



Centro Tecnológico de Eficiencia

**Corrección errores Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que ha de regir en el contrato de “Adquisición de una máquina de intercambio térmico basado en el ciclo ORC para la recuperación energética de los gases de escape de un motor de combustión” a adjudicar por procedimiento abierto simplificado**



FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO  
REGIONAL  
"Una maneira de facer Europa"



engineering



Subvencionado pola Axencia Galega de Innovación no marco do programa FEDER Galicia 2014-2020 dentro do Eixo 1 "Potenciar a investigación, o desenvolvemento tecnolóxico e a innovación"

Apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria da Xunta de Galicia

Realizado por:

Patricia Vázquez

Fecha: 01/06/2018

Revisado por:

Patricia Vázquez

Fecha: 01/06/2018

Aprobado por:

Juan Rodríguez

Fecha: 01/06/2018

Código Documento: TSA0116PC002\_v00



## Índice

**1 Errores detectados en Pliegos de condiciones**

**3**

UNIDAD MIXTA DE GAS RENOVABLE	
TSA0116PC002_v00	22/05/2018





## 1 Errores detectados en Pliegos de condiciones

En el Anexo I de Pliego de Condiciones Técnicas, se han detectado los siguientes errores en el **punto 4.3. “Sensórica y Adquisición”**

Donde dice:

*Adicionalmente a la sensórica necesaria para el control y correcto funcionamiento de la máquina, se incluirán los sensores necesarios para monitorizar las siguientes variables:*

- Potencia generada y consumida por el sistema*
- Temperaturas a las entradas y salidas de cada componente del sistema (humos y refrigerante).*
- Presiones del refrigerante antes y después de los diferentes elementos del sistema.*
- En el caso de ser necesario un lazo de intercambio intermedio, presión y temperatura del fluido de intercambio antes y después de los diferentes elementos que lo compongan*
- Caudal de entrada de humos.**

Debería decir:

*Adicionalmente a la sensórica necesaria para el control y correcto funcionamiento de la máquina, se incluirán los sensores necesarios para monitorizar las siguientes variables:*

- Potencia generada y consumida por el sistema*
- Temperaturas a las entradas y salidas de cada componente del sistema (humos y refrigerante).*
- Presiones del refrigerante antes y después de los diferentes elementos del sistema.*
- En el caso de ser necesario un lazo de intercambio intermedio, presión y temperatura del fluido de intercambio antes y después de los diferentes elementos que lo compongan*

UNIDAD MIXTA DE GAS RENOVABLE	
TSA0116PC002_v00	1/06/2018



Centro Tecnológico de Eficiencia  
y Sostenibilidad Energética

**EnergyLab**

**[energylab@energylab.es](mailto:energylab@energylab.es)**

**Edificio CITEXVI, R/Fonte das  
Abelleiras, s/n**

**36310, Vigo.**

**T\_986 12 04 50 F\_986 12 04 51**

**[energylab@energylab.es](mailto:energylab@energylab.es)**

**[www.energylab.es](http://www.energylab.es)**