

## ORDENANZA FISCAL N° 24.12

### Tasa por prestación de Servicios de Laboratorio de Ensayos del Servicio de Gestión de Residuos y Eficiencia Energética

**Artículo 1.-** De conformidad con lo dispuesto en los artículos 15 a 19 y 20.4 del Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2004 de 5 de marzo, se establece la Tasa por prestación de servicios del Laboratorio de Ensayos del Servicio de Gestión de Residuos y Eficiencia Energética.

**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 Gestión de Residuos y Eficiencia Energética.

**Artículo 3.-** Los servicios que preste el Laboratorio de Ensayos del Servicio de Gestión de Residuos y Eficiencia Energética 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 Gestión de Residuos y Eficiencia Energética, 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**

<b>Epígrafe</b>	<b>Euros</b>
<b>I.- Ensayo de equipo completo compuesto por reactancia, arrancador, condensador y lámpara</b>	87,65
a) Ensayo de reactancia	29,90
b) Ensayo de condensador	7,30
c) Ensayo de arrancador	22,40
d) Ensayo de valores eléctricos de lámpara	29,35
<b>II.- Ensayo de lotes de equipos completos seleccionados de conformidad con los criterios de muestreo de la Norma MIL—STD 105 D</b>	
a) 2 equipos completos	121,95
b) 3 equipos completos	145,10
c) 5 equipos completos	218,65
d) 8 equipos completos	280,60
e) 13 equipos completos	341,90
f) 20 equipos completos	471,60
g) 32 equipos completos	728,45
h) 50 equipos completos	1.094,60
i) 80 equipos completos	1.478,65
j) 125 equipos completos	2.187,65
k) De más de 125 equipos completos por unidad	17,25
<b>III.- Ensayo de reactancias seleccionadas de acuerdo con los criterios de muestreo de la Norma MIL-STD 105 D</b>	
a) 2 reactancias	40,95
b) 3 reactancias	52,55
c) 5 reactancias	73,65
d) 8 reactancias	114,70
e) 13 reactancias	182,35
f) 20 reactancias	262,05
g) 32 reactancias	418,65

h) 50 reactancias	656,00
i) 80 reactancias	1.026,75
j) 125 reactancias	1.204,25
k) de más de 125 reactancias por unidad	9,05

**IV.- Ensayo de arrancadores seleccionados de acuerdo con los criterios de muestreo de la Norma MIL-STD 105 D**

a) 2 arrancadores	31,00
b) 3 arrancadores	42,05
c) 5 arrancadores	53,85
d) 8 arrancadores	69,65
e) 13 arrancadores	85,25
f) 20 arrancadores	118,10
g) 32 arrancadores	181,25
h) 50 arrancadores	273,70
i) 80 arrancadores	368,45
j) 125 arrancadores	547,10
k) de más de 125 arrancadores, por unidad	4,40

**V.- Ensayo de condensadores seleccionados de acuerdo con los criterios de muestreo de la Norma MIL-STD 105 D**

a) 2 condensadores	10,50
b) 3 condensadores	12,85
c) 5 condensadores	18,10
d) 8 condensadores	23,50
e) 13 condensadores	27,95
f) 20 condensadores	39,85
g) 32 condensadores	60,80
h) 50 condensadores	91,20
i) 80 condensadores	128,65
j) 125 condensadores	182,35
k) de más de 125 condensadores, por unidad	1,50

**VI.- Ensayo de valores eléctricos de lámparas seleccionadas de acuerdo con los criterios de la Norma MIL-STD 105 D**

a) 2 lámparas	40,95
b) 3 lámparas	52,50
c) 5 lámparas	73,65

d) 8 lámparas	93,45
e) 13 lámparas	129,70
f) 20 lámparas	156,80
g) 32 lámparas	243,10
h) 50 lámparas	363,55
i) 80 lámparas	490,00
j) 125 lámparas	729,50
k) de más de 125 lámparas, por unidad	5,95

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
<b>VII. - Balastos electromagnéticos para lámparas fluorescentes.</b>	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.511,05
<b>VIII.- Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de vapor de vapor de mercurio.</b>	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.511,05
<b>IX.- Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de vapor de sodio baja presión.</b>	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.511,05
<b>X.- Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de vapor de sodio alta presión.</b>	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.511,05
<b>XI.- Balastos electromagnéticos para lámparas de descarga de halogenuros metálicos.</b>	
Ensayos según Norma EN 60.922 y EN 60.923	1.511,05
<b>XII.- Balastos electrónicos para lámparas de fluorescencia alimentados en corriente continua.</b>	
Ensayos según Norma UNE 20.414	1.019,50

**XIII.- Cebadores para lámparas de fluorescencia.**

Ensayos según Norma EN 60.155	594,75
-------------------------------	--------

**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	1.400,50
--------------	----------

No incorporados	1.680,55
-----------------	----------

— No reemplazables	
--------------------	--

A incorporar	1.990,15
--------------	----------

No incorporados	2.270,25
-----------------	----------

b) Arrancadores con bobinado transformador de impulsos de alta tensión.	
---	--

A incorporar	1.995,00
--------------	----------

No incorporados	2.275,10
-----------------	----------

c) Arrancadores sin bobinado transformador de impulsos de alta tensión.	
---	--

A incorporar	1.552,80
--------------	----------

No incorporados	1.832,95
-----------------	----------

**XV.- Cebadores para lámparas de fluorescencia clase II.**

Ensayo según norma UNE 20.393/1	594,75
---------------------------------	--------

**XVI.- Condensadores para alumbrado.**

Ensayos de homologación establecidos en la Norma UNE-20.446	1.060,85
---	----------

**XVII.- Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos.**

Ensayo según normas EN 61.558	1.474,20
-------------------------------	----------

**XVIII.- Otros ensayos y trabajos.**

El Laboratorio de Ensayos del Servicio de Gestión de Residuos y Eficiencia Energética 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***

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

**Segunda.-** 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 :** 07 de diciembre de 2012

**Fecha publicación B.O.P :** Bop nº 292 de 21 de diciembre de 2012