

A.- LADRILLOS NORMALES (STANDARD BRICKS)

A.1.- MODELO PLÁSTICO

Longitud	$\pm 2 \%$
Ancho	$\pm 2 \text{ mm}$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

A.2.- MODELO PLÁSTICO SEMI SECO

Longitud	$\pm 1 \%$
Ancho	$\pm 1 \%$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

A.3.- MODELO PRENSADO AL SECO

Longitud	$\pm 0,75 \%$
Ancho	$\pm 1,5 \text{ mm}$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

B.- LADRILLOS DE FORMAS (SHAPED BRICKS, EN GENERAL)

B.1.- DE LONGITUD $\leq 100 \text{ MM}$

Longitud	$\pm 1,5 \text{ mm}$
Ancho	$\pm 1,5 \text{ mm}$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

B.2.- DE LONGITUD ENTRE 100 MM A 200 MM

Longitud	$\pm 1,5 \%$
Ancho	$\pm 1,5 \%$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

B.3.- De longitud $\geq 201 \text{ mm}$

Longitud	$\pm 1 \%$
Ancho	$\pm 1 \%$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

C.- LADRILLOS DE POZO DE COMBUSTIÓN (FIRE SHAFT BRICKS), LADRILLOS DE CASETA (HEADWALL BRICKS)

C.1.- DE LONGITUD \leq 150 MM

Longitud	$\pm 1,5 \text{ mm}$
Ancho	$\pm 1,5 \text{ mm}$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

C.2.- DE LONGITUD ENTRE 151 MM A 299 MM

Longitud	$\pm 2 \text{ mm}$
Ancho	$\pm 2 \text{ mm}$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

C.3.- DE LONGITUD ENTRE 300 MM A 499 MM

Longitud	$\pm 3 \text{ mm}$
Ancho	$\pm 3 \text{ mm}$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

C.4.- DE LONGITUD \geq 500 MM

Longitud	$\pm 1 \%$
Ancho	$\pm 1 \%$
Alto	$\pm 1,5 \text{ mm}$

D.- LADRILLOS DE FONDO DE FOSA (PIT FLOOR BRICKS)

Se inspeccionan de acuerdo con las especificaciones del punto C, longitud y ancho ± 3 mm máximo.

E.- LADRILLOS DE MARCO (FRAME BRICKS)

Deben ser evaluados con las dimensiones especificadas en los planos (ver manual de refractarios).