

***RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO 66/2026 "SUMINISTRO DE UN ESPECTROFOTÓMETRO DE EMISIÓN ATÓMICA MEDIANTE PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE (ICP-OES)".***

A continuación, se procede a dar respuesta a las preguntas formuladas dentro del plazo establecido en el apartado 10.15 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP).

**Pregunta 1:** Con relación al expediente publicado para el Suministro de Espectrofotómetro de emisión atómica mediante plasma acoplado inductivamente (ICP-OES) Expediente 66-2026 les realizamos la siguiente consulta:

En el PPT, donde dice: Generador de radiofrecuencia de estado sólido que trabaje a una frecuencia de 27 a 40 MHz y potencia regulable entre 1000 y 1700 W.

Entendemos que esto quiere decir que la potencia de trabajo tiene que estar dentro de este rango, no es necesario que llegue exactamente de 1000 a 1700 W, basta con que la potencia de trabajo esté dentro de ese intervalo ¿es correcto?

**Respuesta 1:** Efectivamente, la redacción de este apartado del PPT no es correcta, en realidad es suficiente con que el intervalo regulable esté comprendido entre 1000 y 1500 W.

Madrid, 6 de mayo de 2026