

**MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA (PLANILLA 2)****DATOS DEL INMUEBLE**

CIRC \_\_\_\_\_ SECC \_\_\_\_\_ MANZ \_\_\_\_\_ Fr. \_\_\_\_\_ PARC \_\_\_\_\_ UF \_\_\_\_\_ PTDA. MUNICIPAL \_\_\_\_\_

CALLE \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Tramitado bajo expete. Municipal Nº \_\_\_\_\_ Letra \_\_\_\_\_ Año \_\_\_\_\_

	<b>GENERALIDADES</b>	<b>CUMPLIDO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
1	Correcta ejecución de cañería y bandeja			
2	Correcto conexionado de la instalación de puesta a tierra conectado al conducto de tierra			
3	En todos los tomacorrientes, bornes de tierra conectado al conducto de tierra			
4	Operación mecánica correcta de los aparatos de maniobra y proyección			
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			

	<b>CONFORME CON EL PROYECTO Y LA REGLAMENTACIÓN</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
9	Cantidad y destinos de los circuitos		
10	Sección de los conductores		
11	Sección del conductor de protección		
12	Medida y características de los materiales de las canalizaciones		
13	Características nominales de los aparatos de maniobra y protección		
14	Potencia máxima a demandar en Kw		

	<b>MEDICIONES</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
15	Continuidad de los conductores Activos		
16	Continuidad de las canalizaciones metálicas		
17	Comunidad del conductor de protección		

	<b>RESISTENCIA DE LA PUESTA A TIERRA</b>	Valor Medido	<b>SI</b>	<b>NO</b>
18	Entre conductores de la fase			
19	Entre conductores de fase unidos entre si y neutro			
20	Entre conductores de fase unidos entre si y conductor de protección			
21	Entre conductor neutro y conductor de protección			

	<b>RESISTENCIA DE LA PUESTA A TIERRA</b>	Valor Medido	<b>SI</b>	<b>NO</b>
22	Toma a tierra de la instalación			
23	Tomacorriente genérico de la instalación			
24	Masa genérica de la instalación			

Proyecto aprobado.....inspecciones parciales realizadas.....

Observaciones:.....

El profesional firmante se compromete a cumplimentar con lo establecido en el art. 4 de la Ord. 49/06 y decreto 1441/06

INSTALADOR	PROPIETARIO	COLEGIO	MUNICIPALIDAD
Fecha.....	Fecha.....	Fecha.....	Fecha.....

**DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO Y OBRAS PRIVADAS**

Calle 16 Nro. 602, Balcarce (CP 7620). Teléfono: (02266) 42-4044 y 42-5330 - int. 129

[www.oprivadas.blogspot.com.ar](http://www.oprivadas.blogspot.com.ar)/ [oprivadas@yahoo.com.ar](mailto:oprivadas@yahoo.com.ar)