25/LC361 25/LC360 25/LC362 25/LC358 25/LC363 25/LC364 25/LC365 25/LC366
26	CENTROS TECNOLÓGICOS DE NAVARRA, S.A., (CETENASA) Polígono Mocholí, Plaza Cein nº 4. 31110 Noaín, Navarra Tlfno: 948/42.08.00 Fax: 948/31.77.54 Contacto: D. Francisco Armendáriz E-Mail: sapestegui@cetenasa.es Dimensional (Categorías 0 y I) Fluidos - Presión Electricidad CC y Baja Frecuencia Masa (Categorías 0 y I) Fuerza y Momento (Categorías 0 y I) Temperatura y Humedad	26/LC079 26/LC081 26/LC080 26/LC082 26/LC083 26/LC173
28	FUNDACIÓN TEKNIKER Avda. Otaola, 18 20600 Eibar, Guipuzcoa Tlfno: 943/20.67.44 Fax: 943/20.27.57 Contacto: D. Iñaki Yañez E-Mail: agutierrez@tekniker.es Dimensional (Categorías 0 y I)	28/LC029

31	IZAR CONSTRUCCIONES NAVALES, S.A. División de Sistemas (Sistema FABA) Laboratorio de Metrología Apdo. de Correos, 18. 11100 San Fernando, Cádiz Tlfno: 956/59.95.51 Fax: 956/59.95.54 Contacto: D. Luis Bonassi E-Mail: Ibonassi@izar.es Dimensional (Categorías 0 y I) Electricidad CC y Baja Frecuencia	31/LC093 31/LC129
32	CEMENTOS PÓRTLAND, S.A. Laboratorio Central Ctra. Nacional 334, Km. 11,5. 41500 Alcalá de Guadaíra, Sevilla Tlfno: 95/562.98.75 Fax: 95/561.64.62 Contacto: D. Manuel Hermosín Navarro E-Mail: jparradol@valderrivas.es Mecánica - Fuerza (Categoría I)	32/LC027
33	FUNDACIÓN LABEIN Laboratorio de Metrología Cuesta de Olabeaga, 16. 48013 Bilbao (Vizcaya) Tlfno: 94/489.24.00 Fax: 94/441.17.49 Contacto: Dña. Susana Tapia Ruiz E-Mail: Idiaz@labein.es Tiempo y Frecuencia Electricidad / Alta Frecuencia Mecánica - Masa y Fuerza (Categorías 0 y I) Presión y Vacío (Categorías 0 y I) Electricidad CC y Baja Frecuencia (Categorías 0 y I) Fluidos - Caudal y Volumen (Categorías 0 y I) Temperatura y estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I) Mecánica- Momentos y Angulo (Categorías 0 y I)	33/LC086 33/LC087 33/LC007 33/LC108 33/LC068 33/LC176 33/LC260 33/LC301
34	MONDRAGÓN SISTEMAS Laboratorio de Metrología Polígono Industrial Besabe. Pabellón E3. 20550 Aretxabaleta (Guipúzcoa) Tel. 943/ 77.98.42 Fax 943/ 79 89 64 Contacto: D. José Luis Unzueta E-Mail: jlunzueta@mci.mcc.es Fluidos - Presión Electricidad cc y baja frecuencia Dimensional	34/LC189 34/LC190 34/LC248
35	NEXANS IBERIA, S.L. Paseo Imperial, 8 – 4º A. 28005 Madrid Tlfno: 91/365.77.79 Fax: 91/365.73.53 Contacto: D. José Manuel del Cerro Hernández E-Mail: jm.del_cerro@nexans.com Óptica Temperatura	35/LC001 35/LC002
36	IZAR CONSTRUCCIONES NAVALES, S.A. Laboratorio de metrología de propulsión y energía de motores. Ctra. Algameca, s/n. 30205 Cartagena, Murcia Tlfno: 968/12.82.12 Fax: 968/12.82.10 Contacto: D. Luis Hernández E-Mail: jlgarcia@izar.es Dimensional (Categorías 0 y I)	36/LC111
42	LIVINGSTON ELECTRONIC EQUIPMENT SERVICES, S.A. Pol. Ind. Alcobendas. Ctra. De Francia, 96 (entrada Por C/aragoneses, 9-11, Posterior) 28108 Alcobendas (Madrid) Tlfno: 91/625 09 00 Fax: 91/625 09 60 Contacto: D. José Luis Tobalina Bariego E-Mail: jltobalina@livingston-ees.es Electricidad CC y Baja Frecuencia Tiempo y Frecuencia	42/LC035 42/LC159

43	COLEGIO OFICIAL DE PESADORES Y MEDIDORES PÚBLICOS DE BARCELONA, (COP) Laboratorio de Calibración de Instrumentos de Pesaje Pas de Sota Muralla, s/n. 08003 Barcelona Tlfno: 93/319.72.14 Fax: 93/319.36.16 Contacto: D. Alberto Camprubí Servent E-Mail: info@cpb.com Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	43/LC057
44	ÚTILES Y MAQUINAS INDUSTRIALES, S.A., (UMI), Laboratorio C/José M ^a Ugarteburu, 2. 48007 Bilbao Tlfno: 94/446.62.50 Fax: 94/446.69.61 Contacto: D. José Ramón del Paso Bengoa E-Mail: umm@arrakis.es Mecánica - Fuerza (Categoría I) Fluidos - Presión (Categoría I) Mecánica - Dureza (Categoría I)	44/LC044 44/LC234 44/LC235
45	LABORATORIO DE METROLOGIA Y CALIBRACIÓN INDUSTRIAL, S.A. (MCI) Avda. de la Industria, 5. 45200 Illescas, Toledo Tlfno: 925 54 02 16 Fax: 925 54 02 89 Contacto: D. Juan Ramón Tachó Ruiz E-Mail: mcisa@retemail.es Mecánica - Dureza (Categoría I) Mecánica - Fuerza (Categoría I) Calibraciones en el área Dimensional	45/LC270 45/LC271 45/LC318
46	SIEMSA CENTRO, S.A. Laboratorio de Calibración Ingeniero Torres Quevedo, nº 24. Nave 1 28022 MADRID Tlfno: 91/329.42.28 Fax: 91/329.46.32 Contacto: D. Antonio Cortés Izquierdo E-Mail: lcs@siemsa.gamesa.es Electricidad CC y Baja Frecuencia Temperatura y Humedad. Estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I) Fluidos - Presión (Categorías 0 y I)	46/LC016 46/LC017 46/LC018
48	ROHDE & SCHWARZ ESPAÑA, S.A. Laboratorio de Calibración Ronda de Valdecarrizo, 5 Pol. Ind. 28760 TRES CANTOS (Madrid) Tlfno: 91/334 10 70 Fax: 91/803.58.33 Contacto: D. Roberto López Barbado E-Mail: roberto.lopez@rses.rohde-schwarz.com Electricidad CC y Baja Frecuencia Frecuencia Electricidad / Alta Frecuencia	48/LC009 48/LC008 48/LC164
49	LACECAL, LABORATORIO DE CALIBRACION ELECTRICA DE CASTILLA Y LEON. Paseo del Cauce, s/n. 47011 VALLADOLID Tlfno: 983/42.33.43 Fax: 983/42.33.10 Contacto: Dña. M ^a José García Fernández E-Mail: lacecal@eis.uva.es Electricidad CC y Baja Frecuencia Tiempo y Frecuencia	49/LC013 49/LC014
50	SPECTRIS ESPAÑA, S.A. Laboratorio de Calibración de BRUEL & KJAER C/ Teide, 5. Parque Empresarial LA MARINA. 28700 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (Madrid) Tlfno: 91/659 08 20 Fax: 91/659 08 24 Contacto: D. José Luis Gutiérrez Ramírez E-Mail: jlb@bkes.com Acústica	50/LC003

51	<p>CENTRO DE TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES, S.A., (CETECOM) Severo Ochoa, 2. Parque Tecnológico de Andalucía. 29590 CAMPANILLAS (Málaga) Tlfno: 95/261.91.00 Fax: 95/261.91.13 Contacto: D. Luis Fernando Martínez E-Mail: info@cetecom.es Electricidad CC y Baja Frecuencia Frecuencia Electricidad alta frecuencia</p>	<p>51/LC020 51/LC021 51/LC200</p>
52	<p>ATME - MENENDEZ, S.L. Chile, 10. Edificio Madrid 92, Oficina 218. Las Matas 28290 Las Rozas de Madrid (Madrid) Tlfno: 902 198 941 Fax: 902 198 941 Contacto: Dña. Belén de los Riscos E-Mail: atmometrologia@yahoo.es Mecánica - Fuerza (Categoría I)</p>	<p>52/LC022</p>
53	<p>LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y ENSAYOS, S.L. (LCE) C/ Toreno, 50. Pol.Ind. "Cobo Calleja". 28947 FUENLABRADA (Madrid) Tlfno: 91/642.28.08 Fax: 91/642.05.93 Contacto: D. Claudio Orgaz E-Mail: lce@interlink.es Mecánica - Fuerza (Categorías 0 y I)</p>	<p>53/LC078</p>
54	<p>INGENIERÍA DE GESTIÓN INDUSTRIAL, S.L., (INGEIN) Avda. de las Regiones, 5. Apdo de Correos, 241. 13600 Alcazar de San Juan, Ciudad Real Tlfno: 926/58.81.00 Fax: 926/54.25.05 Contacto: D. José Antonio Sánchez Chacón E-Mail: ingein.alcazar@itevelesa.com Mecánica - Masa (Categorías 0 y 1)</p>	<p>54/LC040</p>
55	<p>TÉCNICAS DE CALIBRACIÓN Y CONTROL, S.L., (TCC) Luis Vives, 13 - 15. Pol. Ind. Codein. 28946 Fuenlabrada, Madrid Tlfno: 91/615.31.05 Fax: 91/615.31.15 Contacto: D. Carlos Alberto Correa Pardo E-Mail: ccorrea@accesosis.es Mecánica - Fuerza y Momentos (Categorías 0 y I)</p>	<p>55/LC091</p>
56	<p>INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS, (IAC), Laboratorio de Calibración Vía Lactea, s/n. 38200 La Laguna, Santa Cruz de Tenerife Tlfno: 922/60.52.60 Fax: 922/60.52.10 Contacto: D. Juan Calvo Tovar E-Mail: jct@ll.iac.es Electricidad CC y Baja Frecuencia</p>	<p>56/LC095</p>
57	<p>HOYTOM Laboratorio de Calibración Avda. Iparraguirre, 96. 48900 Lejona, Vizcaya Tlfno: 94/463.94.22 Fax: 94/463.97.14 Contacto: D. José Vicente Arranz E-Mail: jv.arranz@infonegocio.com Mecánica - Fuerza (Categoría I) Mecánica - Dureza (Categoría I)</p>	<p>57/LC094 57/LC230</p>
58	<p>CENTRO NACIONAL DE DOSIMETRÍA, (CND), Laboratorio de Metrología de Radiaciones Ionizantes Avda. Campanar, 21. 46009 Valencia Tlfno: 96/349.79.22 Fax: 96/340.80.49 Contacto: D. Francisco Roig Petit E-Mail: cnd@san.gva.es Radiaciones Ionizantes. Radioactividad</p>	<p>58/LC085</p>
59	<p>SERVICIO DE METROLOGÍA Y CALIBRACION DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS Edificio Ingenierías. Campus de Tafira Baja. 35017 Las Palmas Tlfno: 928/45.28.94 Fax: 928/45.14.84 Contacto: D. Pedro Socorro Perdomo E-Mail: cmc@cicei.ulpgc.es Dimensional (Categorías 0 y I)</p>	<p>59/LC065</p>

60	PRODUCCION DE EQUIPOS TECNICOS E INDUSTRIALES S.A. (PROETI) Ctra. de Algete, km. 2,300. Apdo. 15.086 28110 Madrid Tlfno: 91/628.29.40 Fax: 91/629.00.59 Contacto: D. Antonio Martinez Robles E-Mail: nuclear@proetisa.com Mecánica - Fuerza (Categoría I)	60/LC100
61	METTLER TOLEDO S.A.E., Laboratorio de Metrología Avda. San Pablo, 28. 28820 Coslada (Madrid) Tlfno: 91/674.89.30 Fax: 91/669.33.47 Contacto: D. Fulgencio Buendía E-Mail: fulgencio.buendia@mt.com Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	61/LC106
62	CALIBRACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA, S.L., (CAT), Laboratorio C/ Basters, 17. 08184 Palau de Plegamans, Barcelona Tlfno: 93/863 91 61 Fax: 93/864.85.42 Contacto: D. Carlos Prats Aymerich E-Mail: laboratorio@catbcn.com Fluidos - Presión Electricidad cc y baja frecuencia	62/LC109 62/LC209
63	ABELLO - LINDE, S.A. Bailén, 105 08009 Barcelona (Barcelona) Tlfno: 93/2073011 Fax: 93/2075764 Contacto: D. Fernando Ferrera E-Mail: fernando.herrera@es.lindegas.com Mezcla de Gases	63/LC115
64	CENTRO ANDALUZ DE METROLOGÍA (C.A.M.) Camino de los Descubrimientos, s/n. 41092 (Sevilla) Tlfno: 95/448.73.83 Fax: 95/448.73.82 Contacto: D. Fco. Manuel González Gómez E-Mail: cam@esi.us.es Dimensional	64/LC305
65	LABORATORIO DE METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN DIMENSIONAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID. Paseo del Cauce, s/n. 47011 Valladolid Tlfno: 983/42.34.15 Fax: 983/42.33.10 Contacto: D. Manuel San Juan E-Mail: lcd@dali.eis.uva.es Dimensional (Categorías 0 y I) Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	65/LC130 65/LC283
67	LABORATORIO DE METROLOGÍA ELÉCTRICA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (LME) Laboratorio de Metrología Eléctrica. (LME) María de Luna, 3. 50015 (Zaragoza) Tlfno: 976/76.19.23 Fax: 976/76.18.61 Contacto: D. Fco. Javier Arcega Solsona E-Mail: lme@posta.unizar.es Electricidad CC y Baja Frecuencia (Categorías 0 y I)	67/LC119
68	LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO (LACE) Lagoas Marcosende, 9. 36280 Vigo (Pontevedra) Tlfno: 986/81.22.21 Fax: 986/81.21.73 Contacto: D. Carlos Garrido Suarez E-Mail: garridos@uvigo.es Electricidad CC y Baja Frecuencia	68/LC132
69	LABORATORIO COMET, S.L.U. Calle Real, 20. 45710 Madrudejos (Toledo) Tlfno: 925/46.10.65 Fax: 925/46.10.65 Contacto: D. Aurelio Gallego Cano E-Mail: laboratorio_comet@teleline.es Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	69/LC145

70	SAMSO CALIBRACION INDUSTRIAL, S.L. Ollalume Bidea, 33. Pol. 26. Barrio Hergobia 20115 Astigarraga (Guipuzcoa) Tlfno: 943/33.57.98 Fax: 943/33.16.02 Contacto: D. Javier Samso Mariñelarena E-Mail: sci@b-samso.com Mecánica - Masa	(Categorías 0 y I)	70/LC116
71	BASCULAS SORRIBES, S.L. Laboratorio C/ Alcalde Fatas, 8-10. 50410 Cuarte de Huerva, Zaragoza Tlfno: 976/50 33 98 Fax: 976/50 48 62 Contacto: D. José María Gracia E-Mail: jmgracia@sorribes.com Mecánica - Masa	(Categorías 0 y I)	71/LC128
73	TECNATOM, S.,A. Avda. Montes de Oca, 1. 28709 San Sebastián de los Reyes, (Madrid) Tlfno: 91/659.86.00 Fax: 91/659.86.77 Contacto: Dña. Ana Isabel Recio Sacristán E-Mail: correo@tecnatom.es Fluidos - caudal Fluidos - presión y vacío		73/LC067 73/LC084
74	CENTRO DE LABORATORIOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES DE MADRID, Laboratorio de Metrología y Calidad C/ Valentín Beato, 16. 28037 Madrid Tlfno: 91/327.07.14 Fax: 91/327.19.74 Contacto: D. Manuel Alegría Sánchez E-Mail: lab.metales@infonegocios.com; lab.metrologia@infonegocios.com Mecánica - Masa	(Categorías 0 y I)	74/LC006
75	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN (ITA) Laboratorio de Calibración C/ María de Luna, 7. 50015 Zaragoza Tlfno: 976/71 62 92 Fax: 976/71 62 98 Contacto: D. Guillermo Izuzquiza Abril E-Mail: gizuzquiza@ita.es Dimensional Mecánica - Masa Temperatura Fluidos- presión Electricidad cc y baja frecuencia Mecánica - Fuerza y momentos	(Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I)	75/LC123 75/LC124 75/LC125 75/LC126 75/LC316 75/LC317
76	METAL - TEST C/ Carrerada, 46. 08110 Montcada i Reixac, Barcelona Tlfno: 93/564.54.53 Fax: 93/564.50.73 Contacto: D. José Giménez Navarro E-Mail: laboratorio@metal-test.es Dimensional Mecánica - Fuerza y momentos Fluidos - Presión Temperatura Mecánica - Masa Mecánica - Dureza Electricidad cc y baja frecuencia	(Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I) (Categorías 0 y I)	76/LC138 76/LC139 76/LC140 76/LC141 76/LC203 76/LC204 76/LC302

77	LABORATORIO OFICIAL DE METROLOGÍA DE GALICIA (LOMG) Parque Tecnológico de Galicia. 32901 San Ciprian de Viñas (Orense) Tlfno: 988/368.124 Fax: 988/368.125 Contacto: D. Luis Lorenzo Esperante E-Mail: lomg@ptg.es Electricidad cc y Baja Frecuencia Fluidos - presión (Categorías 0 y I) Mecánica - Masa, momentos y densidad (Categorías 0 y I) Dimensional (Categorías 0 y I) Temperatura, humedad y estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I) Concentración de gases (Categorías 0 y I) Mecánica - Fuerza y Momento (Categorías 0 y I) Fluidos - Densidad y volumen (Categorías 0 y I)	77/LC152 77/LC153 77/LC154 77/LC155 77/LC158 77/LC261 77/LC320 77/LC321
78	LABORATORIO DE INGENIEROS DEL EJERCITO C/ Princesa, 38. 28008 Madrid Tlfno: 91/548.48.00 Fax: 91/547.53.19 Contacto: D. Hipólito Bermejo Mecánica - Fuerza	78/LC157
79	METROLOGÍA PESAJE INDUSTRIAL, S.L. (METROPEIN) Pae Asuarán Edificio Enekurri, 15. 48950 Asua Erandio (Vizcaya) Tlfno: 94/453.25.64 Fax: 94/453.12.03 Contacto: D. Manuel Ceballos Ceballos E-Mail: metropein@teleline.es Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	79/LC175
80	TELSTAR INDUSTRIAL, S.L. Laboratorio de calibración C/José Tapiolas, 120. 08226 Terrasa (Barcelona) Tlfno: 93/736.16.00 Fax: 93/785.93.42 Contacto: Dña. Magda Rodó E-Mail: mrodo@telstar.es Fluidos - Presión y Vacío Fluidos - Tamaño de partículas	80/LC148 80/LC149
82	TECNICAS DE PESAJE, S.L. Parque Empresarial Zuatzu, Ed. Ulia, 1. 20018 San Sebastián(Guipuzcoa) Tlfno: 943/31.09.22 Fax: 943/31.08.57 Contacto: D. Javier Peralta Lamberto E-Mail: laboratorio@tecnipesa.com Mecánica - Masa (Categoría I)	82/LC177
83	ASOCIACION DE INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE. (AIMEN) Relva - Torneiros, s/n. 36410 Porriño (Pontevedra) Tlfno: 986/34.40.00 Fax: 986/33.73.02 Contacto: D. Agustín Paz Gestoso E-Mail: aimen@aimen.org Mecánica - Dureza (Categoría I) Mecánica - Masa (Categorías 0 y I) Fluidos - Presión Mecánica - Fuerza y momentos (Categorías 0 y I) Dimensional	83/LC166 83/LC169 83/LC170 83/LC171 83/LC167
84	AIMPLAS. INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO C/Gustave Eiffel, 4. Parque Tecnológico de Valencia, 46980 Paterna (Valencia) Tlfno: 96/136 60 40 Fax: 96/136 60 41 Contacto: Dña. Concepción Sanz Box E-Mail: csanz@aimplas.es Dimensional (Categorías 0 y I) Mecánica - Dureza	84/LC188 84/LC284

85	SOLUCIONES METROLOGICAS, S.L. C/Rio Arga, 39. Apdo. Correos N° 4 50410 Cuarte de Huerva (Zaragoza) Tlfno: 976/50.50.67 Fax: 976/50.50.67 Contacto: D. José María Gracia del Río E-Mail: solumet@cpymenet.com Mecánica - Masa (Categoría I)	85/LC187
86	FUNDACIÓN ITMA Parque Tecnológico de Asturias. 33428 La Llanera, Asturias Tlfno: 98/526.53.07 Fax: 98/526.55.74 Contacto: D. Manuel Vigil Fernández E-Mail: itma@itma.es Temperatura Fluidos - Presión Electricidad cc y baja frecuencia	86/LC162 86/LC163 86/LC285
87	UNITRONICS S.A. Laboratorio de Calibración Avda. de la Fuente Nueva, 5. 28709 San Sebastián de los Reyes, Madrid Tlfno: 91/540 01 25 Fax 91/540 14 59 Contacto: D. Pedro Notario Medina E-Mail: pnotario@unitronics.es Óptica	87/LC192
88	LEVANTINA DE PESAJE LABORATORIO S.L. Polígono Industrial de Catarroja, C/32, nº37. 46470 Catarroja (Valencia) Tlfno. 96/126.00.04 Fax 96/126.00.80 Contacto: D. Eduardo Gigante Panadero E-Mail: levantinapesaje@terra.es Mecánica - Masa (Categorías 0 y 1)	88/LC179
89	SERVICIO DE ACREDITACIÓN Y CALIBRACIÓN DE BASCULAS INDUSTRIALES, S.L. (SACBI) C/Gracia, 5. 13600 Alcázar de San Juan (Ciudad Real) Tlfno. 926/54.29.51 Fax 926/55.28.86 Contacto: D. Adolfo Molina Vicente E-Mail: sacbi@comunired.com Mecánica - Masa (Categoría I)	89/LC198
90	AIDICO. ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LAS INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN. Laboratorio de Ensayo y Calibración. Avda. Benjamín Franklin, 17. Parque Tecnológico de Valencia. 46980 Paterna (Valencia) Tel 96/131 82 78 Fax 96/131 80 33 Contacto: D. Francisco Martínez Comes E-Mail: fmartinez@aidico.es Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	90/LC196
91	SARTORIUS S.A. - Laboratorio de Calibración C/Isabel Colbrand, 10 - 12. 28050 Madrid Tel. 91/ 358 60 95 Fax 91/358 84 85 Contacto: D. Alberto Valenciano E-Mail: alberto.valenciano@sartorius.com Mecánica - Masa (Categoría I)	91/LC165
92	LABORATORIO DE METROLOGIA Y CALIBRACIÓN DE PRESIÓN Y TEMPERATURA DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID. (TERMOCAL) Pso. del Cauce s/n. 47011 Valladolid Tel 983 42 34 20 Fax 983 42 34 20 Contacto: D. Miguel Angel Villamañán Olfos E-Mail: mcmg@eis.uva.es Fluidos - Presión Temperatura (Categorías 0 y I)	92/LC182 92/LC183

93	LABORATORIO DE ENSAYOS METROLÓGICOS, S.L. (LEM) Avda. Can Sucarrat, 110 Nave 11. 08191 Rubí (Barcelona) Tlfn. 93.586.26.80 Fax 93.586.26.81 Contacto: D. Víctor Garrido Galera E-Mail: cial@lem-sl.com Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	93/LC212
94	ALPE METROLOGÍA INDUSTRIAL, S.L. Contacto: D. Alfredo Pereda Zatón Fluidos-Presión (Categorías 0 y I) Temperatura. Estudio de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I)	94/LC339 94/LC368
95	COMPAÑIA LOGISTICA DE HIDROCARBUROS CLH, S.A. C/ Mendez Álvaro, 44. 28045 Madrid Tlfn. 91 774 63 27 Fax. 91 774 63 23 Contacto: Dña. Felisa García Serrano E-Mail: larimanydp@clh.es Fluidos - Volumen Temperatura	95/LC180 95/LC181
96	CORYSAN, S.A. C/ Caballero, 78 - 80. 08029 Barcelona Tlfn: 93 419 34 67 Fax: 93 322 85 12 Contacto: D. Carlos Pascual E-Mail: nacional@corysan.es Fluidos - Presión	96/LC210
97	GRUPO EPELSA, S.L. Laboratorio de Calibración Ctra. de Sta. Cruz de Calafell, 35 - km. 9,400. 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona) Tlfn: 93 654 62 12 Fax: 93 654 54 53 Contacto: D. Juan Martínez E-Mail: jmartinez@epel-ind.com Mecánica - Masa (Categorías 0 y I)	97/LC202
98	CIDEMCO, CENTRO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA Bº Lasao, Area Anardi nº 5. Apartado 134 20730 Azpeitia (Guipuzcoa) Tlfn: 943 81 68 00 Fax: 943 81 60 74 Contacto: D. Carlos Nazabal E-Mail: cidemco@cidemco.es Optica (Categorías 0 y I)	98/LC223
99	S.E. CARBUROS METALICOS, S.A. Laboratorio de Gases Especiales Ctra. comarcal 251, km. 23,65. 08470 Sant Celoni (Barcelona) Tlfn: 93 867 38 15 Fax: 93 867 32 48 Contacto: D. Guillermo Carrera E-Mail: carrera.g@carburos.com Mezcla de gases	99/LC216
100	ENAGAS, S.A. Laboratorio Central Ctra. Nacional II, Km. 306,4. Aptdo de Correos 354. 50080 Zaragoza Tlfn: 976 46 98 26 Fax: 976 34 93 98 Contacto: D. Fco. Javier Lezaun Navarro E-Mail: fjlezaun@gasnatural.com Volumen Temperatura. Electricidad cc y baja frecuencia Fluidos - Presión	100/LC178 100/LC226 100/LC227 100/LC228
101	CALSERVICE HERATEC, S.L. Manuel Tovar, 24. 28034 Madrid Tlfn: 91 728 06 46 Fax: 91/729 24 12 Contacto: D. Andrés Lucero Bermejo E-Mail: laboratorio@calservice-heratec.es Temperatura y humedad. Estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I) Mecánica – Velocidad angular (Categoría I)	101/LC201 101/LC288

102	LABORATORIOS BUTEC, S.L. Polígono Ind. de Villalonquejar, C/ Condado de Treviño Nº 65 B 09001 (Burgos) Tlfno: 947 29 86 72 Fax: 947 29 85 94 Contacto: D. José Miguel Blanco E-Mail: laboratorioslb@wanadoo.es Dimensional (Categoría I) Mecánica - Fuerza (Categoría I)		102/LC184 102/LC185
103	HONEYWELL Metrology Lab SAIC Avda. Belgrano, 1156. C1092 AAY Buenos Aires (ARGENTINA) Tlfno: 00 54 11 4383 3627 Fax: 00 54 11 325 6470 Contacto: D. Marcelo Canay E-Mail: marcelo.canay@honeywell.com Mecánica - Masa (Categoría I) Fluidos - Presión (Categorías 0 y I) Temperatura (Categorías 0 y I)		103/LC238 103/LC239 103/LC240
104	GENERAL DE PESAJE ALAVESA GEPESA, S.L. Laboratorio de Calibración C/ Panamá, 18 - Bajo. 01012 Álava (Álava) Tlfno: 945 27 63 00 Fax: 945 26 35 82 Contacto: D. José Luis Heras Rubio E-Mail: gepesa@sca.es Mecánica - Masa (Categoría I)		104/LC242
105	MANTENIMIENTO E INSTRUMENTACIÓN DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS, S.A C/ Jesús Goldero, 1. 28045 Madrid Tlfno: 91 539 06 18 Fax: 91 468 14 46 Contacto: D. Roberto Ríos Domínguez E-Mail: calibraciones@mipelsa.es Temperatura y Humedad		105/LC249
106	SARIKAL LABORATORIO, S.A. San Antolín, 9. 20870 Elgoibar (Guipuzcoa) Tlfno: 943 74 38 30 Fax: 943 74 38 01 Contacto: Dña. Leire Idarraga Arrieta E-Mail: sarikal@sariki.es Dimensional (Categorías 0 y I)		106/LC236
107	IDOSLAB, S.L. Laboratorio de Calibración C/ Ribadavia, 8 - 3ª plta. 28029 Madrid Tlfno: 91 731 00 05 Fax: 91 730 90 93 Contacto: D. Luciano Romero E-Mail: calibraciones@idoslab.com Mecánica - Masa (Categoría I) Optica Temperatura y estudios de uniformidad y estabilidad en medios isotermos (Categorías 0 y I)		107/LC245 107/LC251 107/LC250
108	AFORA, S.A. Laboratorio de Calibración Volumétrica Autovía Ametlla, Km. 32,4 08480 L'Ametlla del Vallés, Barcelona Tlfno: 93 843 24 75 Fax: 93 843 29 00 Contacto: D. Jaume Sors Olivé E-Mail: jsors@afora.com Fluidos - volumen		108/LC237
109	SERVICIOS TOPOGRÁFICOS LA TÉCNICA, S.A. Laboratorio de Calibración Juan de Austria, 30. 28010 Madrid Tlfno: 91 446 87 04 Fax: 91 447 02 43 Contacto: Dña. Ana Villalobos E-Mail: sat@latecnica.com Dimensional		109/LC252

110	PRAXAIR Laboratorio de Gases Especiales Ctra. Villaverde - Vallecas, km. 4,800. 28018 Madrid Tlfno: 91 786 02 98 Fax: 91 785 68 10 Contacto: Dña. Emma Antolínez Alonso E-Mail: carlos_velasco@praxair.com Mezcla de Gases	ESPAÑA,	S.A.	110/LC172
111	INFORMACIÓN, TECNOLOGÍA Y MERCADO, S.A.L. (ITM). Servicio Integral de Calibración y Medición (SIC) Ctra. Castellón, km. 3,3 - Nave C-3. 50013 Zaragoza Tlfno: 976 59 73 86 Fax: 976 59 71 94 Contacto: D. José Luis García Belenguer E-Mail: jgarcia@itm.es Mecánica - Masa (Categorías 0 y I) Mecánica - Momentos y dureza (Categorías 0 y I) Fluidos - Presión (Categorías 0 y I) Dimensional (Categorías 0 y I)			111/LC220 111/LC232 111/LC233 111/LC217
112	AIDO. ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE OPTICA C/ Nicolás Copérnico, 7. Parque Tecnológico de Valencia. 46980 Paterna, Valencia Tlfno: 96/131.80.51 Fax: 96/131.80.07 Contacto: Dña. Natividad Alcón Gargallo E-Mail: naicon@aido.es Óptica			112/LC257
113	INSIA. INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DEL AUTOMÓVIL. Laboratorio de Calibración de Instrumentos acústicos Ctra. de Valencia, km. 7. Campus Sur de la U.P.M. 28031 Madrid Tlfno: 91/336.53.00 Fax: 91/336.53.02 Contacto: D. Raúl Pagán Muñoz E-Mail: gestrada@insia.upm.es Acústica			113/LC262
114	MANTENIMIENTO Y MONTAJES INDUSTRIALES, S.A. (MASA) Partida Del Pomerol, Nave 4, S/n 43140 La Pobla De Mafumet (Tarragona) Tlfno: 977 84 13 20 Fax: 977 84 13 20 E-Mail: laboratorio-masa-pob@dragados.com Laboratorio de Mecánica - Presión Contacto: D. Ramón Céspedes Paredes Fluidos – Presión y vacío			114/LC255
	Laboratorio de Electricidad Contacto: D. Ramón Céspedes Paredes Electricidad cc y baja frecuencia			114/LC256
115	UNIMETRIK, S.A. San Blas, 11. Pol. Ind. de Gojain. 01170 Legutiano, Alava Tlfno: 945 46 59 24 Fax: 945 46 57 99 Contacto: D. Gerardo Catalina Abecia E-Mail: info@unimetrik.es Temperatura. Estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I) Dimensional (Categorías 0 y I) Mecánica - Momentos			115/LC243 115/LC289 115/LC298
116	BROWN & SHARPE, S.A. Laboratorio de Calibración Parc Tecnològic del Vallès. C/ Sabaters, 5. 08290 Cerdanyola del Vallès, Barcelona Tlfno: 93 594 69 20 Fax: 93 594 69 21 Contacto: D. Javier Muñoz Perea E-Mail: jedo@bnsh.es Dimensional (Categorías I)			116/LC247

117	NEURTEK, S.A. Laboratorio de Calibración Pol. Ind. Azitain. Parcela 3 Pabellón A. 20600 Eibar, Guipuzcoa Tlfno: 902 42 00 82 Fax: 943 82 01 57 Contacto: D. Mikel Entrena Arriaga E-Mail: lab@neurtek.es Optica (Categorías 0 y I) Temperatura	117/LC266 117/LC265
118	LABORATORIO DE METROLOGÍA DIMENSIONAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES DE LA U.P.V. Camino de Vera, s/n. 46022 Valencia Tlfno: 96/387 76 27 Fax: 96/387 76 29 Contacto: Dña. Amparo Meseguer Cata E-Mail: amesegue@mcm.upv.es Dimensional (Categorías 0 y I)	118/LC194
119	LABORATORIO DE ENSAYOS Y CALIBRACIONES DE LA E.T.S.I DE MINAS DE LA U.P.M. (LECEM) Rios Rosas, 21. 28003 Madrid Tlfno: 91 336 70 12 Fax: 91 336 69 52 Contacto: D. Raúl Ezama Martín E-Mail: lecem@minas.upm.es Temperatura	119/LC222
120	IBERIA, LÍNEAS AÉREAS DE ESPAÑA, S.A.E Subdirección de componentes. Laboratorio de Metrología Zona Industrial de Barajas. 28042 Madrid Tlfno: 91 587 31 88 Fax: 91 587 31 85 Contacto: D. Juan A. Martínez Lao E-Mail: metrologia@iberia.es Presión Electricidad cc y baja frecuencia	120/LC277 120/LC278
121	AFC INGENIEROS, S.A. Paseo Imperial, 6 2ºD 28005 Madrid Tlfno: 91 365 44 05 Fax: 91365 44 04 Contacto: D. José María Gómez Nogales E-Mail: afc@afc-ingenieros.com Electricidad cc y baja frecuencia	121/LC272
122	DRÄGER SAFETY HISPANIA, S.A. C/ Xaudaro, 5. 28034 Madrid Tlfno: 91 358 02 44 Fax: 91 728 37 34 Contacto: D. José Antonio Rodríguez E-Mail: jarodriguez@draeger.es Concentración de gases	122/LC229
123	INGENIERÍA SEMASA, S.A. C/ Amsterdam, 81. 28813 Torres De La Alameda, Madrid Tlfno: 91 886 85 00 Fax: 91 885 81 44 Contacto: D. Gonzalo Martín Menéndez E-Mail: ingenieriasemasa@retemail.es Presión Mecánica - Fuerza y momentos	123/LC296 123/LC297
124	INSTRUMENTOS TESTO, S.A. Laboratorio de Calibración de Gases Zona Industrial C/b Nº 2. 08348 Cabrils, Barcelona Tlfno: 93 753 95 20 Fax: 93 753 95 26 Contacto: D. Federico De La Cruz Utset E-Mail: madrover@testo.es Concentración de gases	124/LC279
125	SERCHECK 21, S.L. Edificio Ligner, El Carmen, 40. 48901 Barakaldo, Vizcaya Tlfno: 902 19 45 79 Fax: 902 19 45 80 Contacto: D. Fernando Goiricelaya E-Mail: sercheck@euskalnet.net Mecánica - Masa (Categoría I)	125/LC268

126	AIRCRAFT COMPONENTS MAINTENANCE SERVICE, S.L. C/ Cardenal Rossell, 182 Local 4, Pabellón V (MercaPalma). 07007 Palma de Mallorca Tlfno: 971 26 77 38 Fax: 971 26 94 62 Contacto: D. Tirso Enrique Alonso Burdalo E-Mail: acms@idecnet.com Mecánica – Momentos Fluidos – Presión y vacío	126/LC280 126/LC281
127	CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA, S.A. Autovía Sevilla –a Coria, km. 6,5. Apdo. Correos 76. 41920 San Juan de Aznalfarache, Sevilla Tlfno: 954 17 88 40 Fax: 954 17 24 74 Contacto: D. Juan Antonio Rueda Montero E-Mail: cidia@cicia.es Dimensional (Categorías 0 y I)	127/LC315
128	KALIBRA INGENIERÍA, S.L. Pso. Santa María de la Cabeza, 72. 28045 Madrid Tlfno: 91 474 27 59 Fax: 91 474 69 14 Contacto: D. Francisco Ollero Chamorro E-Mail: icalibra@balanco.es Mecánica - Masa (Categoría I)	128/LC336
129	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TELECOMUNICACIONES, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA (CITEI – INTI) Av. Gral. Paz entre Constituyentes y Albarelos, Edif.. 42 1650 San Martín, Buenos Aires, Argentina Tlfno: 0054 011 47246315 Fax: 0054 011 47545194 Contacto: D. Oreste Daniel Lupi Concentración de gases	129/LC197
131	INSTITUTO DE SEGURIDAD DE LOS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES "DUQUE DE SANTOMAURO" Laboratorio de Calibración de equipos de ITV C/ Butarque, 15. 28911 Leganes, Madrid Tlfno: 91 624 87 55 Fax: 91 624 94 65 Contacto: D. Jose Luis San Román García E-Mail: vdiaz@ing.uc3m.es Mecánica - fuerza (Categoría I) Dimensional (Categoría 0 y I) Óptica (Categoría I)	131/LC291 131/LC292 131/LC293
132	CENTRO REGIONAL ROSARIO (CEMROS – INTI) Laboratorio Interno de Metrología Ocampo y Esmeralda. 2000 Rosario, Santa Fe, Argentina Tlfno: 0054 341 482 1030 Fax: 0054 341 482 3283 Contacto: Gabriel Vignola E-Mail: raulc@inticemros.gov.ar Dimensional Fluidos – presión	132/LC330 132/LC331
133	CENTRO REGIONAL RAFAELA (CEMRAF – INTI) Ruta Argentina 34, km. 227,6. 2300 Rafaela, Santa Fe, Argentina Tlfno: 0054 2492 440 471 Fax: 0054 2492 441 471 Contacto: Gabriel Vignola E-Mail: cemraf@inti.gov.ar Dimensional Mecánica – masa Temperatura	133/LC332 133/LC333 133/LC334
134	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD "IGNACIO DA RIVA" Pza. del Cardenal Cisneros, 3. 28040 Madrid Tlfno: 91 336 63 53 Fax: 91 336 63 63 Contacto: Dña. Encarna Meseguer E-Mail: asanz@idr.upm.es; idr@idr.upm.es Fluidos – velocidad de fluidos	134/LC267

135	AIR LIQUIDE S.A. San Norberto, 23. 28021 Madrid Tlfno: 91 502 96 50 Fax: 91 502 96 06 Contacto: D. Juan Fernández Montero E-Mail: juan.fernandez@airliquide.com Mezcla de gases		135/LC211
136	LIN - LAB RIOJA, S.L. P. I . Cantabria I. Pescadores, 1 - Nave 12. 26005 Logroño, La Rioja Tlfno: 941 27 06 76 Fax: 941 27 06 75 Contacto: D. Pablo Bartolomé Basurto E-Mail: calibraciones@lin-lab.com Mecánica - masa (Categorías 0 y I) Temperatura. Estudios de uniformidad y estabilidad (Categorías 0 y I)		136/LC326 136/LC329
137	LABORATORIO Y SERVICIO DE METROLOGIA, S.L. Bº Las Tejeras, s/n – Peñacastillo 39011 Santander Tlfno: 942 34 60 86 Fax: 942 34 60 86 Contacto: D. Fco. Javier Polanco Madrazo E-Mail: lasermet@terra.es Mecánica - masa (Categorías 0 y I)		137/LC353
138	ASOCIACIÓN EMPRESARIAL CENTRO TECNOLÓGICO DEL METAL DE MURCIA Laboratorio Poligono Industrial Oeste, Avda. Del Descubrimiento s/n. 30169 Poligono Industrial Oeste (Murcia) Tlfno: 968 89 70 65 Fax: 968 89 06 12 Contacto: Dña. Paloma Laso Prieto E-Mail: jlsanchez@ctmetal.es Fluidos - Presión y Vacío (Categorías 0 y I)		138/LC290
139	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (ITE) Camino De Vera s/n Valencia. 46022 Valencia Tlfno: 963 87 77 14 Fax: 963 87 91 19 Contacto: D. Alfredo Quijano E-Mail: aquijsano@ite.upv.es Electricidad CC y Baja Frecuencia		139/LC287
140	PACISA Y GIRALT, S.L. Laboratorio de Calibracion C/ Aragoneses, 2. Pol. Ind. Alcobendas 28108 Alcobendas (Madrid) Tlfn: 91/6574810 Fax: 91/6610084 Contacto: Jesus Yagüe Millan E-Mail: p-g@pacisa-giralt.com Fluidos-volumen		140/LC213
141	DYCOMETAL EQUIPOS DE CONTROL DE CALIDAD, S.L. Poligono Industrial Can Calderón. Avda. Marina, 70 08830 Sant Boi De Llobregat (Barcelona) Tlfn: 93 652 66 10 Fax: 93 640 76 07 Contacto: Gabriel Garcia Palermo E-Mail: tecnico@dycometal.com Temperatura. Estudio de uniformidad y estabilidad (Categoría I)		141/LC328

ACREDITACIONES ANULADAS

TALLER DE PRECISION Y CENTRO ELECTROTECNICO DE ARTILLERIA, (TPYCEA)

LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIÓ (LGAJ). CENTRE DE CERTIFICACIÓ.
(Ver nuevas acreditaciones como **LGAJ TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.**)

CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (CEIS)

CENTRO ANDALUZ DE METROLOGIA (C.A.M.)

LABORATORIO DE METROLOGÍA DE FABRICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (LMF)

TALLER DE PRECISION Y CENTRO ELECTROTECNICO DE ARTILLERIA, (TPYCEA)

LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIÓ (LGAJ). CENTRE DE CERTIFICACIÓ.

CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (CEIS)

CENTRO ANDALUZ DE METROLOGIA (C.A.M.)

LABORATORIO DE METROLOGÍA DE FABRICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (LMF)

ALPE METROLOGIA INDUSTRIAL, S.L.

BASCULAS MONTAÑA, S.L.