**ADMINISTRACION PROVINCIAL DE ENERGIA (A.P.E.)**

**CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS Y TÉCNICOS DE LA PAMPA**

# Decreto Provincial Nº 1.679/96.- Expte. Nº 5827/95 Nº ..........................

**Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles**

Certificado de Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles

El que suscribe ................................................................................................................ D.N.I. Nº: ................................................

Profesional / Técnico Matrícula Nº: ........................................................................................................ Fecha: ........ / ........ / ........

Domiciliado en calle: ........................................................................................................ Número: ................................................

Piso: ......................................... Dep.: ............................................. Localidad: ...............................................................................

Código Postal: .............................................................. Teléfono: .....................................................................................................

**Declara, que la instalación eléctrica que describe ha sido realizada conforme a la *Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina (A.E.A.)* y que en ella se han utilizado materiales que cumplen con los requisitos de las normas IRAM y/o IEC.**

## Instalación eléctrica ejecutada en el inmueble:

Calle: ............................................................................................................................... Número: ................................................

Piso: ..................... .Dep.: ................. Localidad: .......................................................................... Código Postal: ........................

Teléfono: ............................................ Categoría ............................................................................................................................

Inmueble ubicado en la jurisdicción de la Cooperativa de: .............................................................................................................

## Instalación eléctrica ejecutada en el inmueble es:

Nueva

Ampliación

Mantenimiento

## Instalación eléctrica ejecutada en el inmueble es de uso:

Industrial

Comercial

Residencial

Pública Otros usos. ¿Cuál? ..................................................................................

**Observaciones:** ...............................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................. ........................

**Firma del Propietario**

**Firma y sello del Profesional o Técnico Habilitado**

## Firma: \_ Aclaración: DNI:

**Visado CPITLP**

## Firma: Sello:

**VERIFICACIONES**

*Fecha Firma*

**1º**  / /

Form.: GASO-ap-005

**2º**  / /

**3º**  / /

Grado de Electrificación: ................................. Demanda de Potencia Max. Simult. Total V.A.

## DISTRIBUCIÓN AMBIENTAL DE BOCAS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CIRCUITO Nº** |  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| AMBIENTE | **Sup.** | **LUZ** | **LUZ** | **LUZ** | **LUZ** | **T.U.G.** | **T.U.G.** | **T.U.G.** | **T.U.G.** | **T.U.E.** | **T.U.E.** | **C.Fijo** | **C.Fijo** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTALES** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D.Mx.S. (V.A.)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **lp (Amper)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sección L,N (mm2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Sección PE (mm2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **lc (Amper)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ln (Amper)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Us (%)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Us L.S. (%)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **Us L.P. (%)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Significado de Siglas y Abreviaturas: Sup.** (superficie del ambiente considerado); **LUZ** (iluminación); **T.U.G.** (tomacorriente de uso general); **T.U.E.** (tomacorriente de uso especial); **C.Fijo** (conexión fija); **D.Mx.S.** (demanda de potencia máxima simultánea); **Ip** (corriente de proyecto); **Sección L,N** (sección de línea y neutro); **Sección PE** (sección del conductor de protección); **Ic** (corriente admisible del conductor); **In** (corriente nominal de la protección);  **Us** (caída porcentual de tensión); **Us L.S.** (caída porcentual de tensión de la línea seccional); **Us L.P.** (caída porcentual de tensión de la línea principal).-

**OBSERVACIONES:**

Firma del PROPIETARIO: .......................................................

Aclaración: ...............................................................................

Firma del PROYECTISTA: .......................................................

Aclaración o sello: ....................................................................

## Descripción General, Alcances:

**Conductores:**

## Protecciones:

**Tableros:**

## Caños:

**Puesta a tierra y conductor de protección:**

**Fecha:** ........ / ........ / 20......

Firma del PROPIETARIO: .......................................................

Aclaración: ...............................................................................

Firma del PROYECTISTA: .......................................................

Aclaración o sello: ....................................................................

## DESTINO

**TABLERO PRINCIPAL**

## TABLERO SECCIONAL

**Indicar con trazo lleno las líneas que correspondan, sus características y destino (LUZ, T.U.G, T.U.E.), así como las características de las protecciones adoptadas.-**

Firma del PROYECTISTA: .......................................................

Aclaración o sello: ....................................................................

Firma del PROPIETARIO: .......................................................

Aclaración: ...............................................................................

**Fecha:** ........ / ........ / 20......

**La confección de esta planilla es optativa, para instalaciones simples y en caso de no disponer de plano de obra para su presentación. Indicar escala adoptada y todo dato de interés a los fines de una adecuada interpretación del mismo.-**

Firma del PROYECTISTA: .......................................................

Aclaración o sello: ....................................................................

Firma del PROPIETARIO: .......................................................

Aclaración: ...............................................................................