



6.- CONSUMO ENERGÉTICO

6.1 Consumo mensual de combustibles para uso energético

| Área de Consumo ¹ | Tipo de Combustible ² | Proveedor ³ | Consumo Mensual ⁴ | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|--------|
| | | | Cantidad | Unidad |
| Llenar tabla 6.1 | | | | |
| | | | | |

Notas:

- Especificar el consumo energético del proceso productivo y servicios auxiliares. Sino cuenta con información disponible o no existen datos indicar ND.
- Indicar si el combustible empleado es gas natural [GN], gas LP [LP], combustóleo pesado [CBP], combustóleo ligero [CBL], gasóleo [GO], diáfano [DF], diésel [DI], gasolina [GA], carbón [CA], coque de carbón [CCA], coque de petróleo [CPE], bagazo [BG], celulosa [CL], madera [MA], combustibles formulados [RC], especifique cuál u otros [RO] indicando el nombre del combustible en el mismo espacio. Sino cuenta con información disponible o no existen datos indicar ND. Anexar las hojas de seguridad y composición del combustible.
- Indicar nombre completo del Proveedor que ofrece el servicio de suministrar el combustible.
- El consumo mensual de combustible se reportará en unidades de masa: kg/mes (kilogramos/mes), t/mes (toneladas métricas/mes), o de volumen: L/mes (litros/mes), m³/mes (metros cúbicos/mes).

6.- CONSUMO ENERGÉTICO

6.2 Consumo mensual de energía eléctrica

| Suministro ¹ | Consumo Mensual | | Proveedor ⁴ |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| | Cantidad ² | Unidad ³ | |
| Llenar tabla 6.2 | | | |
| | | | |

Notas:

- Indicar el tipo de suministro: suministro externo, autogeneración y de transferencia de energía eléctrica.
- Indicar la cantidad del suministro externo mensual de energía eléctrica. Sino cuenta con información disponible o no existen datos indicar ND.
- Para el consumo mensual de suministro externo, autogeneración y de transferencia de energía eléctrica se emplearán unidades de: KWhr (kilowatts hora) o MWhr (megawatts hora).
- Indicar nombre completo del Proveedor que ofrece el servicio.

6.2.1 Características de generadores de energía eléctrica

| Equipo ¹ | Marca ² | Modelo ² | No. Serie ₂ | Año modelo ₂ | Año Instalación ² | Capacidad ³ | | Tipo de Combustible y Proveedor ⁴ |
|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| | | | | | | Valor | Unidad ³ | |
| Llenar tabla 6.2.1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Notas:

- Indicar los generadores de energía eléctrica o transformadores.
- Justificar en los casos que no se cuenta con dicha información. Para el caso de año modelo e instalación, indicar su año de fabricación y cuando fue instalado en el Establecimiento.
- Indicar las unidades de la capacidad del equipo tal y como es definida por el fabricante.
- Indicar el tipo de combustible utilizado y nombre completo del Proveedor que ofrece el servicio de suministrar el combustible.

6.- CONSUMO ENERGÉTICO

6.3 Consumo mensual de combustibles en transporte del establecimiento

| Transporte ¹ | Tipo de Combustible ² | Proveedor ⁴ | Consumo Mensual | |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| | | | Cantidad | Unidad ³ |
| Llenar tabla 6.3 | | | | |
| | | | | |

Notas:

- Características del transporte utilizado especificar las siguientes: marca, submarca, año, modelo, cilindrada, tipo (carrocería) y el sitio en donde es utilizado.
- Incluye montacargas y grúas utilizadas en el establecimiento. Incluir equipos de transporte no propios de la empresa que operen en el establecimiento.
- Indicar si el combustible empleado es gas LP [LP], diésel [DI], gasolina [GA], especifique cuál u otros [RO] indicando el nombre del combustible en el mismo espacio. Cuando no exista información disponible o no hay dato indicar ND.