

| Documentos generales | |
|---|--|
| Regl y normas externas - UNE-EN ISO/IEC 17025 | Requisitos generales para la competencia técnica de los Laboratorios de Ensayo y Calibración. |
| CGA-ENAC - LEC | Criterios Generales para la acreditación de Laboratorios de Ensayo y Calibración según Norma UNE-EN-ISO/IEC 17025 |
| PAC-ENAC - LEC | Procedimiento de Acreditación de Laboratorios |
| G-ENAC - 14 | Guía sobre la participación en programas de intercomparación |
| G-ENAC - 15 | Directrices para informar sobre el cumplimiento con especificaciones. Documento ILAC G8:03/2009 |
| NT - 03 | Política de ENAC sobre Intercomparaciones |
| NO - 07 | Notificación de cambios en Procedimientos técnicos de acuerdo al Procedimiento de Acreditación de Laboratorios -apartado 10.1- |
| NO - 11 | Desviaciones: Clasificación y Tratamiento |
| EA - 4 02 M 2013 | Evaluación de la incertidumbre de medida en las calibraciones |
| ILAC - P 14 01 2013 | Política de ILAC sobre incertidumbre en calibración |

| ELECTRICIDAD | |
|---------------------|---|
| NT - 01 | Calibración de indicadores y simuladores temperatura en laboratorios eléctricos |
| NT - 11 | Calibración de pinzas amperimétricas por medio de bobinas |
| NT - 53 | Calibración de multímetros y calibradores de referencia: Puntos de calibración |

| FUERZA Y PAR | |
|---------------------|---|
| NT - 14 | Calibración de Fuerza. Interpretación de normas |
| NT - 44 | Calibración de instrumentos de medida de par |

| DIMENSIONAL | |
|--------------------|---|
| NT - 15 | Calibración de medidoras por coordenadas. Criterios de trazabilidad |

| DUREZA | |
|---------------|---|
| NT - 36 | Calibración de dureza. Interpretación de normas |

| MASA | |
|-------------|--|
| G-ENAC - 17 | Calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático: Ajustes durante el proceso de calibración |
| G-ENAC - 19 | Calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento automático Seleccionadora ponderal |

| TEMPERATURA | |
|--------------------|------------------------------------|
| NT - 04 | Caracterización de medios isoterms |

PRESIÓN Y VACIO

NT - 22

Calibración de manómetros, transmisores y transductores de presión. Contenido básico de los certificados

Tarifas

Tarifas Acreditación 2016

Estos documentos están disponibles y se mantienen actualizados en la página web