



Gestión Integral de la Energía

Cliente - Empresa: \_\_\_\_\_  
 Nº Trabajadores: \_\_\_\_\_  
 Persona de contacto: \_\_\_\_\_  
 email: \_\_\_\_\_  
 Fecha primera visita: \_\_\_\_\_  
 Fecha presupuesto: \_\_\_\_\_

**Consumo Planta:**

Electricidad:	_____	GWh anuales o	_____	€ / año
GN   otros:	_____	GWh anuales o	_____	€ / año

**Específicos térmicos:**

- Calderas de ACS (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Calderas de Vapor (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Cogeneración (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Hornos proceso (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Otros quemadores (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Otros equipos térmicos: \_\_\_\_\_

**Específicos eléctricos:**

- Nº de Centros de Transformación y Trafos (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Nº Salas de compresores y compresores : (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Bombas vacío | Red vacío (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Hornos eléctricos proceso (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Torres de refrigeración y salas de bombas (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Frio industrial y nº de compresores (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Túneles de congelación (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Cámaras de frio positivo (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Cámaras de frio negativo (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Otros motores y bombas [Pot > 50 kW] (si/no y nº aprox): \_\_\_\_\_
- EDAR. Depuradoras propias (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Otros eléctricos importantes: \_\_\_\_\_

**Menos importante. Otros consumos menores:**

- Climatización naves (si/no): \_\_\_\_\_
- Salas blancas, servidores, etc. (si/no y nº): \_\_\_\_\_
- Iluminación parque exterior planta (si/no): \_\_\_\_\_
- Otros a considerar: \_\_\_\_\_

Genérico Alimentación v Lácteos. D3SE3v20FR