|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Día** |  | **Mes** |  | **Año** |  |

|  |
| --- |
| Datos Generales del Solicitante |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del cliente** **(persona física o moral)** |  |  | **R.F.C.** |  |
| **Dirección** |  |  | **Colonia** |  |
| **Municipio/ Alcaldía** |  |  | **C.P.** |  |
| **Estado** |  |  | **Teléfono** |  | **Extensión** |  |
| **Nombre del contacto** |  |  | **E-mail** |  |

|  |
| --- |
| Datos para el Envío de Informe de Ensayo: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del cliente** **(persona física o moral)** |  |  | **R.F.C.** |  |
| **Dirección** |  |  | **Colonia** |  |
| **Municipio/Alcaldía** |  |  | **C.P.** |  |
| **Estado** |  |  | **Teléfono** |  | **Extensión** |  |
| **Nombre del contacto** |  |  | **E-mail** |  |

**Nota 1.** Si requiere que el Informe de Ensayo se dirija en atención a una razón social diferente a la proporcionada en el apartado “Datos Generales del Solicitante”, favor de llenar el apartado que corresponde a “Datos para el Envío de Informe de Ensayo”.

|  |
| --- |
| Descripción de las Muestra 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del producto** |  |
| **Descripción del producto** |  |
| **Marca** |  | **Modelo** |  |
| **Número de Lote** |  | **País de origen** |  |
| **Proveedor** |  |
| **Importador** |  |
| **Color** |  |
| **Fecha fabricación** |  | **Lugar fabricación** |  |
| **Fabricante** |  | **País de distribución** |  |
| Descripción de Muestra de Unidad de almacenamiento de ropa (CSU)\* |
| **1. Diseñador:** |  | **2. Instructivo de la unidad** | **Si:** |[ ]
|  |  |  | **No:** |[ ]
| **3. Características dimensionales de la Unidad de almacenamiento de ropa (CSU)** |
| **3.1 Ancho:** |  | **3.3 Profundidad:** |  |
| **3.2 Altura:**  |  | **3.4 Masa** |  |
| **4. Dispositivo de nivelación** |
| **4.1 La unidad de almacenamiento de ropa cuenta con dispositivo de nivelación:** | **Si** |[ ]  **4.2 Indicar la altura de nivelación indicada por el fabricante:** |  | **No** |
|  |  |  |  |  |[ ]
| **5. Dispositivo antivuelco** |
| **5.1 La unidad de almacenamiento de ropa cuenta con dispositivo antivuelco con instructivo de instalación.** | **Si** |[ ]   |
|  | **No** |[ ]   |
| **6. 9.3 Pruebas de permanencia de etiquetas y advertencias** |
| **Sustrato empleado:** | **Ejemplo: Aluminio o Acero** |
| **Tipo de recubrimiento:** | **Ejemplo: Primer, Esmalte, Laca** |
| **Método de curación:** | **Si se conoce** |

|  |
| --- |
| Datos adicionales |
| **3. Devolución de muestras** | **Sí** | Una vez liberado el informe de ensayo el cliente deberá pasar por sus muestras  |
| **4. Declaración de Incertidumbre ver nota 1** | **Sí** |[ ]  **No** |[ ]
| **Declaración de conformidad** |
| **6. Declaración de conformidad\***\*Es el cumplimiento o no, de un resultado de medida obtenido con referencia a un requisito especificado. Describe cómo se toma en cuenta la incertidumbre de medición cuando se declara la conformidad con un requisito especificado (regla de decisión).  | **Sí** |[ ]  **No** |[ ]
| **6.1 ¿Acepta la regla de decisión proporcionada por AsemhLab? ver nota 2 y 3.** | **Sí** |[ ]  **No** |[ ]
| **6.2 El cliente proporciona la información sobre la regla de decisión:** | **Sí** |[ ]  **No** |[ ]
| **Descripción de la regla de decisión del cliente** |
|  |

**Nota 1.** AsemhLab realizará una declaración de incertidumbre de medición en la misma unidad que el mensurando o en un término relativo al mensurando (por ejemplo, porcentaje) cuando la incertidumbre de medición afecte la conformidad del límite máximo permisible indicado en el método de referencia.

**Nota 2.** AsemhLab realiza una declaración de conformidad binaria (pasa/falla) utilizando la regla de decisión basada en zonas de seguridad, con el fin de, garantizar que para cualquier valor medido que se encuentre dentro del intervalo de aceptación, la probabilidad de aceptar un elemento no conforme sea < 2.5% de riesgo (de acuerdo a la regla ILAC G8:09/2019), relacionada con la incertidumbre de medida, asumiendo una PDF (Función de Distribución de Probabilidad normal), con referencia a los siguientes documentos ILAC G8:09/2019/JCGM 106:2012.

**Nota 3.** Si se solicita una declaración de conformidad, esta va acompañada del valor de la incertidumbre del método de referencia.

|  |
| --- |
| OBSERVACIONES |
|  |

Favor de indicar con una “X” el servicio solicitado

|  |
| --- |
| Rama Metal Mecánica |
| METODO O NORMA DE REFERENCIA | DETERMINACIÓN  | SELECCIONAR SERVICIO  |
| ASTM F2057-23/16 CFR PART 1261 Puntos 9.1, 9.2, 9.3 | 9.1 Prueba para evaluar el sistema de enclavamiento9.2 Métodos de estabilidad9.2.1 Carga de ropa simulada9.2.2 Fuerza dinámica horizontal simulada9.2.3 Simulación de una reacción en la alfombra con el peso del niño9.3 Prueba de permanencia de etiquetas y advertencias |[ ]

|  |
| --- |
| Condiciones Comerciales |
| 1. Es necesario el ingreso de la muestra para llevar a cabo la cotización del servicio solicitado.
2. El servicio se considera aceptado cuando la cotización se confirma vía e-mail.
3. El horario de recepción de muestras es de 9:00 a 12:00 Horas. Posterior a este horario, el ingreso se considera al siguiente día hábil.
4. El Informe de Ensayo estará disponiblepara su descarga a través del CRM a partir de las 17:00 horas en el siguiente link https://app.asemhlab.com.mx
 |

|  |
| --- |
| Políticas de Recepción de Muestras |
| **Las muestras deben cumplir con los siguientes requisitos:**1. Unidad de almacenamiento de ropa en buen estado con componentes ensamblados para la realización de las pruebas, por ejemplo; puertas, cajones, entrepaños, sistema de enclavamiento (interlock), sistema antivuelco y niveladores).
2. Enviar una unidad de almacenamiento de ropa para la prueba

Si un componente fallido impide completar la prueba, entonces los componentes fallidos deben repararse o reemplazarse según las especificaciones originales, o el componente debe reemplazarse y repetirse la prueba con el componente fallido asegurado para no afectar los resultados de la prueba.1. Las unidades de almacenamiento de ropa se devuelven al cliente al finalizar la prueba.
 |

|  |
| --- |
| Acreditaciones y Autorizaciones |

**Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS).**

Autorización TA-03-22 (vigencia al 2024/02/11)

**LABORATORIO AUTORIZADO POR EMA, A.C.**

acreditación NO. Q-0371-063/12 (vigencia a partir del 2012/05/18)

**LABORATORIO AUTORIZADO POR EMA, A.C.**

Acreditación NO. MM-0586-076/14 (vigencia a partir del 2014/08/08)

**Comisión para la Seguridad de los Productos de Consumo (CPSC por sus siglas en inglés)**

ID. Lab 1402 (Vigencia a partir del 2012/10/04)

Aviso de Privacidad

Fecha de actualización: 10 de enero de 2018

De conformidad con la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares, Asesoría Empresarial y Humana, S.C., con domicilio en Calle Riff No.1004, Col. Gral. Pedro María Anaya, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03340 en esta Ciudad de México, utilizará sus datos personales recabados para:

* Gestión y operación de análisis de ensayo como Laboratorio Tercero Autorizado
* Facilitar su identificación como cliente y realizar todas las gestiones internas necesarias relacionadas con la promoción de una relación comercial efectiva.
* Contacto y envío de información relevante sobre nuestros servicios.
* Informar del lanzamiento o cambios de nuevos servicios.
* Promociones.
* Realizar estudios sobre mercado.
* Seguimiento de créditos y pagos.
* Cualquier otra actividad tendiente por promover, mantener, mejorar y evaluar nuestros servicios.

Para más información acerca del tratamiento y de los derechos que pueda hacer valer, usted puede acceder al aviso de privacidad integral a través de [www.asemhlab.com.mx](http://www.asemhlab.com.mx).

Asimismo, para conocer nuestra Declaración de Imparcialidad, usted puede acceder a [www.asemhlab.com.mx](http://www.asemhlab.com.mx).

|  |
| --- |
| **Instructivo de llenado** |
| **No. de Referencia**  | **Debe Anotarse**  |
| 1 | Anotar la fecha completa (día, mes y año) en la que el cliente solicita los servicios de análisis. |
| 2 | Proporcionar los datos fiscales y de contacto del cliente. |
| 3 | En caso de que el cliente solicite que se envíe el informe de ensayos a un tercero, también debe proporcionar los datos fiscales y de contacto del tercero. |
| 4 | Se debe proporcionar los datos comerciales de las muestras (nombre, procedencia, etc). |
| 5 | Se debe llenar el apartado de datos adicionales, en donde el cliente si requiere declaración de incertidumbre y la declaración de conformidad en el informe de ensayo. |
| 6 | De deberá llenar el apartado de “observaciones” cuando el cliente requiera de algún requerimiento en particular. |
| 7 | Seleccionar el método de ensayo que requiere el cliente para su servicio.  |