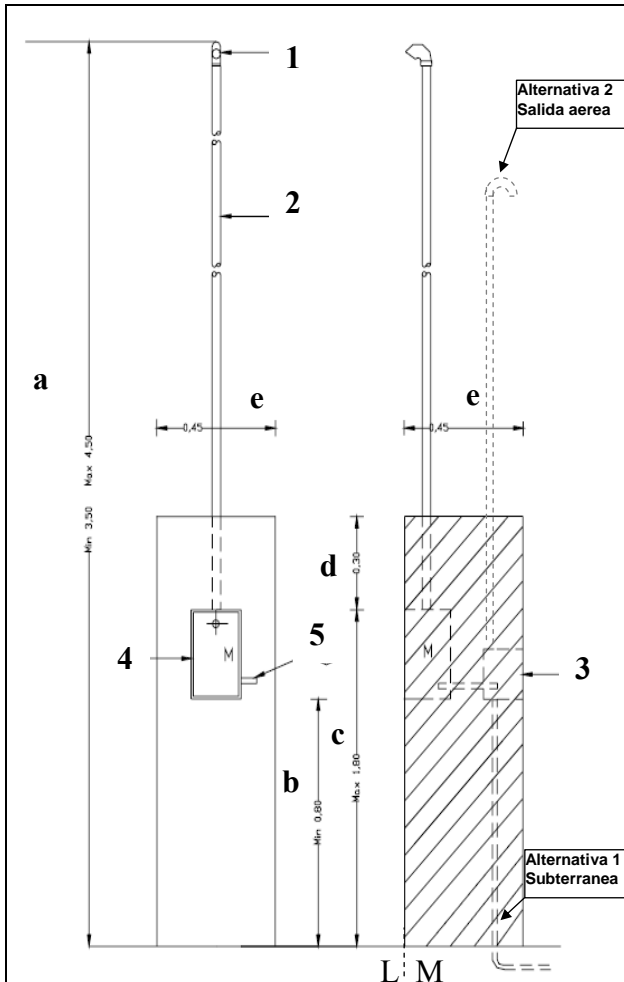


Rojas, _____ de _____ de 200__.-

Se deja constancia que:

Los materiales utilizados, los cuales se detallan a continuación, son los especificados en la Res. 92/08 del OCEBA y cumplen con la normativa vigente. Los interruptores Termomagnético y Diferencial y cables utilizados cumplen con lo especificado en la Reglamentación de Instalaciones Eléctricas de la AEA y en la Res. 92/98 de la Sec. De Industria Comercio y Minería. La caja de medidor se encuentra al límite de la Línea Municipal (LM). La realización de acometida sobre pilar se ha realizado según Res. 92/08 de OCEBA.

Acometida Aérea Sobre Pilar Para Un Único Medidor



Nº	Descripción
1	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ ”
2	Caño de HºGº de 1 ½ ” (38 mm) aislado (interior y exteriormente.) espesor de HºGº 2 mm.
3	Caja tablero primario (no metálica)
4	Caja de medidor (según especificaciones)
5	Caño de PVC semipesado de 1” (25,4 mm.) de salida a caja tablero primario
6	Cables Secc. Mín. 4 mm ² Secc. Máx 6 mm ²
7	Alternativa 1: Caño de PVC semipesado de 1” (25,4 mm.) de salida de caja TP a Domicilio Alternativa 2: Caño y pipeta con iguales características que los items 1 y 2.

a	De 3,50 mts. a 4,50 mts.
b	Mínimo 0,80 mts. Separación mínima a gabinete de gas: 0,30 mts. gabinete de gas con ventilación. 0,50 mts. gabinete de gas sin ventilación.
c	Máximo 1,80 mts.
d	Mínimo 0,30 mts.
e	Mínimo 0,45 mts.

4.2. Caja de medidor

La caja del medidor reúne las siguientes características:

- Construida de material aislante no higroscópico y autoextinguible, con alta rigidez dieléctrica. Tendrá un grado de protección mínimo IP 43 (IEC 60529) e IK 10 de la norma IEC 62262.
 - Resistente a impactos, esfuerzos mecánicos y agentes atmosféricos, especialmente a la radiación ultravioleta.
 - En el fondo de la misma está ubicado el correspondiente soporte para la fijación del medidor.
 - La tapa es de policarbonato transparente e incoloro, con tornillo de cierre de adecuada resistencia mecánica.
 - No posee indicaciones, logotipos o inscripción alguna relacionada con otras distribuidoras de energía eléctrica.
 - La caja de medidor está separada **300 mm. / 500 mm** (*tachar lo que no corresponda*) del gabinete de medición de gas dado que es **con / sin** ventilación. (*tachar lo que no corresponda*)
 - Las dimensiones aproximadas son: (*tachar lo que no corresponda*)
 - Caja para medidor monofásico: Alto: 290 mm Ancho 180 mm Profundidad: 180 mm
 - Caja para medidor trifásico: Alto: 420 mm Ancho: 280 mm Profundidad: 200 mm
- El tablero principal (TP) está instalado a no más de 1 metro de la caja del medidor (CM)

CLYFERCooperativa de
Luz Y Fuerza
Eléctrica de RojasDeclaración Jurada de construcción de acometida domiciliaria de acuerdo
a Res. 92/08 de OCEBA y materiales utilizados.Res. 92/08
Pto.I.2.
Croquis 2**4.3. Elección e instalación de conductores**

- Se ejecutó el cableado entre la caja del medidor y su tablero principal (TP), dejando las puntas sin conectar en la caja del medidor (CM), y conectado al interruptor termomagnético en el tablero principal (TP).
- Se dejó una reserva mínima de 400 mm y se utilizaron cables unipolares de formación 7 hilos como mínimo, de sección **4 mm² / 6 mm²** (*tachar lo que no corresponda*)

• **Los cables son del tipo:**

1. Conductores de cobre aislados, construidos según normas IRAM NM 247-3 o 62267.
2. Cables de cobre, construidos según normas IRAM 2178, 2268, o 62266.

- Se respetó el código de colores que indica la Asociación Electrotécnica Argentina en su Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles:

Neutro: **Celeste** Fase **R**: **Marrón** Fase **S**: **Negro** Fase **T**: **Rojo**

El Interruptor Termomagnético es de Corriente Nominal **In = _____ Amper (menor ó igual a 32 Amper)**.

La salida de cables del Tablero Pimario (TP) después de la protección termomagnética hacia la vivienda se realizó de forma independiente del caño de bajada de acometida y en forma Subterránea (*Alternativa 1*) / Aérea (*Alternativa 2*) (*tachar lo que no corresponda*) Declaro que en caso de utilizar caño metálico para la salida de tablero primario hacia domicilio, se instaló el correspondiente Interruptor Diferencial y la debida puesta a tierra solidaria a través de cable de protección y borne al caño mencionado.

Acepto la recomendación de La Distribuidora sobre la instalación de Interruptor Diferencial y protección de puesta a tierra para la instalación interna de mi domicilio.

Se pegó la Etiqueta Verde de identificación del punto de suministro a dar servicio eléctrico con el texto "**USUARIO A CONECTAR**".

	Fecha: _____ / _____ / 200_____
Firma del Titular:	_____
Aclaración	_____
Electricista Responsable:	_____
Aclaración	_____

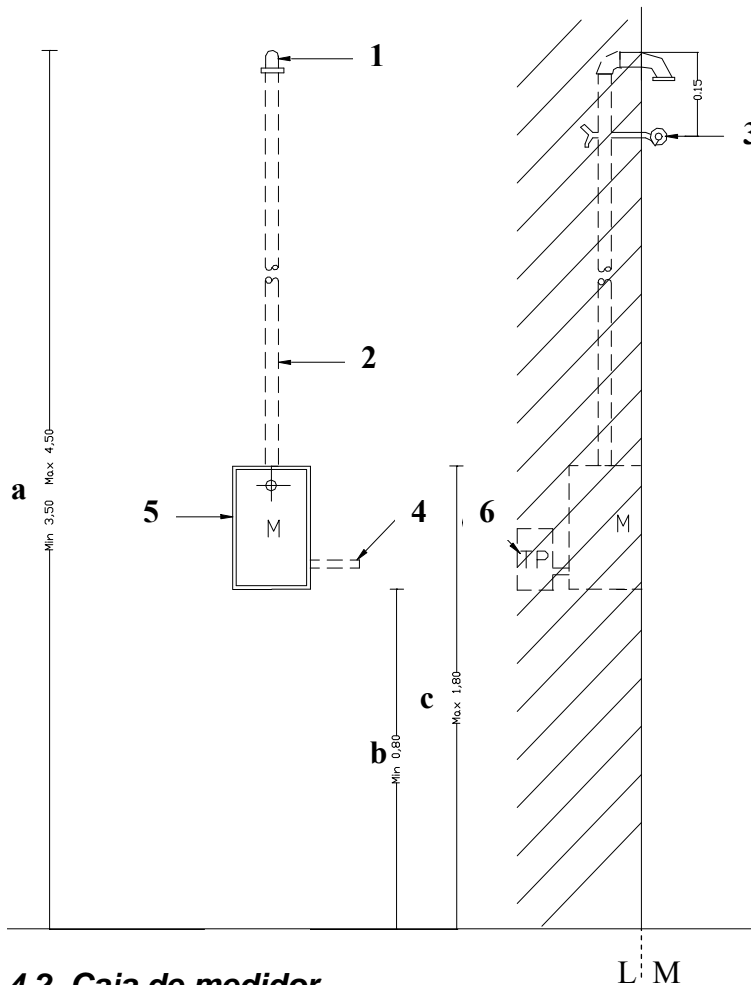
Rojas, _____ de _____ de 200__.-

Se deja constancia que:

Los materiales utilizados, los cuales se detallan a continuación, son los especificados en la Res. 92/08 del OCEBA y cumplen con la normativa vigente. Que los interruptores Termomagnético y Diferencial y cables utilizados cumplen con lo especificado en la Reglamentación de Instalaciones Eléctricas de Inmuebles de la AEA y en la Res. 92/98 de la Sec. De Industria Comercio y Minería. La caja de medidor se encuentra al límite de la Línea Municipal (LM).

La realización de acometida sobre pilar se ha realizado según Res. 92/08 de OCEBA.

Acometida Aérea Sobre Fachada Para Un Único Medidor



Nº	Descripción
1	Pipeta 180° en policarbonato para caño de 1 ½ "
2	Caño de H°G° de 1 ½ " (38 mm) aislado o caño de PVC semipesado de 1 ½ " (sin curvar)
3	Gancho de anclaje
4	Caño de PVC semipesado de 1" (25,4 mm) de salida a caja tablero primario
5	Caja de medidor
6	Caja tablero primario

a	De 3,50 mts. a 4,50 mts.
b	Mínimo 0,80 mts. Separación mínima a gab. de gas: 0,30 mts. gab. de gas con ventilación. 0,50 mts. gab. de gas sin ventilación.
c	Máximo 1,80 mts.

4.2. Caja de medidor

La caja del medidor reúne las siguientes características:

- Construida de material aislante no higroscópico y autoextinguible, con alta rigidez dieléctrica. Tendrá un grado de protección mínimo IP 43 (IEC 60529) e IK 10 de la norma IEC 62262.
 - Resistente a impactos, esfuerzos mecánicos y agentes atmosféricos, especialmente a la radiación ultravioleta.
 - En el fondo de la misma está ubicado el correspondiente soporte para la fijación del medidor.
 - La tapa es de policarbonato transparente e incoloro, con tornillo de cierre de adecuada resistencia mecánica.
 - No posee indicaciones, logotipos o inscripción alguna relacionada con otras distribuidoras de energía eléctrica.
 - La caja de medidor está separada **300 mm. / 500 mm** (*tachar lo que no corresponda*) del gabinete de medición de gas dado que es **con / sin** ventilación. (*tachar lo que no corresponda*)
 - Las dimensiones aproximadas son: (*tachar lo que no corresponda*)
 - Caja para medidor monofásico: Alto: 290 mm Ancho 180 mm Profundidad: 180 mm
 - Caja para medidor trifásico: Alto: 420 mm Ancho: 280 mm Profundidad: 200 mm
- El tablero principal (TP) está instalado a no más de 1 metro de la caja del medidor (CM)

CLYFER Cooperativa de Luz Y Fuerza Eléctrica de Rojas	Declaración Jurada de construcción de acometida domiciliaria de acuerdo a Res. 92/08 de OCEBA y materiales utilizados.	Res. 92/08 Pto.I.2. Croquis 1
---	--	-------------------------------------

4.3. Elección e instalación de conductores

- Se ejecutó el cableado entre la caja del medidor y su tablero principal (TP), dejando las puntas sin conectar en la caja del medidor (CM), y conectado al interruptor termomagnético en el tablero principal (TP).
- Se dejó una reserva mínima de 400 mm y se utilizaron cables unipolares de formación 7 hilos como mínimo, de sección **4 mm² / 6 mm²** (*tachar lo que no corresponda*)

• **Los cables son del tipo:**

1. Conductores de cobre aislados, construidos según normas IRAM NM 247-3 o 62267.
2. Cables de cobre, construidos según normas IRAM 2178, 2268, o 62266.

- Se respetó el código de colores que indica la Asociación Electrotécnica Argentina en su Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles:

- Neutro: **Celeste** Fase **R**: **Marrón** Fase **S**: **Negro** Fase **T**: **Rojo**

El Interruptor Termomagnético es de Corriente Nominal **In = _____ Amper (menor ó igual a 32 Amper)**.

La salida de cables del Tablero Pimario (TP) después de la protección termomagnética hacia la vivienda se realizó de forma independiente del caño de bajada de acometida.

Acepto la recomendación de La Distribuidora sobre la instalación de Interruptor Diferencial y protección de puesta a tierra para la instalación interna de mi domicilio.

Se pegó la Etiqueta Verde de identificación del punto de suministro a dar servicio eléctrico con el texto **"USUARIO A CONECTAR"**.

	Fecha: _____ / _____ / 200____
Firma del Titular:	_____ -----
Aclaración	_____ -----
Electricista Responsable:	_____ -----
Aclaración	_____ -----