

**REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas  Reforma**

**MULTIPUNTOS (Edificios, locales, residenciales, urbanizaciones...)**

**DATOS DE LA PETICIÓN**

Nº Solicitud:	<input type="text"/>	Potencia solicitada :	<input type="text"/>	kW
		Tensión:	<input type="text"/>	V.
Titular:	<input type="text"/>	Teléfono:	<input type="text"/>	
Instalador:	<input type="text"/>	Teléfono:	<input type="text"/>	
Calle:	<input type="text"/>	Fax/Correo:	<input type="text"/>	
Nº:	<input type="text"/>	Duplicado:	<input type="text"/>	
Población:	<input type="text"/>		Viviendas:	<input type="text"/>
Municipio:	<input type="text"/>		Escaleras:	<input type="text"/>
Aclarador:	<input type="text"/>		Ascensor:	<input type="text"/>
		Z. Común:	<input type="text"/>	
		Locales:	<input type="text"/>	
		Motores:	<input type="text"/>	
		P.C.I.:	<input type="text"/>	
		Otros:	<input type="text"/>	

**DATOS DE LA FINCA**

		<b>SI</b>	<b>NO</b>
¿ Es correcta la dirección de la finca ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dirección correcta	<input type="text"/>	
	Aclarador	<input type="text"/>	
Número de contador más cercano:	<input type="text"/>		

**CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN (CGP)**

	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>CL</b>
Esta ubicada en fachada, en lugar de fácil, libre y permanente acceso desde la vía pública	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
No está ubicada en rampas ni en zona de rodadura para acceso a garajes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
Tipo: Base Unipolar Cerrada (BUC) <input type="checkbox"/> Base Tripolar Vertical Cerrada (BTVC) <input type="checkbox"/>			
Aérea; altura entre 3 y 4 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
720x540 mm/ 540x540mm: <input type="checkbox"/> 1000x500 mm: <input type="checkbox"/>			
Subterránea; la parte inferior está entre 0,30 m. y 0,90 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Intensidad nominal <input type="text"/> A.			
En un mismo nicho no existen más de dos CGP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
Dispone de dispositivo de cierre para candado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Esta mimetizada con el entorno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Tiene el neutro situado a la izquierda y está constituido por una conexión amovible de pletina Cu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Tiene borne de conexión para puesta a tierra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Las bases de fusibles disponen de pantallas aislantes de 2,5 mm mínimo entre todos los polos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
Las partes activas están protegidas con placa de metacrilato o puerta con IK-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Tiene grado de protección IP-43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
El nicho dispone de 0,10 m en todo el contorno del perímetro de la/s CGP/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
La puerta de la CGP tiene una apertura mayor de 90°.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Tiene ventilación adecuada y no es susceptible de condensaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
La entrada y salida de los cables es por la parte inferior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Dispone de caja de corte PCI/CPM adosada con útil homologado que mantiene el grado de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G

**REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas**  **Reforma**

protección y estanqueidad para el paso de los cables    G  
 Las llegadas y salidas de los tubos están taponados evitando la entrada de animales, roedores, etc.    G

**LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN (LGA)**

Tipo de canalización: Tubo enterrado  Tubo superficial  Tubo empotrado   
 Canal con tapa apertura con útil  Conductos de obra  Otros: \_\_\_\_\_

	SI	NO	CL
Dispone de una sola LGA por cada CGP y discurre por lugares de uso común	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
El trazado es rectilíneo y no reduce las características estructurales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L
Los conductores son unipolares de cobre o aluminio y siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Los cables son no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
La sección mínima de 10 mm <sup>2</sup> en Cu y 16 mm <sup>2</sup> en Al es uniforme en todo su recorrido y sin empalmes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
El diametro de la canalización permite ampliar el 100% de la sección de los conductores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
La caja de derivación (CD) esta ubicada en zona común con conexiones amovibles de pletinas de cobre y sin cambio de sección en la LGA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
La CD alberga exclusivamente las derivaciones que se realizan de la LGA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MG
Están constituidas por envolvente aislante precintable con IK08 e IP 43 mínimo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Existe cambio de sección y dispone de protección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Las bases de los cortocircuitos son tipo BUC en vertical y con acceso frontal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G
Las llegadas y salidas de los tubos están taponados evitando la entrada de animales, roedores, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G

ESCALERA	PLANTA	VIVIENDA	ACLARADOR	SECCION DERIV.	I.C.P.	TENSIÓN

**CENTRALIZACION**

Instalación Interior  Armario  Recinto  Exterior Armario  Exterior Nicho   
 N° de armarios  N° de recintos (locales)

Esta ubicada en planta baja, entresuelo o primer sotano lo mas cerca posible de la entrada    G  
 No está ubicada en el garaje, en rampas ni en zona de rodadura para acceso a garajes    MG  
 Centralización en armario para más de 2 suministros y no supera los 16    G  
 Están las centralizaciones de contadores concentradas por plantas    MG

N° de plantas del edificio  N° de plantas cubiertas por cada CC

El local de la centralización de contadores es de uso exclusivo    MG  
 Sirve de paso a otros locales ajenos a la centralización de contadores    G  
 La puerta del recinto o local abre hacia el exterior y tiene una dimensiones mínimas de 0,7x2 m    MG  
 La puerta tiene rotulada la palabra "CONTADORES ELÉCTRICOS"    G  
 El tipo de cerradura permite la apertura de la puerta desde el interior sin utilizar llave    MG  
 El recinto tiene una altura mínima de 2,50 m.    G

**REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas  Reforma**

La ventilación es la adecuada para los locales o armarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Dispone de alumbrado y punto de luz de emergencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Tiene instalada una toma de corriente de 220 V 2P+T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Hay en el exterior un extintor de incendios de eficacia mínima 21A/113B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La centralización dispone de interruptor general de maniobra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MG
El módulo de fusibles neoced dispone de placa de protección (velo) por donde salen los tapones roscados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Tienen los módulos mirilla practicable y precintable con apertura por la parte superior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Dispone de protección contra sobretensiones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
En recinto, la distancia entre el módulo más saliente y el primer obstáculo opuesto es $\geq 1,10$ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
En armario, la distancia entre la parte más saliente y la pared de enfrente es $\geq 1,50$ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La altura mínima al módulo del embarrado general es superior a 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La altura para la lectura del contador mas alto está a una distancia no superior a 1,80 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La distancia entre los envolventes y las paredes laterales es $\geq 0,20$ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
El cableado es de 10 mm <sup>2</sup> semi-rígido de Cu 750 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Los conductores son de color negro, marrón y gris las fases y azul el neutro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Los fusibles de seguridad, conductores y contadores están claramente señalizados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Coincide la rotulación en el hueco del contador/es con la de los pts. de servicio (viviendas, locales etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MG

**CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA (CPM)**

Tipo:	Aérea <input type="checkbox"/>	Subterránea <input type="checkbox"/>	SI	NO	CL
Está ubicada en el exterior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Dispone de bases de fusibles unipolares y desmontables tipo NH BUC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Tiene el neutro situado a la izquierda y está constituido por una conexión amovible de pletina Cu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La puerta tiene rotulada la palabra "CONTADOR ELÉCTRICO"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
El nicho dispone de 0,10 m en todo el contorno del perímetro de la CPM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Está preparada para uno o dos usuarios con potencia menor a 15 kW o un solo usuario para mayor de 15 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
El módulo dispone de dispositivo de cierre para candado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MG
Las partes activas están protegidas con placa de metacrilato o puerta con IK 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La tapa dispone de una parte transparente y resistente a los rayos ultravioleta que permite la lectura sin necesidad de su apertura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La lectura del contador está entre 0,70 y 1,80 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
El cableado es mínimo de 10 mm <sup>2</sup> semi-rígido de Cu 750 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Los conductores son de color negro, marrón y gris las fases y azul el neutro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MG
Los fusibles de seguridad, conductores y contadores están claramente señalizados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Tiene instaladas las mirillas para la lectura de los contadores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Tiene instalada la borna de conexión para puesta a tierra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Tiene ventilación adecuada y no es susceptible de condensaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
La entrada y salida de los cables es por la parte inferior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
Las llegadas y salidas de los tubos están taponados evitando la entrada de animales, roedores, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G

**TOMA DE TIERRA**

	SI	NO	CL
Dispone de caja de seccionamiento de corte de tierra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G

**DERIVACIÓN INDIVIDUAL (DI)**

Tipo de canalización: Tubo enterrado <input type="checkbox"/>	Tubo superficial <input type="checkbox"/>	Tubo empotrado <input type="checkbox"/>			
Canal con tapa <input type="checkbox"/>	apertura con útil <input type="checkbox"/>	Conductos de obra <input type="checkbox"/>	Otros: _____ <input type="checkbox"/>	SI	NO CL

**REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas  Reforma**

Las canalizaciones son independientes para cada usuario y discurre por lugares de uso común  
 Los cables son no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida  
 La sección mínima de 6 mm<sup>2</sup> en Cu y es uniforme en todo su recorrido y sin empalmes  
 El trazado es rectilíneo y no reduce las características estructurales  
 El diametro del tubo es superior a 32 mm y permite ampliar el 100% de la DI  
 Por cada 10 derivaciones individuales existe un tubo de reserva  
 La canalización incluye el conductor de protección  
 Las llegadas y salidas de los tubos están taponados evitando la entrada de animales, roedores, etc.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L

**INTERRUPTOR CONTROL DE POTENCIA, (ICP) y CGMP**

Ubicado cerca de la puerta de entrada a una altura entre 1,5 y 2 m.  
 La caja es de 0,18 x 0,10 m y los tornillos son precintables  
 Dispone de dispositivo de protección contra sobretensiones

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	G

**OBSERVACIONES.**

Datos del operario contratista:

Persona presente en el momento de la comprobación:

Fecha:

Hora:

Empresa contratista.

VºBº Control de la Medida:

Fecha

RESULTADO DE LA REVISIÓN:

FAVORABLE

NO FAVORABLE