
	CODIGO DE EDIFICACION - REGLAMENTOS TECNICOS	
	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS - CONSERVACION	RT-030902-020201-06
	DE LAS INSTALACIONES- INSTALACIONES ELECTRICAS	VERSION: 1


020201-06 GRADOS DE ELECTRIFICACIÓN EN INMUEBLES

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-030902-020201-06
	GRADOS DE ELECTRIFICACION EN INMUEBLES	VERSION: 1

Estructura de la documentación

1- General (Art. 3.9.2.6 C.E.).....	3
2-Glosario	3

	PROYECTO-EJECUCION DE OBRAS - CONSERVACION	
	DE LAS INSTALACIONES - ELECTRICAS	RT-030902-020201-06
	GRADOS DE ELECTRIFICACION EN INMUEBLES	VERSION: 1

1- General (Art. 3.9.2.6 C.E.)

Considerando que los inmuebles, especialmente aquellos destinados a viviendas, oficinas y locales poseen incertidumbre en la magnitud de las cargas que pueden ser conectadas a sus diferentes circuitos y con el objeto de dotar a los mismos de un mínimo de operatividad y confort, se establecen los denominados grados de electrificación, que dependen del destino y área de la superficie del inmueble.

Estas clasificaciones se definen, tratan y complementan en las siguientes secciones de la reglamentación para la ejecución de instalaciones eléctricas en inmuebles (AEA 90364):

Para viviendas unifamiliares con consumos de hasta 63 A y corriente de cortocircuito máxima presunta de hasta 10 kA en el origen de la instalación: Sección 770⁽¹⁾ de la Parte 7 de AEA 90364.

Para viviendas unifamiliares con consumos superiores de 63 A o corrientes de cortocircuito máxima presunta mayores a 10 kA, oficinas, locales comerciales y pequeñas empresas: Sección 771 de la Parte 7 de AEA 90364.

2-Glosario

¹ El texto de la Sección 770 de AEA 90364 puede obtenerse en la página del GCBA mediante el siguiente link:

<https://www.buenosaires.gob.ar/planificacion/informacion-para-tu-proyecto/informacion-tecnica>