



■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
GUIA AEA 770	2018	Instalaciones Eléctricas en Viviendas Unifamiliares hasta 10 Kw
90364-0 A 3	2025	◦ 0-Guía de aplicación ◦ 1-Alcance, objeto y principios fundamentales ◦ 2-Definiciones ◦ 3-Determinación de las características generales de las instalaciones
90364-4	2006	Protecciones para Preservar la Seguridad
90364-5	2006	Elección e Instalación de los Materiales Eléctricos
90364-6	2025	Verificación de las Instalaciones Eléctricas
7-701	2012	Cuartos de Baño
7-702	2018	Piscinas y Fuentes ornamentales
7-710	2024	Locales para usos Médicos y salas Externas a los mismos
7-711	2021	Instalaciones eléctricas en eventos
7-712	2015	Paneles Fotovoltáicos
7-718	2008	Lugares y Locales de Pública Concurrencia
7-722	2024	Suministro a Vehículos Eléctricos
7-770	2017	Viviendas Unifamiliares (Hasta 63A - Clasificaciones BA2 y BD 1)
7-771	2006	Viviendas, Oficinas y Locales (unitarios)
7-772	2019	Instalaciones de Espacios Comunes y Servicios Generales en Inmuebles Colectivos



■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
90364-7-779 <i>IRAM 63066</i>	2013	Reglas particulares para las instalaciones en Lugares y Locales Especiales. Sección 779: Módulos de instalación concentrada, de electrificación mínima
7-780	2011	Automatización de Edificios
90364-7-791 T1	2018	Instalaciones eléctricas para medios de transporte fijos de personas, animales domésticos y de cría y cargas en general. Tomo 1: Ascensores de pasajeros
90364-7-791 T2	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
90364-8-1	2019	Eficiencia Energética en la Instalaciones Eléctrica de Baja Tensión. Sección 1- Requisitos Generales de Eficiencia Energética
90364-8-2	2025	Eficiencia Energética en la Instalaciones Eléctrica de Baja Tensión. Sección 2- Prosumidores en baja tensión
60079-10-1 <i>IRAM 60079-10-1</i>	2023	Atmósferas Explosivas. Parte 10.- Clasificación de Áreas- Sec. 1 Atmósferas Gaseosas
90079-10-2 <i>IRAM 60079-10-6</i>	2023	Atmósferas Explosivas. Parte 10.- Clasificación de Áreas- Sec. 1 Atmósferas de Polvo
90079-14	2012	Atmósferas Explosivas. Parte 14.- Proyecto, Selección y Montaje en Instalaciones Eléctricas
90079-17	2013	Atmósferas Explosivas. Parte 17.- Inspección y Mantenimiento
60079-19 <i>IRAM 60079-19</i>	2021	Atmósferas Explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y recuperación del material
90479-1	2020	Efectos del paso de la corriente Eléctrica por el cuerpo humano y por los animales domésticos y de cría. Parte 1: Aspectos Generales



■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
90479-4	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
90479-5	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
90706	2006	Guía para la Gestión del mantenimiento en Instalaciones
90790	2012	Protección contra las descargas eléctricas atmosféricas en las estaciones de carga de combustible
90865-1 <i>IRAM 60865-1</i>	2016	Corrientes de Cortocircuito. Cálculo de los Efectos
90865-2 <i>IRAM 60865-2</i>	2019	Corrientes de Cortocircuito. Ejemplos de cálculo
60890-1	2025	Método para la Verificación por cálculo del incremento de temperatura en tableros BT. Parte 1: Ventilación natural
60909-0 <i>AEA-IEC 60909-0</i>	2021	Corrientes de Corto Circuito en Sistemas Trifásicos de Corriente Alterna. Cálculo de las Corrientes
90909-1	2005	Corrientes de Corto Circuito en Sistemas trifásicos de Corriente Alterna. Factores para el Cálculo
91140	2021	Protección contra los Choques Eléctricos
61201 <i>AEA-IEC 61201</i>	2021	Uso de las tensiones límites convencionales de contacto
91340-1	2016	Electroestática. Informe técnico - Parte 1: Fenomenos electroestáticos. Principios y Mediciones
91340-4-1	2020	Electroestática: Resistencia eléctrica de la cobertura de pisos y de los pisos instalados



■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
92305-1 <i>IRAM 2184-1</i>	2015	Protección contra Rayos. Principios Generales
92305-2 <i>IRAM 2184-2</i>	2015	Protección contra Rayos. Evaluación del Riesgo
92305-3 <i>IRAM 2184-3</i>	2015	Protección contra Rayos. Daño físico a Estructuras y Riesgo Humano
92305-4 <i>IRAM 2184-4</i>	2015	Protección contra Rayos. Sistema Eléctrico y Electrónico en Estructuras
92305-11 <i>IRAM 2184-11</i>	2016	Protección contra Rayos. Parte 11.- Guía para la elección de protección cpmtra rayos para usar en le República Argentina
92559-1	2013	Redes Eléctricas Inteligentes. Parte 1- Guía de conceptos, beneficios y desafíos para su implementación
92559-2	2019	Redes Eléctricas Inteligentes. Parte 2. Sección 1: Definición del Modelo. Sección 2: Encuesta de Evaluación
92559-3-1	2019	Redes Eléctricas Inteligentes. Parte 3 - Sistemas de Generación de Energía mediante Fuentes Renovables, conectadas a BT
92606	2023	Arco Eléctrico. Cálculo de Magnitudes representativas de los efectos térmicos y su protección
92713	2022	Procedimientos de seguridad para la reducción del riesgo por caída de rayos en el exterior de una estructura
95101	2015	Líneas Subterráneas Exteriores de Energía y Telecomunicaciones
95150	2007	Suministro y Medición en Baja Tensión
95201	2018	Líneas Aéreas Exteriores de Baja Tensión



■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
95301	2007	Líneas Aéreas Exteriores de Media y Alta tensión
95401	2006	Centros de Transformación y Suministro en Media Tensión
95402	2011	Estaciones Transformadoras
95403	2018	Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de tensión nominal mayor a 1 kV y hasta 36 kV inclusive, en corriente alterna
95501-2 <i>IRAM 2281-2</i>	2021	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos. Parte 2: Guía de mediciones de magnitudes de puesta a tierra (resistividades, resistencias, impedancias y gradientes)
95501-3 <i>IRAM 2281-3</i>	2024	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos. Parte 3: Instalaciones con tensiones nominales menores o iguales a 1 kV
95501-4 <i>IRAM 2281-4</i>	2016	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos. Parte 4: Instalaciones con tensiones nominales mayores a 1 kV
95501-8 <i>IRAM 2281-8</i>	2016	Reglamentación para la Puesta a Tierra de Sistemas Eléctricos. Parte 8: soportes y artefactos para uso eléctrico en la vía pública con tensiones nominales menores o iguales a 1kV
95511	2023	Condiciones para la instalación de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS)
95702	2021	Trabajos con Tensión en Instalaciones Eléctricas con Tensiones Mayores a 1kV
95703	2018	Alumbrado Público
95704	2011	Señalización de Instalaciones Eléctricas en la Vía Pública + Guía
95705	2013	Ejecución de Trabajos con Tensión en Instalaciones Eléctricas de BT en C.C y C.A



■ REGLAMENTACIONES

CÓDIGO	EDICIÓN	DETALLE
Nota: Socios Individuales AEA 40% de bonificación - Socios Institucionales AEA 30% de bonificación		