



Acta de comprobación de tipo administrativa para anomalías técnicas, fallas del equipo de medición o errores que conlleve recuperación de energía.

Fecha:

--	--	--

Motivo de verificación

Orden de tipo:

☐ Técnico
☐ Reclamación

☐ Comercial
☐ PROTECOM

☐ Vivienda

Tarifa Actual

☐ BTS1
☐ CP2
☐ BTD

☐ Comercio

Tarifa que Corresponde

☐ BTS1
☐ CP2
☐ BTD

☐ Industria

Tarifa que Corresponde

☐ BTS1
☐ CP2
☐ BTD

Otros
☐

Otros
☐

Nombre de la Finca:

Entre la calle: Datos complementarios de acceso al suministro

<input type="checkbox"/> Aérea <input type="checkbox"/> Soterrada <input type="checkbox"/> (CIVIL) No normado Calibre <input type="text"/> Conectado a una red con:		
<input type="checkbox"/> Externa <input type="checkbox"/> Empotrada <input type="checkbox"/> Concéntrico	<input type="checkbox"/> Triplex <input type="checkbox"/> Convencional	
Tensión del servicio		Capacidad del transformador
<input type="checkbox"/> 120V Monofásico <input type="checkbox"/> 240v Monofásico <input type="checkbox"/> 208V Trifásico		<input type="checkbox"/> 15 Kva <input type="checkbox"/> 25 Kva <input type="checkbox"/>

Ubicación del medidor ☐ Interna ☐ Externa

No. _____	Lectura _____
Marca _____	Activa _____
Tipo _____	Reactiva _____
Múltiplo _____ Dígitos _____	Potencia _____
Tensión _____ <input type="radio"/> 120V <input type="radio"/> 240v <input type="radio"/> 208v <input type="radio"/> OTROS _____	

Sellos Dejad~~os~~ o Colocados

Externos		Laboratorio	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo:	Color:	Tipo:	Color:
<input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> Morado	<input type="checkbox"/> Roto Seal	<input type="checkbox"/> Morado
<input type="checkbox"/> Roto Seal	<input type="checkbox"/> Azul	<input type="checkbox"/> Doble Ancla	<input type="checkbox"/> Azul
<input type="checkbox"/> Doble Ancla	<input type="checkbox"/> Naranja		<input type="checkbox"/> Naranja
	<input type="checkbox"/> Verde		<input type="checkbox"/> Verde

Fecha y hora prog. en camara ☐

Periódico del día ☐

Tarjeta de información

☐ NIC ☐ Nombre

Fachada incluyendo la medida. ☐

Antes de accionar	
Al conjunto de acom.	<input type="checkbox"/>
Empalme de cable que entra a la finca.	<input type="checkbox"/>
Equipo de medida, base y sello externo	<input type="checkbox"/>
No. del sello externo	<input type="checkbox"/>
No. de medidor y lect.	<input type="checkbox"/>

Parte atras del medidor	<input type="checkbox"/>
No. sello de laboratorio	<input type="checkbox"/>
Parte interna caja porta medidor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Acometida en conjunto ya normalizada.

Ubicación del medidor ☐ Interna ☐ Externa

No. _____	Lectura _____
Marca _____	Activa _____
Tipo _____	Reactiva _____
Multiplo _____	Potencia _____
Digitos _____	
Tensión _____	
<input type="radio"/> 120V <input type="radio"/> 240v <input type="radio"/> 208v <input type="radio"/> OTROS _____	

Externos	Laboratorio
<input type="checkbox"/> Bueno	<input type="checkbox"/> Bueno
<input type="checkbox"/> Malo	<input type="checkbox"/> Malo
<input type="checkbox"/> Sin sello	<input type="checkbox"/> Sin sello
/	/
/	/

Tipo:	Tipo:
<input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> RotoSeal
<input type="checkbox"/> RotoSeal	<input type="checkbox"/> Doble Ancla
<input type="checkbox"/> Doble Ancla	
Color:	Color:
<input type="checkbox"/> Morado	<input type="checkbox"/> Morado
<input type="checkbox"/> Azul	<input type="checkbox"/> Azul
<input type="checkbox"/> Naranja	<input type="checkbox"/> Naranja
<input type="checkbox"/> Verde	<input type="checkbox"/> Verde

Artículos 20, 21 y 22 del reglamento para revisiones de suministros

Medidor 240v		Medidor 208v		Medidor 120v	
<input type="checkbox"/> En acometida 120v		<input type="checkbox"/> En acometida 120v		<input type="checkbox"/> En acometida 240v	
<input type="checkbox"/> En acometida 208v		<input type="checkbox"/> En acometida 240v		<input type="checkbox"/> En acometida 208v	
<input type="checkbox"/> Fases menos	<input type="checkbox"/> Fases repetidas	<input type="checkbox"/> Neutro desconectado	<input type="checkbox"/> Conexión invertida		
<input type="checkbox"/> Múltiplo incorrecto en medidor electrónico programable en acometida con medición indirecta.					
<input type="checkbox"/> Conexionado irregular o incorrecto.					
<input type="checkbox"/> Conexiones flojas/ofalsos contactos que producen pérdidas de electricidad o altos consumos.					

Error tarifario

Corresponde:

☐ Error de lectura

Situaciones especiales (Artículo 11 del reglamento)

- ☐ Medidor mostrenco
- ☐ Medidor colocado en otro sum.

Situaciones excepcionales (Artículo 12 del reglamento)

- ☐ Doble tiro por el med.
- ☐ Conexión de un tercero, registrado en el medidor.
- ☐ Otro

Artículo 19 del reglamento para revisiones para suministros. En esta sección se tratarán los problemas considerados de forma accidental o fallas del equipo y deben ser remitidos al laboratorio.

Nota: La existencia de los sellos es evidencia a considerar.

☐ Med. Frenado por sustancias viscosas o partículas extrañas
 ☐ Med. Parado
 ☐ Med. quemado
 ☐ Med. Registrada incorrectamente
 ☐ Conexiones flojas
 ☐ Med. Roto
 ☐ Med. Con tambores
 ☐ Med. con display apagado

Reclamación o incidencia No. _____ Fecha: _____

Mediante solicitud de información a los vecinos de los nic(s): 1.- _____ y 2.- _____ declaran que el titular o usuario del suministro verificado, habita y usa la energía desde hace: _____ y _____ aproximadamente.

Inspector: _____	Carnet: _____	Firma: _____
Ocupante del Inmueble: _____	Cédula: _____	Firma: _____
En los casos que aplique		
Técnico PROTECOM: _____	Cédula: _____	Firma: _____

☐ El cliente / Usuario se niega a firmar. ☐ No hay nadie en la finca, se dejó aviso de verificación de acometida.

Hora Finalización : AM PM