

**A efectos aclaratorios de la pregunta 42 de las preguntas-respuestas formuladas por los ofertantes publicadas en el perfil del contratante "RESPUESTA SOLICITUD ACLARACIONES PLIEGOS CONCURSO 30/09/2010", a continuación se identifican por cada incumplimiento los parámetros concretos del Anexo 7 en fase de prestaciones y proceso y fase explotación**

CLAUS. PCAP	INCUMPLIMIENTO PCAP		FASE PRESTACIONES Y PROCESO (Antes de Aceptación Provisional)	FASE EXPLOTACION
39.5.1	Incumplimiento de la capacidad de tratamiento de la planta de valorización energética	PVE	<u>Apartado 2.2.1. "General":</u> Parámetro 1.1.1 "Capacidad mecánica nominal horaria" (t/h) Parámetro 1.1.2. "Capacidad mecánica de diseño horaria" (t/h)	<u>Apartado 4.1.2. "Garantías generales en fase de explotación PVE":</u> Parámetro 1.1.1 "Capacidad mecánica nominal anual" (t/año) Parámetro 1.1.2. "Capacidad mecánica de diseño anual" (t/año)
39.5.2	Incumplimiento de la disponibilidad de la Planta de Valorización Energética	PVE		<u>Apartado 4.1.2 "Garantías generales en fase explotación PVE":</u> Parámetro 1.2.1 "Disponibilidad anual mínima" (h)
39.5.3.	Incumplimiento de la generación de energía eléctrica.	PVE	<u>Apartado 2.2.1. "General":</u> Parámetro 1.2.2.1 "Energía eléctrica excedentaria, aguas arriba del interruptor de interconexión con la Compañía eléctrica distribuidora (DYR)"(MWh/t)	<u>Apartado 4.1.2. "Garantías generales en fase de explotación PVE":</u> Parámetro 1.3.3. "Energía eléctrica excedentaria, aguas arriba del interruptor de interconexión con la Compañía eléctrica distribuidora (DYR)" (MWh/t)
39.5.4.a	Incumplimiento de consumos. a) CGRG	a.1) PVE	<u>Apartado 2.2.1. "General":</u> Parámetro 1.4.2."Consumo eléctrico –base horaria- en el punto nominal de funcionamiento" (kWh/h) Parámetro 1.4.4."Consumo de agua (especificar calidad/es requerida/s según usos: potable, servicios...) 100%M.C.R hornos-caldera y capacidad 20 t/h" (m3/h) Parámetro 1.4.5."Consumo de gas natural" (MWhpci/arranque; MWhpci/parada)	<u>Apartado 4.1.2."Garantías en fase de explotación PVE":</u> Parámetro 1.5.2."Consumo eléctrico en el punto nominal de funcionamiento " (KWh/año) Parámetro 1.5.3."Consumo de agua (especificar calidad/es requerida/s según usos: potable, servicios...) 100%M.C.R hornos-caldera y capacidad 20 t/h" (m3/año) Parámetro 1.5.4."Consumo de gas natural" (Mwhpci/año)
		a.2) PBM	<u>Apartado 2.3.1 "General":</u> Parámetro 1.3.1. "Consumo eléctrico" (kWh/h) Parámetro 1.3.3. "Consumo de agua " (m3/h) Parámetro 1.3.6. "Consumo de otros combustibles- gas si es necesario " (MWh/h)	<u>Apartado 4.1.3."Garantías generales en fase de explotación de la PBM":</u> Parámetro 1.4.1."Consumo eléctrico" (KWh/año) Parámetro 1.4.2."Consumo de agua" (m3/año) Parámetro 1.4.4."Otros consumos (especificar)-gas si es necesario" (Mwh/año)
39.5.4.b	Incumplimiento de consumos. b) PVE (Coste vble de Memoria Económica)	b) PVE	<u>Apartado 2.2.1. "General":</u> Parámetro 1.4.7.1."Consumo de reactivos Óxido de calcio (si procede)" (kg/t) Parámetro 1.4.8.1."Consumo de reactivos Hidróxido de calcio (si procede)" (kg/t) Parámetro 1.4.9.1. "Consumo de reactivos bicarbonato sódico (si procede)" (kg/t) Parámetro 1.4.10.1."Consumo de reactivos carbón activo" (kg/t) Parámetro 1.4.11.1"Consumo de reactivos. Solución amoniacal " (kg/t) Parámetro 1.4.12.1"Otros consumos de reactivos –tratamiento de aguas- (especificar)" (l/t)	<u>Apartado 4.1.2."Garantías en fase de explotación PVE":</u> Parámetro 1.5.6."Consumo de reactivos . Óxido de calcio (si procede)" (kg/t) Parámetro 1.5.7."Consumo de reactivos. Hidróxido de calcio (si procede) " (kg/t) Parámetro 1.5.8."Consumo de reactivos. Bicarbonato sódico (si procede) " (kg/t) Parámetro 1.5.9."Consumo de reactivos. Carbón activo" (kg/t) Parámetro 1.5.10."Consumo de reactivos. Solución amoniacal " (kg/t) Parámetro 1.5.11."Otros consumos de reactivos –tratamiento de aguas- (especificar)" (l/t)
39.5.5.	Incumplimiento de la capacidad de tratamiento de la planta de biosecado.	PBM	<u>Apartado 2.3.1."General":</u> Parámetro 1.1.1."Capacidad diseño semanal" (t/semana) Parámetro 1.1.2."Capacidad de diseño diaria" (t/diaria)	<u>Apartado 4.1.3."Garantías generales en fase de explotación de la PBM":</u> Parámetro 1.1.1."Capacidad nominal anual" (t/año) Parámetro 1.1.2."Capacidad de diseño anual". (t/año)
39.5.6.	Incumplimiento de la disponibilidad de la planta de biosecado	PBM		<u>Apartado 4.1.3."Garantías generales en fase de explotación de la PBM":</u> Parámetro 1.2.1."Disponibilidad anual mínima" (h/año)
39.5.7.	Incumplimiento en la producción de materiales reciclables	PBM "Metales"	<u>Apartado 2.3.5."Afino del residuo biosecado: separación de metales":</u> Parámetro 5.2.1.1."Metales férricos-eficiencia de recuperación" (%) Parámetro 5.2.2.1 " Metales no férricos-eficiencia de recuperación" (%)	<u>Apartado 4.1.3.4."Afino del residuo biosecado: separación de metales":</u> Parámetro 5.3.1.1."Recuperación metales férricos" (t/año) Parámetro 5.3.2.1."Recuperación metales no férricos" (t/año)