

ORDENANZA FISCAL N.º 24.12

Tasa por prestación de Servicios de Laboratorio de Ensayos del Servicio de Medio Ambiente

Artículo 1.— De conformidad con lo dispuesto en los artículos 15 a 19 en relación con el art. 20 de la Ley 39/88, de 28 de diciembre, Reguladora de las Haciendas Locales, se establece la Tasa por prestación de servicios del Laboratorio de Ensayos del Servicio de Medio Ambiente.

Artículo 2.— Constituye el hecho imponible de la Tasa, la efectiva prestación de servicios, tanto de ensayos de control de calidad como de homologación por parte del laboratorio de Ensayos del Servicio de Medio Ambiente.

Artículo 3.— Los servicios que preste el Laboratorio de Ensayos del Servicio de Medio Ambiente podrán ser obligatorios y a petición voluntaria.

Tendrán la consideración de obligatorios aquellos que se refieren al control de calidad de los suministros e instalaciones para dependencias municipales u obras del propio municipio o cuya recepción deba ser llevada a cabo por el Ayuntamiento y aquellas otras en que el Ayuntamiento tenga competencia para imponer y exigir un control en la calidad de los materiales, obras e instalaciones a realizar.

Sin perjuicio de lo anterior, los administrados podrán solicitar voluntariamente los ensayos de calidad u homologación que precisen a los efectos previstos en el R.D. 2.584/81 de 18 de Septiembre, y demás disposiciones concordantes, dentro de las competencias que por el Ministerio de Industria y Energía se hayan atribuido al Laboratorio de Ensayos Municipales.

Artículo 4.— Se considerará sujeto pasivo, el solicitante voluntario de la prestación del servicio, y en aquellos obligatorios el que suministre los materiales, realice las instalaciones en las dependencias municipales o ejecute obras en el municipio cuya recepción deba ser llevada a cabo por el Ayuntamiento, y así mismo el que realice aquellas otras en las que el Ayuntamiento, tenga competencia para imponer y exigir un control en la calidad de los materiales, obras e instalaciones.

Artículo 5.— Realizada la solicitud de ensayos de control de calidad o de homologación, el Laboratorio de Ensayos del Servicio de Medio Ambiente, en el plazo de tres días hábiles, realizará la liquidación provisional de la tasa, que deberá ser satisfecha en la Unidad Central de Tesorería, debiendo presentar necesariamente en el

Laboratorio de Ensayos el justificante de pago en el momento de recoger los resultados de los ensayos, realizándose, en su caso, la liquidación definitiva de la tasa.

TARIFAS

TARIFA I

Ensayos de control de calidad

<u>Epígrafe</u>	<u>Euros</u>
I.— Ensayo de equipo completo compuesto por reactancia, arrancador, condensador y lámpara	
a) Ensayo de reactancia	22,40
b) Ensayo de condensador	5,50
c) Ensayo de arrancador	16,70
d) Ensayo de valores eléctricos de lámpara	22,00
II.— Ensayo de lotes de equipos completos seleccionados de conformidad con los criterios de muestreo de la Norma MIL—STD 105 D	
a) 2 equipos completos	91,40
b) 3 equipos completos	108,75
c) 5 equipos completos	163,85
d) 8 equipos completos	210,25
e) 13 equipos completos	256,20
f) 20 equipos completos	353,40
g) 32 equipos completos	545,90
h) 50 equipos completos	820,20
i) 80 equipos completos	1.108,00
j) 125 equipos completos	1.639,25
k) De más de 125 equipos completos por unidad	13,50
III.— Ensayo de reactancias seleccionadas de acuerdo con los criterios de muestreo de la Norma MIL-STD 105 D	
a) 2 reactancias	30,65
b) 3 reactancias	39,40
c) 5 reactancias	55,25
d) 8 reactancias	85,95
e) 13 reactancias	136,70
f) 20 reactancias	196,30
g) 32 reactancias	313,70
h) 50 reactancias	491,55

Epígrafe	Euros
i) 80 reactancias	769,35
j) 125 reactancias	902,45
k) de más de 125 reactancias por unidad	6,80
IV.—Ensayo de arrancadores seleccionados de acuerdo con los criterios de muestreo de la Norma MIL-STD 105 D	
a) 2 arrancadores	23,25
b) 3 arrancadores	29,85
c) 5 arrancadores	40,35
d) 8 arrancadores	52,15
e) 13 arrancadores	63,90
f) 20 arrancadores	88,50
g) 32 arrancadores	135,85
h) 50 arrancadores	205,05
i) 80 arrancadores	276,00
j) 125 arrancadores	410,00
k) de más de 125 arrancadores, por unidad	3,30
V.—Ensayo de condensadores seleccionados de acuerdo con los criterios de muestreo de la Norma MIL-STD 105 D	
a) 2 condensadores	7,80
b) 3 condensadores	9,65
c) 5 condensadores	13,55
d) 8 condensadores	17,60
e) 13 condensadores	20,95
f) 20 condensadores	29,85
g) 32 condensadores	45,60
h) 50 condensadores	68,30
i) 80 condensadores	96,50
j) 125 condensadores	136,70
k) de más de 125 condensadores, por unidad	1,05
VI.—Ensayo de valores eléctricos de lámparas seleccionadas de acuerdo con los criterios de la Norma MIL-STD 105 D	
a) 2 lámparas	30,65
b) 3 lámparas	39,35
c) 5 lámparas	55,25
d) 8 lámparas	70,05
e) 13 lámparas	97,25

Epígrafe	Euros
f) 20 lámparas	117,50
g) 32 lámparas	182,20
h) 50 lámparas	272,45
i) 80 lámparas	367,20
j) 125 lámparas	546,65
k) de más de 125 lámparas, por unidad	4,40

Las Tarifas de ensayo del epígrafe II corresponden a grupos de equipos completos de las mismas características. En el caso de equipos completos de distintas características, los ensayos se realizarán por lotes independiente de equipos completos de idénticas características.

En el caso de rechazo de alguna parte del equipo, el importe de la Tasa de los ensayos de dichas partes será el establecido en los epígrafes III, IV, V y VI.

TARIFA II

Ensayos de homologación

Epígrafe	Euros
VII. —Balastos electromagnéticos para lámparas fluorescentes.	
Ensayos según Norma EN-60.920 y EN 60.921	1.132,25
VIII.—Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de vapor de mercurio.	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.132,25
IX.—Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de vapor de sodio baja presión.	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.132,25
X.—Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de vapor de sodio alta presión.	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.132,25
XI.—Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de halogenuros metálicos.	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.132,25

Epígrafe	Euros
XII.—Balastos electrónicos para lámparas de fluorescencia alimentados en corriente continua.	
Ensayos según Norma UNE 20.414	764,00
XIII.—Cebadores para lámparas de fluorescencia.	
Ensayos según Norma EN 60.155	445,60
XIV.—Cebadores electrónicos para lámparas de fluorescencia y arrancadores para lámparas de descarga.	
a) Cebadores electrónicos según norma UNE 20.066 y UNE 20.067.	
— Reemplazables	
A incorporar	1.049,45
No incorporados	1.259,30
— No reemplazables	
A incorporar	1.491,25
No incorporados	1.701,15
b) Arrancadores con bobinado transformador de impulsos de alta tensión.	
A incorporar	1.494,90
No incorporados	1.704,80
c) Arrancadores sin bobinado transformador de impulsos de alta tensión.	
A incorporar	1.163,55
No incorporados	1.373,45
XV.—Cebadores para lámparas de fluorescencia clase II.	
Ensayo según norma UNE 20.393/1	445,60
XVI.—Condensadores para alumbrado.	
Ensayos de homologación establecidos en la Norma UNE-20.446	794,90
XVII.—Transformadores electromagnéticos para lámparas de filamento de ciclo halógeno en baja tensión.	
Ensayo según normas EN 60.742	1.104,60

XVIII.—Otros ensayos y trabajos.

El Laboratorio de Ensayos del Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Zaragoza puede así mismo, realizar ensayos de partes de las normas citadas anteriormente, siendo el precio de estos ensayos estipulado por el Jefe del Servicio de Medio Ambiente previa consulta al Laboratorio.

Artículo 6.— En todo lo relativo a las infracciones Tributarias y su calificación, así como a las sanciones que a las mismas correspondan, se aplicará el régimen regulado en la Ley General Tributaria y en las disposiciones que la completan y desarrollan.

Disposiciones finales

1. En lo no previsto específicamente en esta Ordenanza, serán de aplicación las normas contenidas en la Ordenanza Fiscal General.

2. La presente Ordenanza Fiscal, y en su caso sus modificaciones entrarán en vigor en el momento de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia y comenzará a aplicarse a partir del 1 de Enero siguiente, salvo que en las mismas se señale otra fecha, permaneciendo en vigor hasta su modificación o derogación.

Fecha de aprobación: 12 de diciembre de 2002

Fecha publicación B.O.P.: 19 de diciembre de 2002