**Dictamen que determina el tipo de hidrocarburo o petrolífero, de que se trate, y el octanaje en el caso de gasolina**

**FECHA DE EMISIÓN DEL DICTAMEN:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A) DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL SUJETO OBLIGADO A LLEVAR CONTROLES VOLUMÉTRICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CLAVE EN EL RFC** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERSONA FÍSICA |  | PERSONA MORAL |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APELLIDO PATERNO, MATERNO, NOMBRE(S), O DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DOMICILIO O UBICACIÓN EN LA QUE SE TOMÓ LA MUESTRA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CALLE | | | | | | | | | | | | | NUMERO Y/O LETRA EXTERIOR | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| NUMERO Y/O LETRA INTERIOR | | | | COLONIA | | | | | | | | | CÓDIGO POSTAL | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
| LOCALIDAD | | | | MUNICIPIO/ALCALDÍA | | | | | | | | | ENTIDAD FEDERATIVA | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **MEDIO DE TRANSPORTE O ALMACENAMIENTO DEL QUE SE TOMÓ LA MUESTRA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **CAMPO Y YACIMIENTO DEL QUE SE TOMÓ LA MUESTRA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B) DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO PARA PRESTAR EL SERVICIO DE EMISIÓN DE DICTÁMENES.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CLAVE EN EL RFC** | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **C) INFORMACIÓN SOBRE LA PRUEBA** | |
| FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA | FECHA EN QUE SE REALIZARON LAS PRUEBAS |
|  |  |
| FECHA EN QUE SE OBTUVIERON LOS RESULTADOS | NÚMERO DE LOTE |
|  |  |
| VOLUMEN DE LA MUESTRA ANALIZADA |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **D) MÉTODO DE LAS PRUEBAS APLICADAS A LA MUESTRA** | **RESULTADO DE LAS PRUEBAS APLICADAS A LA MUESTRA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **E) PETRÓLEO** | |
| Gravedad específica del aceite. |  |
| Contenido de azufre. |  |
| Clasificación del petróleo. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **F) GAS NATURAL Y CONDENSADOS** | | | |
| **FRACCIÓN MOLAR** | | **PODER CALORÍFICO**  (BTU/pie cúbico para gas natural y MMBTU tratándose de condensados) | |
| Metano |  | Metano |  |
| Etano |  | Etano |  |
| Propano |  | Propano |  |
| Butanos  (n-butano, isobutano) |  | Butanos  (n-butano, isobutano) |  |
| Pentanos |  | Pentanos |  |
| Hexanos |  | Hexanos |  |
| Heptanos |  | Heptanos |  |
| Octanos |  | Octanos |  |
| Nonanos |  | Nonanos |  |
| Decanos |  | Decanos |  |
|  |  | **PODER CALORÍFICO PROMEDIO**  (BTU/pie cúbico para gas natural y MMBTU tratándose de condensados) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **G) GASOLINAS** | | | | | | | | | |
| ÍNDICE DE OCTANO | | | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | | |
| CONTIENE COMBUSTIBLE NO FÓSIL | SÍ |  |  | |  | NO |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| PORCENTAJE DE COMBUSTIBLE NO FÓSIL EN LA MEZCLA | | | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **H) DIÉSEL** | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| CONTIENE COMBUSTIBLE NO FÓSIL | SÍ |  |  | |  | NO |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| PORCENTAJE DE COMBUSTIBLE NO FÓSIL EN LA MEZCLA | | | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I) TURBOSINA** | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| CONTIENE COMBUSTIBLE NO FÓSIL | SÍ |  |  | |  | NO |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| PORCENTAJE DE COMBUSTIBLE NO FÓSIL EN LA MEZCLA | | | | | | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **J) GAS LICUADO DE PETRÓLEO** | |
| PORCENTAJE DE PROPANO EN LA MEZCLA |  |
| PORCENTAJE DE BUTANO EN LA MEZCLA |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **K) DATOS DEL PERSONAL DE PROVEEDOR QUE EMITE EL DICTAMEN.** | | | | | | | | | | | | | |
| APELLIDO PATERNO, MATERNO, NOMBRE(S) | CLAVE EN EL RFC | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DECLARO Y ASUMO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, LA RESPONSABILIDAD DE LA VERACIDAD Y AUTENTICIDAD DE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA** | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **FIRMA AUTÓGRAFA DEL PERSONAL** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L) DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DEL PROVEEDOR.** | | | | | | | | | | | | | |
| APELLIDO PATERNO, MATERNO, NOMBRE(S) | CLAVE EN EL RFC | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**INSTRUCCIONES DE LLENADO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - Llene claramente los campos que se indican.  - No exceda los límites de los recuadros.  - Anote la fecha en que se emitió el dictamen dd/mm/aaaa.  - El folio del dictamen deberá conformarse de los doce o trece caracteres de la clave en el RFC del proveedor, seguido de cinco números únicos y consecutivos que correspondan al orden cronológico de emisión del dictamen en el año, seguidos de cuatro números que correspondan al año de emisión del mismo.  **A) DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL SUJETO OBLIGADO A LLEVAR CONTROLES VOLUMÉTRICOS.**  - Señale con una “X” si es persona física o persona moral.  - Anote el nombre completo, razón o denominación social según corresponda, tal y como se encuentra registrado ante el RFC.  - Anote la clave en el RFC del cliente a doce o trece posiciones según corresponda.  - Anote el domicilio de las instalaciones o ubicación en la que se tomó la muestra especificando Calle, Número exterior e interior, Colonia, Alcaldía o Municipio, Código Postal, Localidad y Entidad Federativa. Este campo es opcional para los contratistas y asignatarios.  - Tratándose de contratistas y asignatarios, anote el campo y yacimiento de origen de los hidrocarburos.  - Registrar el medio de transporte o almacenamiento del que se tomó la muestra del hidrocarburo o petrolífero.  **B)** **DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO PARA PRESTAR EL SERVICIO DE EMISIÓN DE DICTÁMENES.**  - Anote la clave en el RFC a doce o trece posiciones.  - Anote el nombre completo, razón o denominación social según corresponda, tal y como se encuentra registrado ante el RFC.  **C) INFORMACIÓN SOBRE LA PRUEBA.**  - Anote en cada campo las fechas correspondientes dd/mm/aaaa.  - Anote el número de lote del cual se tomó la muestra representativa y volumen de dicha muestra, según conste en la documentación del hidrocarburo o petrolífero analizado. Recuerde que el número de lote es asignado por el sujeto obligado a llevar controles volumétricos.  **D) MÉTODO DE LAS PRUEBAS APLICADAS A LA MUESTRA.**  - Anote los métodos de las pruebas aplicadas a la muestra, así como el resultado de éstas, de ser necesario, agregue más celdas.  **E) PETRÓLEO.**  - Anote la densidad del petróleo, expresada en grados API a una posición decimal.  - Anote el contenido de azufre, expresado en porcentaje a una posición decimal.  - Indicar el petróleo analizado, de conformidad con la siguiente clasificación:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | **CLASIFICACIÓN POR CONTENIDO DE AZUFRE (S)** | | | | **CLASIFICACIÓN POR GRADOS API** | | Dulce  (S)≤0.5% | Semi-amargo  0.5%<(S)≤1.5% | Amargo  (S)>1.5% | | Súper-ligero | 39.0<API |  |  |  | | Ligero | 31.1<API≤39.0 |  |  |  | | Mediano | 22.3<API≤31.1 |  |  |  | | Pesado | 10.0<API≤22.3 |  |  |  | | Extra-pesado | API≤10.0 |  |  |  |   **F) GAS NATURAL Y CONDENSADOS.**  - Tratándose de contratistas y asignatarios, anote la fracción molar de los componentes en la mezcla, así como el poder calorífico de éstos.  - Tratándose del resto de los sujetos, anote el poder calorífico de los componentes de la mezcla y el poder calorífico promedio del gas natural.  **G) GASOLINAS.**  - Anote el índice de octano.  - Señale con una “X” si la gasolina contiene o no combustible no fósil.  - En caso de seleccionar sí, anote el porcentaje de combustible no fósil en la mezcla.  **H) DIÉSEL.**  - Señale con una “X” si el diésel contiene o no combustible no fósil.  - En caso de seleccionar sí, anote el porcentaje de combustible no fósil en la mezcla.  **I) TURBOSINA.**  - Señale con una “X” si la turbosina contiene o no combustible no fósil.  - En caso de seleccionar sí, anote el porcentaje de combustible no fósil en la mezcla.  **J) GAS LICUADO DE PETRÓLEO.**  - Anote los porcentajes de propano y butano normalizados al 100%.  **K) DATOS DEL PERSONAL DE PROVEEDOR QUE EMITE EL DICTAMEN.**  - Anote el nombre completo y clave en el RFC.  - El personal que emite el dictamen asentará su firma autógrafa.  **L) DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DEL PROVEEDOR.**  - Anote el nombre completo y clave en el RFC. |