Escriba la ciudad, Escriba la fecha

Ingeniero

Nombre del responsable del laboratorio.

**Director General**

Laboratorio de Investigación para Ensayos de Inflamabilidad “LIM”

Presente. -

Yo, Nombre del solicitante,en calidad de Cargo del solicitante,de la Empresa Nombre de la empresa,con RUC N° Número de RUC, ubicada en Lugar, solicito se realice el ensayo de Inflamabilidad **Horizontal** bajo los requisitos de la norma **ISO 3795**,de los materiales detallados en el Anexo técnico.

ÍTEMS DE CUMPLIMIENTO

El solicitante se compromete a:

1. Cumplir cada una de las disposiciones que establece el Laboratorio de Investigación para ensayos de inflamabilidad durante el proceso.
2. No usar información ni hacer declaraciones indebidas del ensayo, de tal manera que cause desmerito al Laboratorio.
3. Brindar información adicional de los materiales a ser ensayados según solicite el Laboratorio.
4. No usar los informes de resultados de manera engañosa.
5. Brindar mayor número de muestras si el laboratorio considera pertinente.

ÍTEMS DEL ENSAYO

El solicitante deberá garantizar que el material:

1. Tenga un espesor máximo de 13 mm.
2. Posea dimensiones de 300 mm x 76 mm, caso contrario escribir las dimensiones: Detalle las dimensiones en mm
3. Tenga en una de sus esquinas un asterisco (\*) identificando el lado expuesto al ensayo.
4. No tenga deformaciones (Arrugas, rayones, roturas, etc.) ni afectaciones caso contrario el Laboratorio informará oportunamente.
5. Sea transportado en condiciones adecuadas.
6. Tenga toda la información necesaria si se ha realizado otros procedimientos (curaciones, tiempos, mezclas, porcentajes, etc.)

DERECHOS Y RESPONSABILIDADES DEL SOLICITANTE

El solicitante tiene el deber de:

1. Cancelar los valores correspondientes al ensayo oportunamente.
2. Conocer y cumplir las normas, reglamentos y especificaciones referentes al ensayo.
3. Solicitar los servicios del laboratorio siempre y cuando éste cumpla las condiciones del ensayo.
4. Presentar quejas, apelaciones o sugerencias del proceso de ensayo, en caso de ser necesario.

El personal del Laboratorio de Investigación garantiza la calidad del servicio basándose en tres factores principales: confiabilidad, imparcialidad y responsabilidad.

Los documentos para la realización del ensayo están disponibles en la página web de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica de la Universidad Técnica de Ambato

[www.ficm.uta.edu.ec](http://www.ficm.uta.edu.ec)

Expreso que como solicitante conozco los ítems de cumplimiento, ítems del ensayo y los derechos y responsabilidades los cuales ayudarán que el ensayo se realice en condiciones óptimas, además que la información adicional que brinde de los materiales a ser ensayados están bajo mi responsabilidad.

Por la favorable atención que se dé al presente, agradezco y suscribo

Atentamente,

……………………..

Nombre de solicitante

Cargo del solicitante.

Cédula de ciudadanía

Empresa solicitante.

Además, el solicitante deberá detallar lo siguiente.

Fecha para la realización del ensayo Escriba una fecha.

Correo electrónico para facturación: Escriba el correo

Números de contacto: Escriba los números de contacto

El personal del Laboratorio deberá detallar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Responsable revisión de la solicitud** | **Fecha** | **Firma** | **Observaciones** |
|  |  |  |  |

**ANEXO TÉCNICO PARA REALIZAR EL ENSAYO**

**Nombre del material**

Nombre comercial del material

1. **Tipo de material a ensayar**



  



 Detalle los elementos que conforman el material

 Fibra%, Resina%, Catalizador%

 Nombre comercial del material

1. **Origen del material**

****

****

****

1. **Medio de envío**

****

****

1. **Tipo de transporte en que se va a utilizar**

****

****

****

****

****

1. **Material usado en:**

****

****

Otro, detalle

1. **Dimensiones del material a ensayar**

Número de muestras, muestras con dimensiones de Dimensiones en milímetros

1. **Etapa del ensayo**





1. **Fotografías del material a ensayar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Nota:** En caso que sean distintos tipos de materiales repetir el anexo para cada material