



## ■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
<b>GUIA AEA 770</b>	2018	Instalaciones Eléctricas en Viviendas Unifamiliares hasta 10 Kw
<b>90364-0</b>	2006	Guía de Aplicación
<b>90364-1</b>	2006	Alcance, Objeto y Principios Fundamentales
<b>90364-2</b>	2006	Definiciones
<b>90364-3</b>	2006	Determinación de las características Generales de las Instalaciones
<b>90364-4</b>	2006	Protecciones para Preservar la Seguridad
<b>90364-5</b>	2006	Elección e Instalación de los Materiales Eléctricos
<b>90364-6</b>	2021	Verificación de las Instalaciones Eléctricas
<b>7-701</b>	2012	Cuartos de Baño
<b>7-702</b>	2018	Piscinas y Fuentes ornamentales
<b>7-710</b>	2024	Locales para usos Médicos y salas Externas a los mismos
<b>7-711</b>	2021	Instalaciones eléctricas en eventos
<b>7-712</b>	2015	Paneles Fotovoltáicos
<b>7-718</b>	2008	Lugares y Locales de Pública Concurrencia
<b>7-722</b>	2018	Suministro a Vehículos Eléctricos



## ■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
<b>7-770</b>	2017	Viviendas Unifamiliares (Hasta 63A - Clasificaciones BA2 y BD 1)
<b>7-771</b>	2006	Viviendas, Oficinas y Locales (unitarios)
<b>7-772</b>	2019	Instalaciones de Espacios Comunes y Servicios Generales en Inmuebles Colectivos
<b>90364-7-779</b> <i>IRAM 63066</i>	2013	Reglas particulares para las instalaciones en Lugares y Locales Especiales. Sección 779: Módulos de instalación concentrada, de electrificación mínima
<b>7-780</b>	2011	Automatización de Edificios
<b>90364-7-791 T1</b>	2018	Instalaciones eléctricas para medios de transporte fijos de personas, animales domésticos y de cría y cargas en general. Tomo 1: Ascensores de pasajeros
<b>90364-7-791 T2</b>	2020	Instalaciones eléctricas para medios de transporte fijos de personas, animales domésticos y de cría y cargas en general. Tomo 2: Escaleras mecánicas, rampas y andenes móviles, elevador vehicular, gira coches, rampa móvil vehicular, sillas y plataformas salva escaleras y montacargas
<b>90364-8</b>	2019	Eficiencia Energética en la Instalaciones Eléctrica de Baja Tensión. Sección 1- Requisitos Generales de Eficiencia Energética
<b>60079-10-1</b> <i>IRAM 60079-10-1</i>	2023	Atmósferas Explosivas. Parte 10.- Clasificación de Áreas- Sec. 1 Atmósferas Gaseosas
<b>90079-10-2</b> <i>IRAM 60079-10-6</i>	2023	Atmósferas Explosivas. Parte 10.- Clasificación de Áreas- Sec. 1 Atmósferas de Polvo
<b>90079-14</b>	2012	Atmósferas Explosivas. Parte 14.- Proyecto, Selección y Montaje en Instalaciones Eléctricas
<b>90079-17</b>	2013	Atmósferas Explosivas. Parte 17.- Inspección y Mantenimiento



## ■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
<b>60079-19</b> <i>IRAM 60079-19</i>	2021	Atmósferas Explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y recuperación del material
<b>90479-1</b>	2020	Efectos del paso de la corriente Eléctrica por el cuerpo humano y por los animales domésticos y de cría. Parte 1: Aspectos Generales
<b>90479-4</b>	2022	Efectos del paso de la corriente eléctrica por el cuerpo humano y por los animales domésticos y de cría. Parte 4: Efectos de los rayos
<b>90479-5</b>	2019	Efectos del paso de la corriente Eléctrica por el cuerpo humano y por los animales domésticos y de cría. Parte 5: Umbrales de tensión de contacto para efectos fisiológicos
<b>90706</b>	2006	Guía para la Gestión del mantenimiento en Instalaciones
<b>90790</b>	2012	Protección contra las descargas eléctricas atmosféricas en las estaciones de carga de combustible
<b>90865-1</b> <i>IRAM 60865-1</i>	2016	Corrientes de Cortocircuito. Cálculo de los Efectos
<b>90865-2</b> <i>IRAM 60865-2</i>	2019	Corrientes de Cortocircuito. Ejemplos de cálculo
<b>90890-1</b>	2017	Método para la Verificación por cálculo del incremento de temperatura en tableros BT. Parte 1: Ventilación natural
<b>60909-0</b> <i>AEA-IEC 60909-0</i>	2021	Corrientes de Corto Circuito en Sistemas Trifásicos de Corriente Alterna. Cálculo de las Corrientes
<b>90909-1</b>	2005	Corrientes de Corto Circuito en Sistemas trifásicos de Corriente Alterna. Factores para el Cálculo
<b>91140</b>	2021	Protección contra los Choques Eléctricos



## ■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
<b>61201</b> <i>AEA-IEC 61201</i>	2021	Uso de las tensiones límites convencionales de contacto
<b>91340-1</b>	2016	Electroestática. Informe técnico - Parte 1: Fenómenos electrostáticos. Principios y Mediciones
<b>91340-4-1</b>	2020	Electroestática: Resistencia eléctrica de la cobertura de pisos y de los pisos instalados
<b>92305-1</b> <i>IRAM 2184-1</i>	2015	Protección contra Rayos. Principios Generales
<b>92305-2</b> <i>IRAM 2184-2</i>	2015	Protección contra Rayos. Evaluación del Riesgo
<b>92305-3</b> <i>IRAM 2184-3</i>	2015	Protección contra Rayos. Daño físico a Estructuras y Riesgo Humano
<b>92305-4</b> <i>IRAM 2184-4</i>	2015	Protección contra Rayos. Sistema Eléctrico y Electrónico en Estructuras
<b>92305-11</b> <i>IRAM 2184-11</i>	2016	Protección contra Rayos. Parte 11.- Guía para la elección de protección contra rayos para usar en la República Argentina
<b>92559-1</b>	2013	Redes Eléctricas Inteligentes. Parte 1- Guía de conceptos, beneficios y desafíos para su implementación
<b>92559-2</b>	2019	Redes Eléctricas Inteligentes. Parte 2. Sección 1: Definición del Modelo. Sección 2: Encuesta de Evaluación
<b>92559-3-1</b>	2019	Redes Eléctricas Inteligentes. Parte 3 - Sistemas de Generación de Energía mediante Fuentes Renovables, conectadas a BT
<b>92606</b>	2023	Arco Eléctrico. Cálculo de Magnitudes representativas de los efectos térmicos y su protección
<b>92713</b>	2022	Procedimientos de seguridad para la reducción del riesgo por caída de rayos en el exterior de una estructura



## ■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
<b>95101</b>	2015	Líneas Subterráneas Exteriores de Energía y Telecomunicaciones
<b>95150</b>	2007	Suministro y Medición en Baja Tensión
<b>95201</b>	2018	Líneas Aéreas Exteriores de Baja Tensión
<b>95301</b>	2007	Líneas Aéreas Exteriores de Media y Alta tensión
<b>95401</b>	2006	Centros de Transformación y Suministro en Media Tensión
<b>95402</b>	2011	Estaciones Transformadoras
<b>95403</b>	2018	Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de tensión nominal mayor a 1 kV y hasta 36 kV inclusive, en corriente alterna
<b>95501-2</b> <i>IRAM 2281-2</i>	2021	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos AEA 95501 IRAM 2281. Parte 2: Guía de mediciones de magnitudes de puesta a tierra (resistividades, resistencias, impedancias y gradientes)
<b>95501-4</b> <i>IRAM 2281-4</i>	2016	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos AEA 95501 IRAM 2281. Parte 4: Instalaciones con tensiones nominales mayores a 1 kV
<b>95501-8</b> <i>IRAM 2281-8</i>	2016	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos AEA 95501 IRAM 2281. Parte 8: soportes y artefactos para uso eléctrico en la vía pública con tensiones nominales menores o iguales a 1kV
<b>95511</b>	2023	Condiciones para la instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS)
<b>95702</b>	2021	Trabajos con Tensión en Instalaciones Eléctricas con Tensiones Mayores a 1kV
<b>95703</b>	2018	Alumbrado Público
<b>95704</b>	2011	Señalización de Instalaciones Eléctricas en la Vía Pública + Guía





## ■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
95705	2013	Ejecución de Trabajos con Tensión en Instalaciones Eléctricas de BT en C.C y C.A
Nota: Socios Individuales AEA 40% de bonificación - Socios Institucionales AEA 30% de bonificación		