

**VÁLIDO ÚNICAMENTE PARA TRAMITAR LA CONEXIÓN DEL
SUMINISTRO MONOFÁSICO T1R (USO VIVIENDA)**

SELLO DE VISADO DEL CONSEJO PROFESIONAL DE
ARQUITECTURA Y URBANISMO

El que suscribe Matrícula CPAU N°:

DECLARA BAJO SU PROPIA RESPONSABILIDAD QUE HA VERIFICADO LA CONFORMIDAD DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA RESOLUCIÓN ENRE 225/2011, EN SU ANEXO I, APARTADO II, PUNTO 3 "REQUISITOS PARA LA CONEXIÓN DEL NUEVO SUMINISTRO EN VIVIENDAS TARIFA T1R MONOFÁSICAS", EN LA VIVIENDA QUE SE INDICA A CONTINUACIÓN.

Datos de la vivienda

Nomenclatura Catastral Circ.: Secc.: Fracc.: Mz.: Pc.:
Calle: N°:
Depto-Piso-UF: Localidad:
Código Postal: Teléfono:

IMPORTANTE:

- 1) La emisión de la presente Declaración de Conformidad de la Instalación Eléctrica (DC - T1R) conforme a los requisitos mínimos establecidos en el anexo I, apartado II, punto 3 de la Resolución ENRE 225/2011 NO contempla la revisión integral de la totalidad de la instalación interior de la vivienda, razón por la cual se recomienda especialmente al usuario, propietario u ocupante que haga realizar la verificación total de la instalación por personal calificado y conforme a la Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) vigente. Además se recomienda realizar, también por intermedio de personal calificado, las correspondientes inspecciones periódicas de la instalación eléctrica cada 5 años como plazo máximo.
- 2) La resolución ENRE 225/2011 puede ser consultada en www.enre.gov.ar
- 3) La emisión de la presente implica el compromiso del usuario, propietario u ocupante de la vivienda para permitir el ingreso del Matriculado a los fines de confirmar por muestreo estadístico la confiabilidad del sistema. El Matriculado portará la credencial que lo acredite como tal y deberá estar, en todos los casos, acompañado por el registrado suscriptor de la CCIE - T1R.
- 4) El usuario, propietario u ocupante recibe copia de la documentación adjunta para su registro.

La presente tiene carácter de declaración jurada.

DATOS DEL MATRICULADO

.....
Firma suscriptor Fecha

Aclaracion:

Matrícula CPAU N°:

D.N.I. N°:

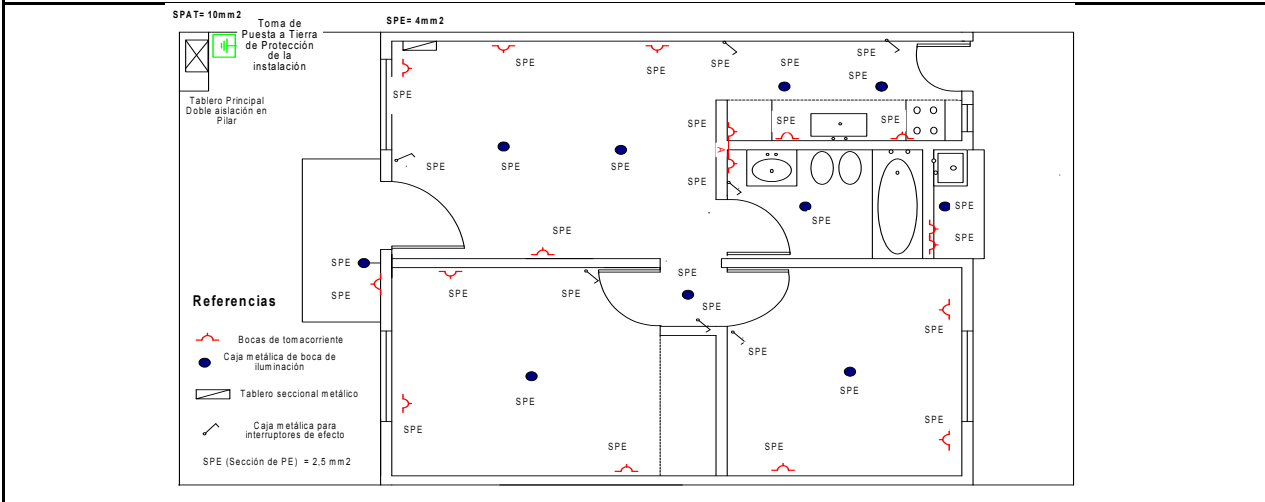
Datos de la vivienda

Calle: N°:
 Depto.-Piso-UF: Localidad:

UBICACIÓN DE LA TOMA DE PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN, LAS MASAS DE LA INSTALACIÓN Y LAS BOCAS DE TOMACORRIENTES EN EL CROQUIS DE VISTA EN PLANTA DE LA VIVIENDA (En caso que corresponda indicar "Ver anexo adjunto").

Nota 1: Indicar la sección de los conductores de protección PE

Nota 2: En caso de encontrarse instalada, indicar la ubicación de la toma de Puesta a Tierra de Servicio de la Distribuidora.



MEDICIÓN DEL VALOR DE LA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

Valor de la Resistencia de Puesta a Tierra de protección en la Toma de Tierra local de la Instalación Ohm
 Medido con: Indicar marca y modelo

LISTADO DE LOS MATERIALES CONCERNIENTES A LA PRESENTE DC-T1R EMITIDA CONFORME A LOS REQUISITOS MÍNIMOS ESTABLECIDOS EN EL ANEXO I, APARTADO II, PUNTO 3 DE LA RESOLUCIÓN ENRE 225/2011.

Material	Norma de Referencia y características Nominales	Marca	Origen	Conformidad con Res SICyM 92/98 y Organismo de Certificación
Caja de Tablero Principal	IEC 60670-24 material aislante (doble aislación) 4 bocas DIN IP 549	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
Pequeño Interruptor Automático	IEC 60898, 25A, curva "C" Icc 3000A, clase de limitación 2	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
Interruptor Diferencial	IEC 61008, Corriente de fuga 30mA In=25A	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
Jabalina y toma cable	IRAM 2309 jabalina 1,5 m de largo y 3/4" de diámetro y tomacable bronce de 3/4"	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
Conductor unipolar	IRAM NM 247-3 sección 4mm2	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
Conductor unipolar	IRAM NM 247-3 sección 10 mm2	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
Borneras para Puesta a Tierra	IRAM 2441 bornera de 3 contactos en TP (aislada) y XX conexiones para TS	xxxxx	xxxxxx	Marca "S" certificado por "XXXXXX"
-----	-----	-----	-----	----
-----	-----	-----	-----	----

Mat. CPAU N°: Apellido y Nombre:

.....
Firma

.....
Fecha

Datos de la vivienda

Calle: N°:
Depto-Piso-UF: Localidad:

DETALLE DE LOS CIRCUITOS DERIVADOS DEL TABLERO PRINCIPAL (Ver Nota 1)					ESQUEMA UNIFILAR DEL TABLERO PRINCIPAL Y DATO DE I _{cc} MÁXIMA	
CIRCUITO N°	1			(Ver Nota 2)	I _{cc} máxima (kA) =	
Sección L, N [mm²]	4			-----		
Sección PE [mm²]	4					
IMC [A]	28					
INP [A]	25			No corresponde		
Observaciones: IMC: corriente máxima del conductor; INP: corriente nominal de la protección						
Nota 1: El Tablero Principal, es aquel al que acomete la línea Principal de alimentación de la Empresa Distribuidora de Energía desde el medidor						
Nota 2: Columna para indicar la INP del Interruptor termomagnético de cabecera del Tablero Principal, para el caso de tener 2 o más circuitos de salida del Tablero Principal						

CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN DEL TABLERO PRINCIPAL					
Referencias en esquema unifilar	Denominación	Tensión Nominal	Corrientes nominales		
1	Pequeño Interruptor Automático (PIA)	230 V	25 A		Curva C, I _{cc} 3000 A, Clase de Limitación 2
2	Interruptor Diferencial	230 V	25 A		Corriente de fuga 30 mA, IEC 61008
3					
4					
5					

CARACTERÍSTICAS DE CONDUCTORES Y BARRAS DEL TABLERO PRINCIPAL					
Referencias en esquema unifilar	Denominación	Tensión Nominal	Corrientes nominales		Observaciones
A	Línea Seccional	450-750 V	4 mm ²		IRAM NM 247-3
B	Conductor de Puesta a Tierra	450-750 V	10 mm ²		IRAM NM 247-3 bicolor verde-amarillo
C	Conductor de Protección (PE)	450-750 V	4 mm ²		IRAM NM 247-3 bicolor verde-amarillo
D	Conductores de conexión	450-750 V	4 mm ²		IRAM NM 247-3
E	Borneras para Puesta a Tierra	-----	-----		Bornera de 3 contactos en TP, In 63 A, Norma IRAM 2441, aislada

Mat. CPAU N°: Apellido y Nombre:

.....
Firma

.....
Fecha