

9. BIBLIOGRAFÍA.

- “Cleanroom Design.(2001),.2Ed” por W. White. ISBN: 0-471-94204-9
- “Cleanroom Technology Fundamentals of Design Testing Operation (2001)” por W. White. ISBN: 0-471-86842-6
- “Cleanroom Establishment and Processing Implementation for Electron Drag” por Anthony J. Ragucci, B.S., M.S.
- “Industria del plástico. Plástico industrial” por Richardson & Lokensgard. ISBN: 84-283-2569-3
- “Los nuevos materiales en la construcción” por A. Miravete. ISBN: 84-605-0823-4
- “Materiales para construcción” por Limusa y Wiley. ISBN: 968-18-51862-2
- “Cleanroom_Technology_Handbook”
http://hvacr.vn/diendan/oldforum/docman/Cleanroom_Technology_Handbook.pdf
- Proyecto de Ejecución Sala Blanca de Farmacia del Nuevo hospital la Fe de Valencia. Autores: “VALNU” Servicios de ingeniería.
- Proyecto de ejecución de sala blanca de farmacia del nuevo hospital la fe de Valencia
- ISO 14.644-1 Clasificación de la limpieza del aire.
- ISO 14.644-2 Especificaciones de pruebas y control para demostrar el continuo cumplimiento de la ISO 14.644-1.

- ISO 14.644-3 Metrología y método de prueba.
- ISO 14.644-4 Diseño construcción y puesta en marcha.
- ISO 14.644-5 Operaciones.
- ISO 14.644-6 Términos y definiciones.
- ISO 14.644-7 Dispositivos de Limpieza.
- “Hospital Environment Clean Construction (H.E.C.C) Protocol”, por Benchmark Engineering Group, Inc.
- “Proyecto eléctrico en Baja Tensión para sala blanca”. Fundación Hospital Universitario de Valencia. Autor: M. Héctor Ortí del Toro