



COLEGIO DE INGENIEROS
de la Provincia de Buenos Aires
Ley 10.416 y modificatorias.

VISADO N°

CI N°

B**Planilla de Inspección****CERTIFICADO DE APTITUD INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

DATOS DEL INMUEBLE

Pdo. Pda. Circ. Secc. Mz.
Calle N°

Tramit. Exp. Municipal N° Letra Año

INSPECCIÓN VISUAL

Cumplido

Si

No

- | | | | |
|----------|--|--|--|
| 1 | Correcta ejecución de cañería y bandeja | | |
| 2 | Correcto conexionado de la instalación de la puesta a tierra y ejecución de la misma | | |
| 3 | En todos los tomacorriente, bornes de tierra conectados al conducto de tierra | | |
| 4 | Operación mecánica correcta de los aparatos de maniobra y protección | | |
| 5 | Acción eficaz de los enclavamientos de los aparatos de maniobra y protección | | |
| 6 | Correcta ejecución de las uniones eléctricas de los conductores | | |
| 7 | Correcta aplicación del código de colores de conductores activos y de protección | | |
| 8 | Ubicación, características e inscripciones indicativas de los tableros principal y seccional | | |

CONFORMIDAD CON EL PROYECTO Y LA REGLAMENTACIÓN

N°

u

Cumplido

Si

No

- | | | | | | |
|-----------|--|------------|----|--|--|
| 9 | Cantidad y destino de los circuitos | | n° | | |
| 10 | Sección de los conductores | | mm | | |
| 11 | Sección del conductor de protección | | mm | | |
| 12 | Medidas y características de los materiales de las canalizaciones | | m | | |
| 13 | Características nominales de los aparatos de maniobra y protección | | A | | |
| 14 | Cumple condiciones reglamentarias | ENRE/OCEBA | | | |
| 15 | Potencia máxima a demandar en KW | | KW | | |

VERIFICACIONES

Cumplido

Si

No

- | | | | |
|-----------|---|--|--|
| 16 | Continuidad de los conductores activos | | |
| 17 | Continuidad de las canalizaciones metálicas | | |
| 18 | Continuidad del conductor de protección | | |

RESISTENCIA DE AISLACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Cumplido

Si

No

Valor medido
en **MΩ**

- | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| 19 | Entre conductores de fase | | | |
| 20 | Entre conductores de fase unidos entre si y neutro | | | |
| 21 | Entre conductores de fase unidos entre si y conductor de protección | | | |
| 22 | Entre conductor neutro y conductor de protección | | | |

RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

Cumplido

Si

No

Valor medido
en **Ω**

- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 23 | Toma de tierra de la instalación | | | |
| 24 | Tomacorriente genérico de la instalación | | | |
| 25 | Masa genérica de la Instalación | | | |
| 26 | Electrodo de tierra | | | |

Proyecto aprobado Inspecciones parciales aprobadas

Cumple Res. del ENRE/OCEBA.- (tachar lo que no corresponda)

Observaciones

El titular acepta que la instalación eléctrica interna sea inspeccionada por la Municipalidad de
y/o por Profesional autorizado por el Colegio de Ingenieros de
la Prov. de Buenos Aires

PROFESIONAL

TITULAR

COLEGIO

MUNICIPALIDAD

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha