

REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas Reforma

MEDIDA INDIRECTA

DATOS DE LA PETICIÓN

Nº Solicitud: Potencia solicitada : kW
 Tensión: V.
 Titular: Teléfono:
 Instalador: Teléfono:
 Calle: Fax/Correo:
 Nº: Duplicado:
 Población:
 Municipio:
 Aclarador:

DATOS DE LA FINCA

¿ Es correcta la dirección de la finca ? SI NO
 Dirección correcta
 Aclarador
 Número de contador más cercano:

ESCALERA	PLANTA	ACTIVIDAD	ACLARADOR	SECCION DERIV.	CP:/Int. Reg	TENSIÓN

CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN (CGP)

	SI	NO	CL
Esta ubicada en fachada, en lugar de fácil, libre y permanente acceso desde la via 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

REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas Reforma

La entrada y salida de los cables es por la parte inferior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispone de caja de corte PCI/CPM adosada con útil homologado que mantiene el grado de protección y estanqueidad para el paso de los cables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>

Información de los transformadores de medida para dar de alta en el SCE

Marca: **Modelo:** **Clase:**
N° **Relación transfor.** /5 A.
Potencia precisión: VA **Fecha verific. Oficial**
Tensión de aislamiento **Fecha de fabricación**

Instalación Interior <input type="checkbox"/>	Armario <input type="checkbox"/>	Recinto <input type="checkbox"/>	Exterior Armario <input type="checkbox"/>	Exterior Nicho <input type="checkbox"/>
N° de armarios <input type="text"/>			N° de recintos (locales) <input type="text"/>	

EN CENTRALIZACION

	SI	NO	CL
Esta ubicada en planta baja, entresuelo o primer sotano lo mas cerca posible de la entrada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No está ubicada en el garaje, en rampas ni en zona de rodadura para acceso a garajes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Centralización en armario para más de 2 suministros y no supera los 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Están las centralizaciones de contadores concentradas por plantas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N° de plantas del edificio <input type="text"/>			
N° de plantas cubiertas por cada CC <input type="text"/>			
El local de la centralización de contadores es de uso exclusivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sirve de paso a otros locales ajenos a la centralización de contadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La puerta del recinto o local abre hacia el exterior y tiene una dimensiones mínimas de 0,7x2 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La puerta tiene rotulada la palabra "CONTADORES ELÉCTRICOS"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El tipo de cerradura permite la apertura de la puerta desde el interior sin utilizar llave	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El recinto tiene una altura mínima de 2,50 m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La ventilación es la adecuada para los locales o armarios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispone de alumbrado y punto de luz de emergencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene instalada una toma de corriente de 220 V 2P+T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hay en el exterior un extintor de incendios de eficacia mínima 21A/113B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La centralización dispone de interruptor general de maniobra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El módulo de fusibles neoced dispone de placa de protección (velo) por donde salen los tapones roscados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tienen los módulos mirilla practicable y precintable con apertura por la parte superior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispone de protección contra sobretensiones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<input type="checkbox"/>
La altura mínima al r 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>	<input type="checkbox"/>
El envoltente del contador en armario o recinto está a más de 0,20 m de las paredes laterales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EQUIPO DE MEDIDA

	SI	NO	CL
Está ubicado en el exterior en lugar de fácil, libre y permanente acceso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La puerta tiene rotulada la palabra "CONTADOR ELÉCTRICO"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El nicho dispone de 0,10 m en todo el contorno del perímetro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene módulo de medida de dimensiones mínimas de 500x500 ó 700x360 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas Reforma

Dispone el panel frontal de ventanilla movable para puesta a cero de maxímetro (196x235 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispone de módulo de protección de 540x360 mm con bases de fusibles NH BUC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene módulo de 540x540 mm para trafos intensidad >200/5 A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispone de módulo de 540x360 mm para trafos intensidad <=200/5 A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La entrada de corriente en los trafos está conectada en el P1 / K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El cable entre regleta y secundario es de cobre V750 clase 5 flexible de 6 mm ² intensidades y 4 mm ² tensiones con puntera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene los conductores identificados de forma indeleble en ambos extremos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene Regleta de Verificación de 10 elementos con las siglas (R,RR,S,SS,T,TT,1,2,3,N)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los secundarios de trafos intensidad están conectados a borna de tierra S2 / 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dispone de IAR con regulación acorde a la potencia contratada + el 10% con límite 1,5 de los trafos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En el CGMP dispone de dispositivo de protección contra sobretensiones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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**