
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NC

IEC/TS 62443-1-1: 2020
(Publicada por la IEC en 2009)

REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL – SEGURIDAD DE REDES Y SISTEMAS – PARTE 1-1: TERMINOLOGÍA, CONCEPTOS Y MODELOS. (IEC/TS 62443-1-1: 2009, IDT)

Industrial communication networks – Network and system security – Part 1-1:
Terminology, concepts and models.

ICS: 25.040.40; 33.040.040; 35.040

1. Edición Noviembre 2020
REPRODUCCIÓN PROHIBIDA

Oficina Nacional de Normalización (NC) Calle E No. 261 El Vedado, La Habana. Cuba.
Teléfono: 830-0835 Fax: (537) 836-8048; Correo electrónico: nc@ncnorma.cu; Sitio
Web: www.nc.cubaindustria.cu



Cuban National Bureau of Standards

Prefacio

La Oficina Nacional de Normalización (NC), es el Organismo Nacional de Normalización de la República de Cuba y representa al país ante las organizaciones internacionales y regionales de normalización.

La elaboración de las Normas Cubanas y otros documentos normativos relacionados se realiza generalmente a través de los Comités Técnicos de Normalización. Su aprobación es competencia de la Oficina Nacional de Normalización y se basa en las evidencias del consenso.

Esta Especificación Técnica:

- Ha sido elaborada por el Comité Técnico de Normalización NC/CTN 116 de Automática en el que están representadas las siguientes entidades:
 - Ministerio de Industrias (MINDUS)
 - Ministerio de Energía y Minas (MINEM)
 - Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias (MINFAR)
 - Ministerio de Educación Superior (MES)
 - Empresa de Automatización Integral – CEDAI - MINDUS
 - Oficina Nacional de Normalización – ONN - CITMA
 - Empresa de Tecnologías de la Información para la Defensa – XETID - MINFAR
 - Empresa de Servicios Técnicos de Computación, Comunicaciones y Electrónica del Níquel – SERCONI - MINEM
 - Departamento de Automática de la Universidad de Oriente – UO - MES
 - Departamento de Automática y Computación de la Universidad Tecnológica de La Habana – ISPJAE - MES
 - Empresa de Servicios Técnicos Industriales – ZETI – Grupo Azucarero AZCUBA
- Constituye una adopción idéntica por el método de traducción de la Especificación Técnica Internacional IEC/TS 62443-1-1: 2009, *Industrial communication networks – Network and system security – Part 1-1: Terminology, concepts and models*.

© NC, 2020

Todos los derechos reservados. A menos que se especifique, ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida o utilizada en alguna forma o por medios electrónicos o mecánicos, incluyendo las fotocopias, fotografías y microfilmes, sin el permiso escrito previo de:

Oficina Nacional de Normalización (NC)

Calle E No. 261, El Vedado, La Habana, Habana 4, Cuba.

Impreso en Cuba.