
	CODIGO DE EDIFICACION - REGLAMENTOS TECNICOS	
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS - CONSERVACION	RT-030301-020201-04
	DE LAS INSTALACIONES- INSTALACIONES ELECTRICAS	VERSION: 1

020201-04 LOCALES PARA INSTALACIONES Y MEDIDORES PARA LAS EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Versión	Fecha de vigencia	Apartado modificado	Modificación realizada
1	Marzo/2019	Versión Inicial	Creación del Documento

	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS - CONSERVACION	
	DE LAS INSTALACIONES - ELECTRICAS	RT-030301-020201-04
	LOCALES PARA INSTALACIONES Y MEDIDORES DE S.P.	VERSION: 1

Estructura de la documentación

1- Locales para medidores de electricidad (Art. 3.3.1.6.2 C.E.)	3
2- Locales o espacios requeridos para la prestación de los servicios de energía eléctrica (Art. 3.3.1.6.2 C.E.)..	3
3. Glosario.....	4

	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS - CONSERVACION	
	DE LAS INSTALACIONES - ELECTRICAS	RT-030301-020201-04
	LOCALES PARA INSTALACIONES Y MEDIDORES DE S.P.	VERSION: 1

1- Locales para medidores de electricidad (Art. 3.3.1.6.2 C.E.)

Los locales para medidores de electricidad no pueden ser utilizados para el almacenamiento de tipo alguno de material, con excepción de herramientas y repuestos propios del o de los tableros de medidores; deben estar contruidos de forma que los materiales que conformen sus paredes y/o tabiques posean una resistencia al fuego como mínimo F60 o igual a la de los locales adyacentes si éstos tuvieran una resistencia al fuego mayor. No deben existir desniveles en su piso y su altura mínima desde el punto de vista eléctrico puede ser de 2,4 m.

El nivel mínimo de iluminación normal en el local donde se ubique el tablero debe ser de 200 lux, medido a 0,80 m del nivel del piso, sobre el frente del tablero. Debe preverse, además, un sistema de iluminación de emergencia, que puede ser autónomo.

Cuando la cantidad de medidores de electricidad supere el número de 50, el local debe ser dividido por uno o más tabiques, de forma que cada recinto permita alojar un número de medidores de hasta 50 unidades.

Los tabiques no deben tener aberturas, siendo cerrados desde el solado hasta el cielorraso, su resistencia al fuego como mínimo F60 o igual a la de los locales adyacentes si éstos tuvieran una resistencia al fuego superior.

Las puertas del local deben poseer doble contacto y cierre automático, deben abrir hacia afuera del mismo, sin impedimento alguno desde el interior, y poseer la identificación en caracteres de fácil lectura a la distancia desde donde se la pueda visualizar.

Las hojas de las puertas deben ser contruidas por planchas de acero de por lo menos 2 mm de espesor, encuadradas en una estructura metálica, u otro material de espesor tal que proporcione una resistencia mecánica similar y resistencia al fuego como mínimo F60 o igual a la de los locales adyacentes si éstos tuvieran una resistencia al fuego mayor.


Las dimensiones de las puertas de acceso en ningún caso deben ser inferiores a 0,75 m de ancho y 2,20 m de alto, libres.

Los eventuales plenos que, partiendo de los locales para medidores de electricidad, recorran la estructura, tanto en dirección vertical como horizontal, deben estar sellados por un material incombustible de resistencia al fuego como mínimo F60 o igual a la de los locales adyacentes si éstos tuvieran una resistencia al fuego mayor. Este sellado se debe ejecutar en coincidencia con cada piso o nivel del edificio, cuando el pleno se desarrolle en el sentido vertical y con cada pared divisoria de recintos, cuando el pleno se desarrolle en sentido horizontal. En el caso que el área sellada tenga las dimensiones como para permitir el ingreso de una persona se debe indicar por medio de cartelaría el riesgo de pisar sobre el sellado.

2- Locales o espacios requeridos para la prestación de los servicios de energía eléctrica (Art. 3.3.1.6.2 C.E.)

En los locales o espacios requeridos para la instalación de centros de transformación y suministro en media tensión, ubicados dentro del inmueble y de propiedad de la distribuidora de energía eléctrica, debe aplicarse

IF-2019-07311318-GCABA-SSREGIC

	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS - CONSERVACION	
	DE LAS INSTALACIONES - ELECTRICAS	RT-030301-020201-04
	LOCALES PARA INSTALACIONES Y MEDIDORES DE S.P.	VERSION: 1

la reglamentación sobre centros de transformación y suministro en media tensión (AEA 95401).

En los locales o espacios requeridos para la instalación de centros de transformación y suministro en media tensión, ubicados dentro del inmueble y de propiedad del usuario, debe aplicarse la reglamentación para la ejecución de instalaciones eléctricas en inmuebles de tensión nominal mayor a 1 kV y hasta 36 kV inclusive en corriente alterna (AEA 95403).

3. Glosario