

Bibliografía

(s.f.).

(ASCER), A. E. ((2002). Cerámica para la arquitectura.

(CTL), C.d. (2012). Guía de Mejores Técnicas Disponibles.

(ITC), I.D. (2007). Procesos de fabricación de baldosas.

(ITC-AICE), I. D, (1993). Colocación de Pavimentos y Revestimiento Cerámicos.

Bramness JG, S. S. (1999). The CYP2C19 genotype and the use of oral contraceptives

Influence the pharmacokinetics of carisiprodol in health.

Calderón, J .y . (1998). Estabilización de las arcillas.

CALLEJAS, J . (1969). Las Puzalanas. 1969].

Flexbrick. (2016). Cerámica Malpesa y Ecoceramica Piera. UIC Barcelona.

Goldfrank LR, F . N (2002). Toxicologic.

GONZALES, L. C (2003). Caracterización de Propiedades Térmicas e Hídricas de

Ladrillos Cerámicos.

Martínez, D. (2012). La Innovación en el ámbito de las fachadas. Editorialespazio.

MJ,E (2003.). Diagnosis and treatment of human poisoning.

-Nch., I. 1 . (2001). Ladrillos ceramic. Clasificación y requisitos.

RIFFO,G. A. (1978). Estudio Geológico Económico de Yacimientos.

RIFFO, G. A. (1978). Estudio Geológico Económico de Yacimientos.

SOTO, [. A. (2004). “Desarrollo de la Masa Cerámica de Ladrillo Térmicamente Mejorado.

Tufiño, G. V. (2012). Propiedades térmicas de arcillas.

Tunaceramica. (2013) Tuna Centro de Cerámica Contemporanea.

Weston,R. (2003). Materiales, forma y arquitectura. Barcelona.

Weston, R. (2003). Materiales, forma y arquitectura. Barcelona: Ed. Blume.