**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-amargo0.5%<(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. |