

## REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas Reforma

## MEDIDA INDIRECTA

DATUS DE I	LA PETICIO	<u>'IN</u>							
N° Solicitud:				Poten	cia solicitad Tensión:	a :		kW V.	
Titular:			Te	léfono:	Tension.	<u> </u>		<b>,</b> , ,	
Instalador:				léfono:					
Calle:				correo:					
Nº:	Dupli	icado:		4					
Población:									
Municipio:									
Aclarador:								/	/
DATOS DE I	AFINOA							$\overline{}$	\
DATOS DE I	LA FINCA					SI	N	0	
¿ Es correcta l	a dirección de	e la finca ?							
		Dirección							
		Aclarador							
Número de co	ntador más ce	ercano:							)
<b>ESCALERA</b>	PLANTA	ACTIVIDAD	ACLARADOR	SECCIO	N DERIV.	CP:/Int. Re	g TEN:	SIÓN	]
									-
			Į	<u> </u>			<u> </u>		_
CAJA GENE	RAL DE PR	<u>OTECCIÓN (CG</u>	<u>GP)</u>				SI	NO	CL
		lugar de fácil, libi ni en zona de roda	• •		e la via públ	ica			MG MG
Tipo:	Base Unipol	ar Cerrada (BUC)	Base Trip	olar Vertic	al Cerrada (1	BTVC)			
Aérea; altura	entre 3 y 4 m.								G
		720x540 mm/	540x540mm:	1000	0x500 mm:				
Subterránea;	la parte inferio	or está entre 0,30 r	m. y 0,90 m.						G
Intensidad nor	ninal	A.							
		ten más de dos CG							MG
Dispone de di Esta mimetiza	_	ierre para candado	)						G
		izquierda y está co	onstituido por una	conexión a	amovible de	pletina Cu.			G
	_	ra puesta a tierra							G
	-	nen de pantallas ais tegidas con placa c				s polos			MG G
Tiene grado de	-	-	de metaernato o p	acrta con 1	IX 10				G
-		en todo el contorn	-	e la/s CGP	/s				G
-		na apertura mayor y no es suceptible							G
riche ventuae	1011 adocuada	j no es succeptible	ac condesaciones	•					



REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE: Nuevas Reforma		]	
La entrada y salida de los cables es por la parte inferior 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 Las llegadas y salidas de los tubos están taponados evitando la entrada de animales, roedores, etc.			G G
Información de los transformadores de medida para dar de alta en el SCE  Marca: Modelo: Clase:  Nº Relación transfor. /5 A.  Potencia precisión: VA Fecha verific. Oficial  Tensión de aislamiento Fecha de fabricación			
Instalación Interior Armario Recinto Exterior Armario Exterior N  Nº de armarios Nº de recintos (locales)	Jicho		
Esta ubicada en planta baja, entresuelo o primer sotano lo mas cerca posible de la entrada No está ubicada en el garaje, en rampas ni en zona de rodadura para acceso a garajes Centralización en armario para más de 2 suministros y no supera los 16 Están las centralizaciones de contadores concentradas por plantas  Nº de plantas del edificio  Nº de plantas cubiertas por cada CC	SI	NO	G MG G MG
El local de la centralización de contadores es de uso exclusivo Sirve de paso a otros locales ajenos a la centralización de contadores La puerta del recinto o local abre hacia el exterior y tiene una dimensiones mínimas de 0,7x2 m La puerta tiene rotulada la palabra "CONTADORES ELÉCTRICOS" El tipo de cerradura permite la apertura de la puerta desde el interior sin utilizar llave El recinto tiene una altura mínima de 2,50 m. La ventilación es la adecuada para los locales o armarios Dispone de alumbrado y punto de luz de emergencia Tiene instalada una toma de corriente de 220 V 2P+T Hay en el exterior un extintor de incendios de eficacia mínima 21A/113B La centralización dispone de interruptor general de maniobra El módulo de fusibles neoced dispone de placa de protección (velo) por donde salen los tapones			MG G MG G G G G G G
roscados Tienen los módulos mirilla praticable y precintable con apertura por la parte superior Dispone de protección contra sobretensiones En recinto, la distancia entre el módulo más saliente y el primer obstáculo opuesto es >= 1,10 m En armario, la distancia entre la parte más saliente y la pared de enfrente es >= 1,50 m La altura mínima al r 0 La altura para la lectura del contador mas alto está a una distancia no superior a 1,80 m El envolvente del contador en armario o recinto está a más de 0,20 m de las paredes laterales			G G G G G
EQUIPO DE MEDIDA  Está ubicado en el exterior en lugar de fácil, libre y permanente acceso La puerta tiene rotulada la palabra "CONTADOR ELÉCTRICO" El nicho dispone de 0,10 m en todo el contorno del perimetro Tiene módulo de medida de dimensiones mínimas de 500x500 ó 700x360 mm	SI	NO	G G G



REVISION DE INSTALACIO	ONES DE ENLACE: Nuevas Reforma																	
Dispone el panel frontal de ventanilla movible pa	ura puesta a cero de maxímetro (196x235 mm)																	
Dispone de módulo de protección de 540x360 mm con bases de fusibles NH BUC																		
Piene módulo de 540x540 mm para trafos intensidad >200/5 A.  Dispone de módulo de 540x360 mm para trafos intensidad <=200/5 A.  La entrada de corriente en los trafos está conectada en el P1 / K																		
											El cable entre regleta y secundario es de cobre V	750 clase 5 flexible de 6 mm <sup>2</sup> intensidades						
											y 4 mm <sup>2</sup> tensiones con puntera							
iene los conductores identificados de forma indeleble en ambos extremos																		
Fiene Regleta de Verificación de 10 elementos con las siglas ( <b>R,RR,S,SS,T,TT,1,2,3,N</b> )  Los secundarios de trafos intensidad están conectados a borna de tierra S2 / 1  Dispone de IAR con regulación acorde a la potencia contratada + el 10% con límite 1,5 de los trafos																		
									En el CGMP dispone de dispositivo de protección contra sobretensiones									
									OBSERVACIONES.									
Datos del operario contratista:																		
Persona presente en el momento de la comprobac	ción:																	
Fecha:	Hora:																	
Empresa contratista.	VºBº Control de la Medida																	
	Fecha																	
RESULTADO DE LA REVISIÓN:	FAVORABLE NO FAVORABLE																	