



Acta de Reunión de Normalización

Organismo de Estudio: Comité Electrotecnia

Acta N°: 2025-0001

Fecha: 17-12-2025 01:00 PM a 03:00 PM

Lugar de Reunión: Perú 552/556 CABA Sede central del IRAM - Sala A -

Secretaria/o: Silvia Laura Díaz Monnier

Participantes

Gustavo Alonso Arias

Leonardo Botrugno

Ignacio Boudjikanian

Walter Ricardo Costa

Silvia Laura Díaz Monnier

Andrea Mirta Méndez

María Paula Redivo

Gustavo Luis Capo

Daniel Leuzzi

Pablo G. Paisan

Armando Bianchi

Representa a

AADL - ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LUMINOTECNIA

CADIEEL - CÁM. ARG. DE IND. ELECT.,
ELECTROMEC. , LUMINOTÉC., TELECOMUNIC., INF.
Y CONT. AUTOMÁT.

CADIEEL - CÁM. ARG. DE IND. ELECT.,
ELECTROMEC. , LUMINOTÉC., TELECOMUNIC., INF.
Y CONT. AUTOMÁT.

MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO

C.E.M.A.R.A. - CÁM. DE EMPRESAS DE MONIT. DE
ALARMAS DE LA REP. ARG.

INTI - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA
INDUSTRIAL

INTI - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA
INDUSTRIAL

MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO

IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN

No está permitida, la reproducción, el reenvío, ni la distribución por cualquier medio o la puesta en redes sociales, de ninguna de las partes de esta Acta, ni de sus anexos, sin la autorización escrita del IRAM.

Sin Normas Tratadas

Temas Tratados

1- Bienvenida y presentación de los asistentes

- 2- Designación del Secretario del Comité
- 3- Informe de las actividades realizadas en el año 2025
- 4- Espacio para el intercambio de ideas entre los presentes
- 5- Plan de estudio de normas para el 2026
- 6- Brindis
- 7-Cierre de la reunión

REUNIÓN EN MODALIDAD PRESENCIAL

Al participar de esta reunión, los integrantes del organismo de estudio están aceptando el Programa de Integridad de IRAM https://www.iram.org.ar/site/wp-content/uploads/2021/01/codigo_de_conducta.pdf (https://www.iram.org.ar/site/wp-content/uploads/2021/01/codigo_de_conducta.pdf)

NOTA: Aquellas personas que no puedan asistir en forma presencial, solicitar al Coordinador el link para conectarse (vía Teams).

Se ruega confirmar asistencia.

Contactos del Coordinador

Ing. Armando Bianchi

Cel +54 11 6321 8955

abianchi@iram.org.ar

1. Asuntos entrados

1.1 Otros presentes en la reunión

También se encuentran presentes el Ing. Eduardo Casarino (CASEL), Hernán Anté (COPITEC), Ing. Horacio Vargas (DNRT Ministerio de Economía).

Por vía Teams estuvieron conectados el Sr. Mauricio Ñañez (CAIRAA) y la Ing. Josefina Azar (IRAM).

1.2 Programa de Integridad del IRAM

El Coordinador, Ing. Armando Bianchi, hace una breve mención del Programa de Integridad implementado por el IRAM, e informa que para obtener mayor información al respecto, pueden bajar el archivo PDF disponible en el siguiente link:

[\(https://www.iram.org.ar/site/wp-content/uploads/2021/01/codigo_de_conducta.pdf\)](https://www.iram.org.ar/site/wp-content/uploads/2021/01/codigo_de_conducta.pdf)

Programa de Integridad de IRAM (el cual fue enviado en la citación para la presente reunión)

1.3 Implementación del Sistema de Gestión Ambiental en IRAM Sede Central.

El Ing. Bianchi realiza una breve descripción de la implementación y certificación del Sistema de Gestión Ambiental del IRAM, informando que el IRAM tiene implementado y certificado su Sistema de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001:2015 en todas las actividades y servicios de apoyo de su Sede Central. La Dirección de Normalización, como parte del sistema, considera que los miembros de los Organismos de Estudio (OE) son parte interesada fundamental según los requisitos de la norma.

Entre los principales aspectos se puede mencionar:

- Política ambiental.
- Aspectos ambientales vinculados con las actividades de normalización.
- Programa de objetivos y metas ambientales de la Dirección de Normalización.

El Coordinador destaca que, como se mencionó anteriormente, durante este año 2025 las reuniones de normalización se desarrollaron a través de plataformas virtuales (ZOOM o TEAMS) e hibridas (presencial y virtual) esto colaboró en gran medida con el ahorro en el uso de papel y productos de impresión.

2. Iniciación de actividades

El Ing. Armando Bianchi, Gerente del Área de Normalización Eléctrica-Electrónica del IRAM da la bienvenida al Comité de Electrotecnia 2025, les agradece a todos los presentes su asistencia y resalta la importancia de poder contar en la presente reunión con la visión de los sectores a los cuales representan.

El Ing. Bianchi, agrega que la presente reunión, es una reunión híbrida (presencial y a distancia) que se realiza en el Área de Normalización Eléctrica-Electrónica, manifiesta que desde la Dirección de Normalización para el año 2026 se prevé seguir con esta la modalidad de reuniones virtuales e hibridas de los Organismos de Estudio (OE).

A continuación, se presentan todos los asistentes a la reunión indicando nombre, apellido y entidad a la que representan.

3. Designación del Secretario del Comité

El Coordinador convoca a realizar la designación del Secretario del Comité para el período 2026.

Se designa por unanimidad de los presentes a la Ing. Andrea Méndez, representante del INTI como Secretaria del Comité, quien acepta y agradece la designación.

El Coordinador agradece la colaboración a la Ing. Méndez.

4. Informe de las actividades realizadas en el año 2025 y Plan de estudio de normas para el año 2026

A continuación, el Ing. Armando Bianchi realiza una breve descripción de las funciones del Comité de Electrotecnia, y dado que este Comité está encargado de hacer el seguimiento de los planes de estudio de normas, se muestra en la pantalla una presentación en la cual se detallan las actividades desarrolladas durante el año 2025 y el correspondiente Plan de Estudio de Normas previsto para el año 2026. (ver adjunto a esta acta 1-2025)

En primer término, se presenta la estructura organizacional del Área de Normalización Eléctrica y Electrónica del IRAM.

Continuando con la exposición, cada uno de los coordinadores presentes de la Gerencia de Eléctrica y Electrónica del IRAM y el Ing. Armando Bianchi del Comité informan las actividades desarrolladas en cada uno de los Organismos de Estudio durante el año 2025 y lo planificado para el año 2026.

Entre los presentes surge la consulta de saber en qué organismos de estudio de la IEC está interviniendo el IRAM, por lo que se adjunta al presente acta, un listado de participación del IRAM en los comités técnicos de la IEC.

Toma la palabra Lic. Walter Costa (CEMERA) y realiza una presentación PowerPoint sobre la Ley de Seguridad de Santa Fe frente al espejo de las normas IRAM (se adjunta la presentación a esta acta).

En último término el Ing. Pablo Paisan expone sobre las actividades realizadas en las reuniones de COPANT 2025 y de FINCA. Además, expone sobre los avances en la IA en el IRAM, la nueva metodología de trabajo que utilizará ISO e IEC a partir del 2026 y comenta temas de difusión de IRAM, a consecuencia de esta difusión el IRAM ha recibido una distinción de parte de la DET (Dirección de Enseñanza Técnica de GCABA), por participar por cuarto año consecutivo, en el Seminario de Electricidad organizado por el Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires en el marco del programa de “prácticas profesionalizantes”, en el que participaron alumnos y docentes del último año de la especialidad eléctrica/electrónica de diferentes establecimientos educacionales dependientes del GCABA. Se hace saber que otras gerencias del IRAM también han participado de esta difusión.

Se adjunta la presentación PowerPoint con los detalles de lo expuesto.

5. Cierre de la reunión

Tratados todos los puntos del Orden del día y no habiendo observaciones a lo presentado por parte del equipo de la Gerencia de Normalización Eléctrica y Electrónica, se da por terminada la reunión.

El Ing. Armando Bianchi saluda en nombre del personal de IRAM a los miembros del Comité, agradeciéndoles nuevamente su presencia y deseándoles muchas felicidades en nombre del IRAM.

Ing. Armando Bianchi

Gerente Normalización

Eléctrica Electrónica

Adjuntos

AB Argentina en IEC.odt, AB CENE 2025 V4.0.pptx, Ley de Seguridad Santa Fe vs Normas IRAM para IRAM (1).pptx