# Normas y Estándares Citados en las Especificaciones Técnicas – Item II

|  |  |
| --- | --- |
| **Norma / Estándar** | **Descripción / Título** |
| AEA 90364 (2016) | Ejecución de instalaciones eléctricas en inmuebles |
| AEA 92305 (2015) | Protección contra rayos |
| AEA 95401 (2006) | Centros de transformación y suministro en MT |
| IEC 60043 (2020) | Máquinas Eléctricas Rotativas |
| IEC 60076-11 (2011) | Transformadores tipo seco |
| IEC 60227-1 (2007) | Cables con PVC hasta 750V |
| IEC 60255-1 (2022) | Relés y protección |
| IEC 60282-1 (2020) | Fusibles de alto voltaje |
| IEC 60309-1 (2021) | Tomas y enchufes industriales |
| IEC 60364 (varias partes) | Instalaciones eléctricas BT |
| IEC 60617 | Simbología en planos eléctricos |
| IEC 61000-3 | Compatibilidad electromagnética |
| IEC 61082 | Diagramas eléctricos |
| ISO 11064 | Diseño ergonómico centros de control |
| ISO 11064-6:2005 | Requisitos ambientales para centros de control |
| ISO 11226:2000 | Posturas estáticas |
| ISO 11399:1995 | Ergonomía térmica |
| ISO 11690-1/2:1996 | Acústica en lugares de trabajo |
| ISO 2631-1:1997 | Vibración mecánica cuerpo entero |
| ISO 26800:2011 | Principios generales de ergonomía |
| ISO 7730:2005 | Confort térmico (índices PMV y PPD) |
| IRAM 11505, 11506, 11508, etc. | Normas sanitarias |
| IRAM 11524, 11541, 11544, etc. | Materiales, iluminación, terminaciones |
| IRAM 3753 | Ergonomía en puestos de oficina |
| IRAM 1503 |  |
| IRAM 1536 |  |
| IRAM 1601 |  |
| IRAM 1649 |  |
| IRAM-IAS U 500-528 |  |
| IRAM-IAS U 500-06 |  |
| IRAM 12586 | Resistencia a la compresión de mampostería. |
| IRAM 12587 | Resistencia a la flexión de mampostería. |
| NFPA 110 / NFPA 111 | Sistemas de respaldo y baterías |
| ASTM 119, 413-70T, C 630-91 | Ensayos térmicos y acústicos |
| NBN 713.020 / ISO 834 | Resistencia a la combustión |
| Ley 19587 y Decreto 351/79 | Higiene y seguridad |
| Resolución 886/15 SRT | Protocolo de ergonomía |
| Reglamento CIRSOC 201 y anexo |  |