

Respuesta de EMOVA

Nuestro cálculo es muy simple, en Argentina existe la "Compañía Argentina del Mercado Mayorista Sociedad Anónima" CAMMESA, en donde tiene la totalidad de los registros de todos los generadores del país minuto a minuto cuando están generando, que cantidad de energía están generando y con qué combustible. Teniendo estos datos y las características de rendimiento y emisiones de cada máquina se puede calcular cuánto CO2 se emitió para generar toda la energía consumida. De allí surge el valor específico de cada mes o cada año de cuanto CO2 se emitió por cada KWh consumido. Con los valores de consumo de la Empresa se puede estimar con un error más que aceptable cuanto CO2 se emitió por los movimientos de los trenes o los consumos particulares de cualquier dispositivo.

--

Resposta da EMOVA

Nosso cálculo é muito simples, na Argentina existe a "Compañía Argentina del Mercado Mayorista Sociedad Anónima" CAMMESA, onde tem todos os registros de todos os geradores do país minuto a minuto quando estão gerando, qual a quantidade de energia que estão gerando e com que combustível. De posse desses dados e das características de desempenho e emissão de cada máquina, é possível calcular quanto CO2 foi emitido para gerar toda a energia consumida. Daí vem o valor específico para cada mês ou ano de quanto CO2 foi emitido para cada KWh consumido. Com os valores de consumo da Empresa, é possível estimar com um erro mais do que aceitável quanto CO2 foi emitido pelos movimentos dos trens ou o consumo particular de qualquer dispositivo.