CLYFER Cooperativa de

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

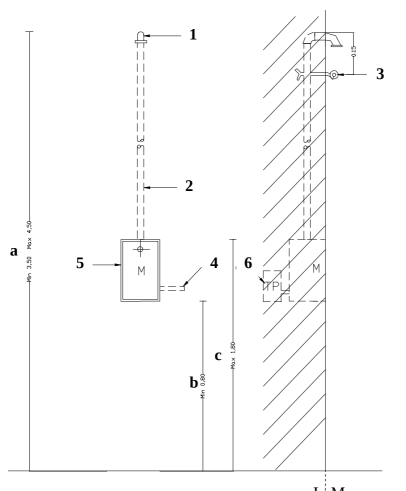
Rojas,	1	1	20	1	
K 0126	de	de	· // \		
ixuias.	uc	uc	20	1	•

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 HºGº 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.
С	Máximo 1,80 mts.

4.2. Caja de medidor

La Caja de Medidor reúne las siguientes características:

- Construida de material aislante no higroscópico y auto extinguible, 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 de Medidor (CM)

CLYFER Cooperativa de

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

puesta a tierra para la instalación interna de mi domicilio.

- Se ejecutó el cableado entre la Caja de Medidor y su Tablero Primario (TP)., dejando las puntas sin conectar en la Caja de Medidor (CM), y conectado al interruptor termomagnético en el Tablero Primario (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:

para la Ejecución de instalaciónes Electricas en minuebles.									
•	Neutro:	Celeste	Fase R:	Marrón	Fase S :	Negro	Fase T :	Rojo	
El Interruptor Termomagnético es de Corriente Nominal In = Amper (<i>menor ó igual a 32 Amper</i>). La salida de cables del Tablero Primario (TP) después de la protección termomagnética hacia la vivienda se realizó de forma independiente del caño de bajada de acometida.									
Ace	epto la red	comendació	n de La Dis	tribuidora s	obre la inst	alación de Int	erruptor Difere	ncial y proted	cción de

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

	Fecha:/ 20	_
Ubicación		
del Suministro		
	Calle:	N°
	Localidad:	
Firma del Titular:		
Aclaración		
	Docum	ı.N°
Electricista Responsable:		
_		
Aclaración		
	Docum	ı.N°

CLYFER Cooperativa de

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.

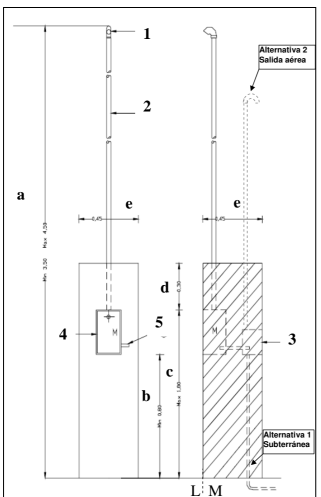
Res. 92/08 Pto.I.2. Croquis 2

Rojas,	de	de	20)	
10 45,	uc_	uc	20		•

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 Termomagnetico 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 H°G° 2,5 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 mm² Secc. Máx 6 mm²				
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 ítems 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 de Medidor reúne las siguientes características:

- Construida de material aislante no higroscópico y auto extinguible, 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 de 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 2

4.3. Elección e instalación de conductores

Fase R:

solidaria a través de cable de protección y borne al caño mencionado.

- Se ejecutó el cableado entre la Caja de Medidor y su Tablero Primario (TP), dejando las puntas sin conectar en la Caja de Medidor (CM), y conectado al Interruptor Termomagnético en el Tablero Primario (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:

Neutro: Celeste

1. Conductores de cobre aislados, construidos según normas IRAM NM 247-3 o 62267.

Marrón Fase S:

- 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:

La salida de cables del Tablero Primario (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

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

Fase T:

Rojo

Acepto la recomendación de puesta a tierra para la instalad	e La Distribuidora sobre la instalación de Interruptor Diferencial y ción interna de mi domicilio.	protección de
Se pegó la Etiqueta Verde "USUARIO A CONECTAR".	de identificación del punto de suministro a dar servicio eléctric	co con el texto
	Fecha:// 20	
Ubicación del Suministro		
	Calle:	.N°
	Localidad:	
Firma del Titular:		_
Aclaración		
	Docum.N°	
Electricista Responsable:		_
Aclaración		
	Docum.N°	