

<p>Recuerde que los datos estudiados de forma aislada, no ofrecen información por si solos. Es necesario, tener en cuenta las ventas, número de empleados, elementos producidos... para entender de una manera más significativa la situación.</p>				<p>Comparar los registros de control con las facturas, permite asegurar que se está facturado correctamente.</p>		<p>Los contadores normalmente muestran el consumo de gas en m³</p>		<p>Las facturas de gas normalmente muestran el consumo de gas en Kw.</p>		<p>Comparar los registros de control con las facturas, permite asegurar que se está facturado correctamente.</p>		<p>Comparar los registros de control con las facturas, permite asegurar que se está facturado correctamente.</p>		<p>Comparar los registros de control con las facturas, permite asegurar que se está facturado correctamente.</p>		<p>Utilice estos datos para saber qué porcentaje de residuos es llevado a vertedero y que porcentaje de los residuos es reciclado.</p>		<p>Control del consumo de materiales metálicos, químicos, embalaje y papel.</p>			
Fecha	Facturación (€ o €)	Numero de empleados	Producción (solo si es relevante. Toneladas)	Lectura del contador de electricidad (kW)	Consumo semanal de electricidad (Kw)	Consumo eléctrico (según factura)	Lectura del contador de gas (Kw o m ³)	Consumo semanal de gas (Kw o m ³)	Consumo de gas (según factura)	Lectura del contador de agua (m ³)	Consumo semanal de agua (m ³)	Consumo del agua (según factura)	Aguas residuales (solo si es relevante. Volumen, caudal, contaminantes)	Residuos que van a vertedero (Toneladas/kg/cantidad de contenedores - incluyendo el tamaño)	Reciclaje (Toneladas/kg/cantidad de contenedores - incluyendo el tamaño)	Consumo de recursos (Toneladas/kg/litros /m ²)					