

D Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado

Esta categoría incluye las actividades de suministro de energía eléctrica, gas natural, vapor, agua caliente y similar a través de una infraestructura permanente (red) de líneas, conductos y tuberías. La dimensión de la red no es decisiva; también está incluida la distribución de electricidad, gas, vapor, agua caliente y similar en parques industriales o edificios residenciales. Esta categoría incluye más adelante la operación de empresas de servicio público de gas y electricidad, las cuales generan, controlan y distribuyen energía eléctrica o gas. El suministro de vapor y aire acondicionado también está incluido.

Esta categoría excluye la operación de empresas de servicio público de agua y alcantarillado, ver 36, 37, el transporte de gas a través de tuberías de distribución (típicamente grandes distancias).

35 División: Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado

351 Grupo: Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica

3510 Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica

Esta clase incluye: la generación de energía eléctrica a gran volumen, la transmisión desde las instalaciones generadoras a los centros de distribución, y la distribución a usuarios finales.: operación de instalaciones de generación que producen energía eléctrica, incluyendo térmica, nuclear, hidroeléctrica, turbina a gas, petróleo y renovable; operación de sistemas de transmisión que convierte la electricidad desde las instalaciones de generación a los sistemas de distribución; operación de sistemas de distribución consistentes de líneas, postes, medidores y cableado que convierte la energía eléctrica recibida desde las instalaciones de generación o los sistemas de transmisión hacia el consumidor final; venta de electricidad al usuario; actividades de los agentes de energía eléctrica que organiza la venta de electricidad vía sistemas de distribución de energía operados por otros; operación de electricidad y puestos de transmisión que se intercambian por energía eléctrica.

Esta clase excluye: producción de electricidad a través de la incineración de desperdicios, ver 3821.

352 Grupo: Fabricación del gas; distribución de combustibles gaseosos por tuberías

3520 Fabricación del gas; distribución de combustibles gaseosos por tuberías

Esta clase incluye: la fabricación de gas y la distribución de gas natural o sintético al consumidor a través de un sistema de tuberías. Los vendedores de gas o agentes, que organizan la venta de gas natural a través de un sistema de distribución operado por otros, producción de gas para el uso de suministros de gas, mediante la destilación del carbón, de productos derivados de la agricultura o de desperdicios; fabricación de combustibles gaseosos con un valor calorífico específico, mediante purificación, mezcla y otros procesos de gases de varios tipos incluyendo gas natural; transporte, distribución y suministro de combustibles gaseosos de todo tipo a través de un sistema de tuberías; venta de gas a los usuarios, a través de tuberías; actividades de agentes de gas que organizan la venta de gas, a través de sistemas

de distribución de gas operados por otros; puestos de transporte y artículos que se intercambian por combustibles gaseosos.

Esta clase excluye: operación de hornos de coque, ver 1910; fabricación de productos de petróleo refinado, ver 1920; fabricación de gases industriales, ver 2011; venta al por mayor de combustibles gaseosos, ver 4661; venta al por menor de gas envasado, ver 4773; venta directa de combustible, ver 4799. La operación separada de tuberías de gas, típicamente hechas para largas distancias, que conectan a productores con distribuidores de gas, o entre centros urbanos esta excluida de esta clase y clasificada con otras actividades de transporte de tuberías, ver 4930.

353 Grupo: Suministro de vapor, aire acondicionado y producción de hielo

3530 Suministro de vapor, aire acondicionado y producción de hielo

Esta clase incluye: producción, captación y distribución de vapor y agua caliente para calefacción, energía y otros usos; producción y distribución de aire fresco; producción y distribución de agua refrigerada para usos de enfriamiento; **producción de hielo, incluido de hielo para uso en alimentos y no alimentos** (refrigeramiento).