

El que suscribe .....

Matrícula CPAU N°: .....

DECLARA BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD QUE HA VERIFICADO LA CONFORMIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA QUE DESCRIBE CON:

Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la AEA Edición 1987

Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la AEA Edición 2006

Requisitos Esenciales de Seguridad (RES)

**QUE EN ELLA SE HAN UTILIZADO MATERIALES CERTIFICADOS DE ACUERDO A LA RESOLUCION DE LA EX SICyM 92/98**

**QUE ADEMAS SE HAN REALIZADO LAS INSPECCIONES DE LOS REQUISITOS DEL ANEXO 1 DE LA RESOLUCION ENRE 225/2011**

**Datos del inmueble**

Nomenclatura Catastral ..... Circ.: ..... Secc.: ..... Fracc.: ..... Mz.: ..... Pc.: .....

Calle: ..... N°: .....

Depto-Piso-UF: ..... Localidad: .....

Código Postal: ..... Teléfono: .....

La emisión del Certificado de Conformidad de la Instalación (CCIE) implica el compromiso del propietario u ocupante del inmueble para permitir el ingreso del del profesional firmante, a los fines de confirmar por muestreo estadístico la confiabilidad del sistema. El profesional firmante del CCIE-CPAU, portará la credencial que lo acredite como tal y deberá ser en todos los casos acompañado por el propietario suscriptor del CCIE-CPAU. El propietario u ocupante recibe copia de la documentación adjunta.

**Datos del Propietario, Locatario o Comodatario del Inmueble:**

Nombre y Apellido: .....

DNI o CUIT: .....

Dirección: .....

Localidad: ..... C.P.: .....

T:E: ..... Mail: .....

**Documentación que se adjunta a la DCI:**

Formulario 5 "Sisntesis de proyecto"

Formulario 6 "Esquema unifilar y carácter.Dispositivos"

Formulario 7 "Listado de materiales"

Formulario 8 "Croquis de vista en planta"

Otros: .....

**Datos de la Instalación:**

Instalación nueva

Modificación de instalación existente

Revisión periódica de instalación

Potencia total: ..... VA

Tipo de alimentación:  Monofásica

Trifásica

**Superficies**

Cubierta

m<sup>2</sup>

Semi cub.

m<sup>2</sup>

Total

m<sup>2</sup>

**El inmueble es de uso:**

Industrial

Comercial

Residencial

Otros: .....

**\* Copia 1 emitida para su presentación ante:**

Municipio

Distribuidora

Empresa de Seguro

Constructora

ART

Otros:

**La presente tiene carácter de declaración jurada.**

.....  
Firma suscriptor

.....  
Fecha

Aclaracion: .....

Matrícula CPAU N°: .....

D.N.I. N°: .....

**TARIFA 2/3 y GENERAL**

**Anexo de la Declaración de Conformidad del Inmueble**

Calle: ..... Nº: .....  
 Depto-Piso-UF: ..... Localidad: .....  
 Sup. Cubierta (m²): ..... Sup. Semi cub. (m²): ..... Sup. Total (m²): .....  
 Grado de electrificación: Mínima:  Media:  Elevada:  Superior:  No aplicable:

**DETALLE DE LOS CIRCUITOS**

CIRCUITO Nº										Línea
DESTINO										Seccional
Fases										
DPMS (VA)										
IMS (A)										
Sección L.N (mm²)										
Sección PE (mm²)										
IMC (A)										
INP (A)										
Nº DE BOCAS										Total Bocas

Observaciones: DPMS: Demanda Potencia Máxima - IMS: Corriente Máxima Simultánea - IMC: Corriente Máxima Conductor - INP: Corriente Nominal de la Conducción

AMBIENTE	DISTRIBUCION AMBIENTAL DE LAS BOCAS										Largo/Ancho (m²)	Superficie (m²)

**Declaro bajo mi propia responsabilidad que:**

1. Se han realizado todas las comprobaciones iniciales previstas en la Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles, con resultado satisfactorio en términos reglamentarios.

2. Los materiales eléctricos utilizados cumplen la certificación de acuerdo a la Resolución ex-SICyM Nº 92/98, y que se dispone de la documentación correspondiente (ver FR 19).

3. La resistencia de aislación resultante de mediciones fue:  
 Entre conductores de fase (para circuitos trifásicos): ..... Megohm  
 Entre conductores de fase unidos entre sí y neutro: ..... Megohm  
 Entre conductores de fase unidos entre sí y conductor de protección: ..... Megohm  
 Entre conductor neutro y conductor de protección: ..... Megohm

4. Que la resistencia de puesta a tierra se midió con resultando los valores que se indican a continuación:  
 Telurímetro Marca ..... Modelo .....  Volt. Y Amp.  
 Toma de tierra local de la instalación: ..... Ohm  
 El borne de tierra de un tomacorriente de la instalación: ..... Ohm  
 Una masa de la instalación: ..... Ohm

Mat. CPAU Nº: ..... Apellido y Nombre: .....  
 Localidad: ..... #REF!

..... Firma ..... Fecha .....

**Datos del inmueble**

Nomenclatura Catastral      Circ.: .....      Secc.: .....      Fracc.: .....      Mz.: .....      Pc.: .....  
Calle: .....      Nº: .....  
Depto-Piso-UF: .....      Localidad: .....

En caso que corresponda indicar:      ver anexo adjunto

**Características de la Toma a Tierra**

**Características de elementos de Maniobra y Protección**

Referencias	Denominación	Tensión nominal	Nº de polos	Corrientes Nominales	Características de Actuación

**Características de los Conductores y Barras**

Referencias	Denominación	Tensión nominal	Nº de polos	Corrientes Nominales	Características de Actuación

**La presente tiene carácter de declaración jurada.**

.....  
Firma suscriptor      Fecha

Aclaracion: .....

Matrícula CPAU Nº: .....

D.N.I. Nº: .....



**Datos del inmueble**

Nomenclatura Catastral ..... Circ.: ..... Secc.: ..... Fracc.: ..... Mz.: ..... Pc.: .....

Calle: ..... N°: .....

Depto-Piso-UF: ..... Localidad: .....

En caso que corresponda indicar:    **ver anexo adjunto**

**La presente tiene carácter de declaración jurada.**

.....  
Firma suscriptor

.....  
Fecha

Aclaracion: .....

Matrícula CPAU N°: .....

D.N.I. N°: .....

**#jREF!**