

Referencias

- Newman, J., & Choo, B. S. (2003). *Advanced Concrete Technology*. Butterworth-Heinemann. <https://www.elsevier.com/books/advanced-concrete-technology-set/newman/978-0-7506-5686-3>
- Álvarez Paz, M. (2006). *Consideraciones de diseño en relación al hormigón pesado*. Universidad Autónoma de Barcelona. <http://hdl.handle.net/2099.1/4377>
- Secretaría de Economía de México (2018). *Perfil de Mercado de la Barita: Características Generales del Mineral*, Dirección General de Desarrollo Minero. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/564110/Barita_2020__ENE_.pdf
- Gonzales Robles, J. C. (2010). *Atenuación de los Rayos X Para Diagnóstico Empleando Placas de Concreto Normal Y Pesado con Baritina* [Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional de Ingeniería]. https://www.researchgate.net/publication/267751536_ATENUACION_DE_LOS_RAYOS_X_PARA_DIAGNOSTICO_EMPLEANDO_PLACAS_DE_CONCRETO_NORMAL_Y_PESADO_CON_BARITINA
- Montes de Oca, I. (Julio de 2005). *Enciclopedia Geográfica de Bolivia*. Bolivia. <https://www.bolivia.com/geografiadebolivia/index.htm>
- Zambrano Ortiz, F. J. (2019). *Barita. En: Recursos minerales de Colombia, vol. 1. Servicio Geológico Colombiano*. <https://www2.sgc.gov.co/Publicaciones/Cientificas/NoSeriadas/Documents/recursos-minerales-de-colombia-vol-1.pdf>
- Comité Técnico de Normalización [CTN]. (1995, 2 de mayo). NB 011-95 *Norma Boliviana NB 011 Cemento Definiciones, clasificacion y especificaciones*. <https://www.ibnorca.org/tienda/catalogo/detalle-norma/nb-011:2012-nid=2219-12#scrollSlider>
- Centro de Investigación de los Reglamentos Nacionales de Seguridad para las Obras Civiles del sistema INTI [CIRSOC]. (1984, 31 de julio). *Reglamento CIRSOC 201 Proyecto, Cálculo y Ejecución de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado*. <https://hormigonelaborado.com/wp-content/uploads/2019/07/18-CIRSOC-201-Reglamento.pdf>

- Brandan, M. E., Díaz Perches, R., Ostrosky, P. (1998). *La Radiación al Servicio de la Vida*.
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/sites/ciencia/volumen2/ciencia3/099/htm/laradser.htm>
- Miñaño Mairata, U. A., Patiño Urco, C. A. (2015). *Elaboración de agregados con barita para el diseño de concretos de alta densidad que atenúen los rayos ionizantes* [Tesis de Licenciatura, Universidad San Martín de Porres].
http://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/2066/minano_patino.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cherry, R. N., Upton, A. C., Lodde, G. M., Porter, S. W. (2012). Radiaciones Ionizantes, *Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo* (pp. 48.1-48.34).
<https://www.insst.es/documents/94886/162520/Cap%C3%ADtulo+48.+Radiaciones+ionizantes>
- Inostroza Peres, A. S. (2008). *La Ingeniería Electronica en los Equipos de Rayos X Hospitalarios* [Tesis de Licenciatura, Universidad Ricardo Palma].
<http://repositorio.urp.edu.pe/handle/urp/78>
- Consejo de Seguridad Nuclear [CSN] y Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas [CIEMAT] (2006). *Curso de PR para dirigir instalaciones de Rayos X con fines de diagnóstico médico*.
http://csn.ciemat.es/MDCSN/recursos/ficheros_md/1918074580_166201011213.pdf
- Attix, F. H. (1986). *Introduction to Radiological Physics and Radiation Dosimetry*. WILEY VCH Verlag GmbH & KGaA. <https://www.wiley.com/en-us/Introduction+to+Radiological+Physics+and+Radiation+Dosimetry-p-9783527617142>
- Hernández, O. C. (2015). *Cálculo de Blindajes y su Verificación Utilizando Dosimetría TLD para una Instalación que alojará un Mastógrafo por Emisión de Positrones* [Tesis de Licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de México].
<http://132.248.9.195/ptd2015/mayo/0729841/0729841.pdf>
- International Commission on Radiological Protection [ICRP]. (2007). *Las Recomendaciones 2007 de la Comisión Internacional de Protección Radiológica* (Publicación 103). http://www.icrp.org/docs/P103_Spanish.pdf

- Barrionuevo, T. P. (2015). *Cálculo de blindaje para la sala de rayos X del equipo de Radiología Digital EcoRay del Hospital IESS RIOBAMBA* [Tesis de Licenciatura, Escuela Superior Politécnica De Chimborazo].
<http://dspace.esPOCH.edu.ec/handle/123456789/4798>
- Consejo de Seguridad Nuclear [CSN]. (2011). *Aspectos técnicos de seguridad y protección radiológica de instalaciones médicas de rayos X para diagnóstico* (Guía de Seguridad N° 5.11). <http://piramidenormativa.sne.es/Repositorio/CSN/GSG-05.11%20Aspectos%20tecnicos%20de%20seguridad%20y%20proteccion%20radiologica%20de%20instalaciones%20medicas%20de%20rayos%20X%20para%20diagnostico%20OCR.pdf>
- National Council on Radiation Protection and Measurements [NCRP]. (2004). *Structural shielding design for medical X-ray imaging facilities* (Report N° 147).
<https://ncrponline.org/shop/reports/report-no-147-structural-shielding-design-for-medical-x-ray-imaging-facilities-2004/>
- Walker, Helen y Lev, J. (1953). *Inferencia estadística*. Holt.
<https://docer.com.ar/doc/n050cvv>