

BIBLIOGRAFÍA

[1] <http://www.sinectis.com.ar/mcagliani/hladrillo.htm>

[2] http://www.constru.web.co/empresas/anfalit_Nuevo/productos.htm

[3] Moreno G., Franco. El ladrillo en la construcción. España: Editorial CEAC, 1981.

[4] Worrall, W.E. Clays. New York: Transatlantic Arts, 1968.

[5] Barbará Z., Fernando, Materiales y Procedimientos de Construcción. España: EditorialHerrero S.A, 1979.

[6] www.talamsa.com.mx/

[7] McDonald, Fox. Introducción Mecánica de Fluidos. México: McGraw-Hill Interamericana, 1995.

[8] Mott, Robert L., Diseño de Elementos de Máquinas. México: Prentice Hall Hispanoamericana, S.A., 1995.

[9] Catálogo Martin (www.martinsprocket.com)

- [10] Diego, Alejandro; Sánchez, Mario, Diseño y construcción de un extrusor mecánico para arcilla con capacidad de 1 m³/h. UDLA-P. Tesis Primavera 1997.
- [11] Beer, Ferdinand P., Johnston, Jr., E. Russell., Mecánica de Materiales. México: McGraw-Hill, 1993.
- [12] Hibbeler, R.C.,Ingeniería Mecánica, Estática. México: Prentice-Hall Hispaniomericana, S.A.,1996.
- [13] Avallone, Eugene A., Marks manual del ingeniero mecánico. México: McGraw-Hill Interamericana, 1995.
- [14] De Ita V., Antonio, Salinas C., Domitilo, Diseño y construcción de una máquina Agrícola para la Siembra de Piña. UDLA-P. Tesis Otoño 1999.
- [15] www.maneklalexports.com
- [16] García D., Rafael, Manual de fórmulas de ingeniería. México: LIMUSA, 1994.