



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

VISADO N°

0 CI N°

B

**Planilla de Inspección**

**CERTIFICADO DE APTITUD INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

DATOS DEL INMUEBLE

Circ. 0 ..... Secc. 0 ..... Mz 0 ..... Par 0 ..... Part .....

Calle 0 ..... N° 0 .....

Tramitado Exp. Municipal N° ..... letra ..... Año .....

**INSPECCIÓN VISUAL**

Cumplido

Si

No

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

**CONFORMIDAD CON EL PROYECTO Y LA REGLAMENTACIÓN**

Cumplido

Si

No

<b>9</b>	Cantidad y destino de los circuitos		
<b>10</b>	Sección de los conductores		
<b>11</b>	Sección del conductor de protección		
<b>12</b>	Medidas y características de los materiales de las canalizaciones		
<b>13</b>	Características nominales de los aparatos de maniobra y protección		
<b>14</b>	Cumple condiciones reglamentarias Res. 336/09		
<b>15</b>	Potencia máxima a demandar en KW	0	KW

**MEDICIONES**

Cumplido

Si

No

<b>16</b>	Continuidad de los conductores activos		
<b>17</b>	Continuidad de las canalizaciones metálicas		
<b>18</b>	Continuidad del conductor de protección		

**RESISTENCIA DE AISLACIÓN DE LA INSTALACIÓN**

Cumplido

Si

No

Valor medido en  $M\Omega$

<b>19</b>	Entre conductores de fase			
<b>20</b>	Entre conductores de fase unidos entre si y neutro			
<b>21</b>	Entre conductores de fase unidos entre si y conductor de protección			
<b>22</b>	Entre conductor neutro y conductor de protección			

**RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA**

Cumplido

Si

No

Valor medido en  $\Omega$

<b>23</b>	Toma de tierra de la instalación			
<b>24</b>	Tomacorriente genérico de la instalación			
<b>25</b>	Masa genérica de la Instalación			
<b>26</b>	Toma de tierra Res. 336/09			

Proyecto aprobado Inspecciones parciales aprobadas

Cumple Res. 336/09 del ENRE.-

Observaciones 0

0  
0  
0

El titular autoriza a que la instalación eléctrica sea inspeccionada por la Municipalidad de  
0 ..... y/o por el Colegio de Ingenieros de la Prov. de Buenos Aires

PROFESIONAL

TITULAR

COLEGIO

MUNICIPALIDAD

Fecha .....

Fecha .....

Fecha .....

Fecha .....