**Acta de Recepción Patrón Viajero**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de Ensayo de Aptitud : **ME-19** | |
| Laboratorio participante receptor de patrón |  |
| Nombre del técnico del Laboratorio que recibe el patrón |  |
| Cédula de identidad de técnico receptor del patrón |  |
| Cargo de técnico receptor del patrón |  |
| Correo electrónico |  |
| Teléfono |  |
| Descripción del patrón recibido | Nombre :  Marca :  Serie : |
| Componente y accesorios del patrón recibido |  |
| Descripción de condiciones de embalaje del patrón recibido | (Adjuntar registro fotográfico) Hoja 4, 5 y 6 |
| Fecha y hora de recepción |  |
| Firma Jefe de laboratorio |  |
| **Observaciones** | |

**Una vez recepcionado el instrumento en el laboratorio completar y enviar el acta completa a los siguientes correos**

* **Sr. Sr. William Güin Tovar (INN) : william.guin@inn.cl**
* **Sr. Rodrigo Ramos / Daniel Cárcamo (LCPN-ME) : lcpnme@udec.cl**

**Contenido del Envío**

El contenido del empaque usado para esta intercomparación entre laboratorios consiste de los siguientes items, el peso aproximado de empaque es de aproximadamente 5 kg y sus dimensiones son aproximadamente 43 cm x 30 cm x 24 cm.

Item 1: Calibrador de Procesos de Precisión

Fabricante : Fluke

Modelo : 7526A

Número de Serie : 2634060

Dueño : Laboratorio Custodio Patrón Nacional Magnitudes Eléctricas

Item 2: Cables TPE de 2,5 mm² Conector 4mm² 32A/1000V-Rojo/Negro.

Longitud: 100 cm

Fabricante : Multi Contact

Modelo : 28.id25-100-21/28.id25-100-22

Número de Serie : N/A

Dueño : Laboratorio Custodio Patrón Nacional Magnitudes Eléctricas

Cantidad : 4

Item 3: Cable de alimentación

Fabricante : N/A

Modelo : N/A

Número de Serie : N/A

Dueño : Laboratorio Custodio Patrón Nacional Magnitudes Eléctricas

Cantidad 1

En caso de alguna duda favor contactar con,

**LCPN-ME**

Laboratorio Custodio Patrón Nacional de Magnitudes Eléctricas

Edificio Tecnológico Mecánico, 2do Piso, Barrio Universitario

Departamento Eléctrico, Facultad de Ingeniería

Universidad de Concepción, Chile

Fono : 56 - 41 – 2661088

Email : [lcpnme@udec.cl](mailto:lcpnme@udec.cl)

Rodrigo Ramos P. (Jefe LCPN-ME )

Daniel Cárcamo M. ( Sub Jefe LCPN-ME)

**Encuesta Recepción**

Una vez recibido el paquete con el patrón viajero, favor chequear los siguientes puntos.

1.- El embalaje del patrón viajero es Adecuado \_\_\_ Inadecuado\_\_\_\_

2.- El transporte daño el embalaje Si \_\_\_\_ No \_\_\_\_\_

En el caso que contestó SI, es grave Si \_\_\_\_ No \_\_\_\_\_

3.- El instrumento fue recibido en perfectas condiciones físicas

Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_

4.- El instrumento está seteado para 230 V Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_\_

5.- Al encender el instrumento este :

No Enciende \_\_\_\_\_ Enciende Normalmente \_\_\_\_\_

Si contestó “No Enciende”, el instrumento huele a quemado

Si \_\_\_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_\_

6.- Se encuentran todos los ítems indicados en la guía de contenidos

Si \_\_\_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_\_

En el caso que se detecte que el patrón viajero sufrió algún daño, por favor contactarse inmediatamente con el Laboratorio Piloto vía teléfono o correo electrónico.

**LCPN-ME**

Laboratorio Custodio Patrón Nacional de Magnitudes Eléctricas

Edificio Tecnológico Mecánico, 2do Piso, Barrio Universitario

Departamento Eléctrico, Facultad de Ingeniería

Universidad de Concepción, Chile

Fono : 56 - 41 – 2661088

Email : [lcpnme@udec.cl](mailto:lcpnme@udec.cl)

Rodrigo Ramos P. (Jefe LCPN-ME )

Daniel Cárcamo M. ( Sub Jefe LCPN-ME)

**Registro Fotográfico**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fotos Caja Llegada** | |
| **Lado Izquierdo** | **Lado Derecho** |
|  |  |
| **Arriba** | **Abajo** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fotos Instrumento Llegada** | |
| **Lado Izquierdo** | **Lado Derecho** |
|  |  |
| **Frente** | **Atrás** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fotos Instrumento/Caja Salida** | |
| **Lado Izquierdo** | **Lado Derecho** |
|  |  |
| **Frente** | **Atrás** |
|  |  |