

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS “SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN PARA EL AYUNTAMIENTO DE TOLEDO, MEDIANTE OCHO LOTES PARA EL AÑO 2014-2015”.**

**ANEXO DE CORRECCIÓN DE ERRORES MATERIALES**

---

**1. ANTECEDENTES Y OBJETO**

Estando en fase de licitación el pliego de condiciones de referencia se han detectado errores de tipo material en el **EPÍGRAFE N°8** de dicho pliego.

El objeto de este anexo es describir dichos errores y proceder a la nueva redacción del citado epígrafe N°8.

**2. ERRORES DETECTADOS**

- En las tablas correspondientes a cada lote, en la casilla “precio final sin IVA término de energía (€/kW.año) debería decir “precio final sin IVA término de energía (€/kwh)”
- En el Lote 2, donde dice “Energía: 5.943.570 Kwh año” debería decir “Energía: 3.416.218 Kwh año”
- En el Lote 3, donde dice “31,00%” debería decir “32,15%”

Indicar que el Anexo 1, donde figuran toda la relación de contratos y facturación, los datos son correctos, y ha sido al trasladarlos al resumen del epígrafe N°8 donde se ha producido el error.

A continuación se incluye el **EPÍGRAFE N°8** con todos los datos corregidos.

En Toledo, a 25 de marzo de 2014  
El Ingeniero Técnico Industrial Municipal

Fdo.: Gerardo González Cantos.



## 8. PROPOSICIONES

La Proposición económica se redactará conforme al modelo que figura en el Pliego de Condiciones Administrativas, figurando además el desglose por lotes según el siguiente modelo:

Nota: Tal y como indica el apartado 4 de este PPT, los licitadores ofertarán únicamente para cada lote el precio de la energía eléctrica sin contar las tarifas de acceso (reguladas por el Gobierno) pero incluyendo el impuesto eléctrico, IVA y cualquier otro coste regulado, tasa o impuesto que sea de aplicación.

La potencia, consumo y facturación del año 2013 de cada suministro de cada lote figura en el ANEXO 1

El ayuntamiento, asumirá sin coste adicional alguno, los gastos que la empresa Distribuidora de energía eléctrica traslade al Comercializador en concepto de Derechos de Acometida y similares en ejercicio de la representación otorgada a la empresa Comercializadora por el Ayuntamiento.

<b>LOTE 1</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
1	18,15%		
2	20,43%		
3	61,42%		

Potencia: 1.921 Kw  
Energía: 3.647.998 Kwh año

<b>LOTE 2</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
1	19,90%		
2	55,13%		
3	24,97%		

Potencia: 2.588 Kw  
Energía: 3.416.218 Kwh año

<b>LOTE 3</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
1	32,15%		
2	67,85%		

Potencia: 160 Kw  
 Energía: 1.578.888 Kwh año

<b>LOTE 4</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
<b>1</b>	<b>100%</b>		

Potencia: 170Kw  
 Energía: 282.003 Kwh año

<b>LOTE 5</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
<b>1</b>	<b>34,74%</b>		
<b>2</b>	<b>65,26%</b>		

Potencia: 174 Kw  
 Energía: 1.560.119 Kwh año

<b>LOTE 6</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
<b>1</b>	<b>100%</b>		

Potencia: 130 Kw  
 Energía: 119.351 Kwh año

<b>LOTE 7</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
<b>1</b>	<b>100%</b>		

Potencia: 31,34 Kw  
 Energía: 9.530 Kwh año

<b>LOTE 8</b>			
<b>Periodos</b>	<b>% Porcentaje de consumo</b>	<b>Precio final sin IVA Término Energía (€/Kwh)</b>	<b>Precio final con IVA Término Energía (€/Kwh)</b>
<b>1</b>	<b>35%</b>		
<b>2</b>	<b>46%</b>		
<b>3</b>	<b>19%</b>		

Potencia: 319,20 Kw  
 Energía: 359.112 Kwh año