



## Referentes bibliográficos

*Aceros Arequipa. (s.f.). Obtenido de <https://www.acerosarequipa.com/manuales/manual-de-construccion-para-propietarios/encofrado-de-vigas-y-techo-aligerado>*

*Cobrerros, M. Á. (8 de diciembre de 2013). Cobrerrosvimeblogspot. Obtenido de <http://cobrerrosvime.blogspot.com/2013/12/losas-sobre-muros-el-ejemplo-de-mies.html>*

*Construreyes Ingeniería. (s.f.). Construreyes Ingeniería. Obtenido de Construreyes Ingeniería: <https://www.youtube.com/watch?v=iOXWkKdwvEI>*

*Construyendo.co. (s.f.). Construyendo.co. Obtenido de Construyendo.co: <https://construyendo.co/losas/tipos.php>*

*Empresas Públicas de Medellín. (15 de 11 de 2016). epm. Obtenido de epm: <https://www.epm.com.co/site/Portals/3/documentos/2017/NC-MN-OC07-04%20Losas.pdf>*

*Grupo QUBO. (5 de OCTUBRE de 2020). Grupo QUBO. Obtenido de Grupo QUBO: <https://www.youtube.com/watch?v=mfBEYAeGT-M>*

*Helo Nockolas Sarta Forero, J. L. (2017). Repositorio Ucatolica de Colombia. Obtenido de Repositorio Ucatolica de Colombia: <https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/14513/1/AN%C3%81LISIS%20COMPARATIVO%20ENTRE%20EL%20CONCRETO%20SIMPLE%20Y%20EL%20CONCRETO%20CON%20ADICI%C3%93N%20DE%20FIBRA%20DE%20ACERO%20AL%204%25%20Y.pdf>*  
*INGENIERO DANIEL. (30 de septiembre de 2020). Obtenido de INGENIERO DANIEL: <https://ingdanielrg.com/losa-aligerada-proceso-constructivo/>*

*Ladrillera los Almendros. (s.f.). Ladrillera los Almendros. Obtenido de Ladrillera los Almendros: <http://www.ladrilleralosalmandros.com/wp-content/uploads/2018/10/placafacil3.jpg>*

*Libre Ingeniería Civil. (22 de agosto de 2021). Libre Ingeniería Civil. Obtenido de Planos y construccion de una losa aligerada: <https://www.libreingenieriacivil.com/2021/08/manual-para-construir-losas-aligeradas.html>*

*Mendoza, J. (s.f.). COVERTOP. Obtenido de <https://covertop.com.mx/wp-content/uploads/2021/01/covertop-articulo-tipos-de-losas.jpg>*

*Mixtolisto. (noviembre de 2020). Obtenido de <https://www.mixtolisto.com/wp-content/uploads/2020/11/Losa-prefabricada-5-1.jpg>*

*Park, R. y. (1992). Losas de concreto reforzado. México: LIMUSA.*

*PORTAFOLIO DIGITAL TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION 1. (s.f.). Obtenido de <https://sites.google.com/site/tecno1christianescobar/losas/losa-aligerada/losacero>*

