

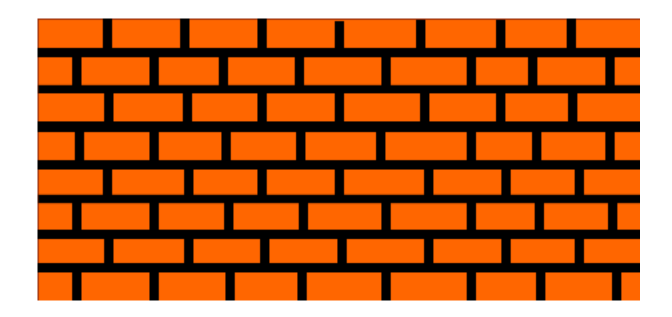






Albañileria

☐ Conjunto de unidades unidas entre sí con algún material (mortero).





Antecedentes

La unión de las unidades da origen a la albañilería como material, unión que proporciona la resistencia y la estanqueidad contra la penetración de humedad.
La propiedad más importante del mortero es la adherencia que logre desarrollar la cual debe ser: completa, fuerte y durable.
La resistencia de adherencia y la extensión de la superficie de adhesión depende de factores asociados tanto con las propiedades de los materiales como con la calidad de la mano de obra.
El contacto completo e íntimo entre el mortero y la unidad es esencial, para lograrlo es fundamental controlar la "trabajabilidad" del mortero, es decir la facilidad con la que se esparce el mortero sobre las superficies en que se coloca.
Unidades con una superficie de asiento porosa son altamente receptiva a un mortero húmedo.
El contenido de humedad y la succión de las unidades, la retención de agua del mortero y las condiciones ambientales, tales como temperatura, humedad y viento se combinan para determinar la adherencia.





Antecedentes

l La calidad de la mano de obra es un factor importante ya que el albanil d asegurar una cobertura completa de todas las superficies de contacto, ta horizontales como verticales.	
Una vez que una unidad ha sido colocada y nivelada, cualquier movimiento poste romperá la adherencia alcanzada, debilitando la unión.	rior
La retención de agua de los morteros de cemento y cal permite contar con tiempo para la colocación de las unidades al evitar la evaporación del agua	

La cantidad de variables involucradas hacen difícil desarrollar una prueba de laboratorio de adhesión que considere todas estas variables.

mortero o la succión de esta agua de parte de las unidades.





Materiales de una albañilería

- Unidades
- Mortero
- ☐ Hormigón de relleno
- ☐ Hormigón
- ☐ Acero de refuerzo

Objetivo:

Caracterización desde el punto de vista de la resistencia y durabilidad de la albañilería.





Unidades de albañilería

☐ Amplia variedad de unidades





- ☐ Las unidades de albañilería se clasifican de acuerdo con:
 - 1. Materia prima utilizada en su fabricación.
 - 2. La forma en que se fabrican.
 - 3. Geometría.
 - 4. Propiedades físicas y mecánicas.





- ☐ Materia prima:
 - a. Unidades de piedra
 - b. Unidades de arcilla
 - b.l adobe
 - b.2 ladrillo cerámico
 - c. Unidades de cemento
 - c. I bloques de hormigón
 - c.2 bloques de hormigón celular
 - c.3 suelo cemento
 - d. Sílice y cal





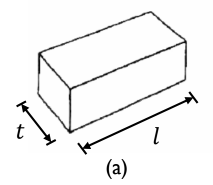
CI5223: Albañilería

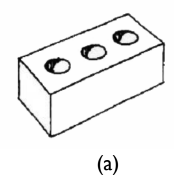
- ☐ Método de producción
- a. A mano:
 - a. I Moldeo
 - a.2 Cincel
- b. A máquina
 - b. I Moldeo por vibración (Bloques de hormigón)
 - b.2 Moldeo por extrusión (Ladrillo cerámico)

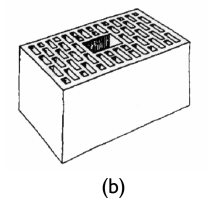


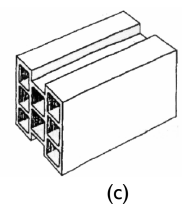


- ☐ Geometría
- a. Sólidas o macizas
 - a.I Area neta $(A_e) \ge 75\%$ Area bruta $(A_b) = l \cdot t$
- b. Perforadas y huecas
 - b.1 Ladrillos: $40\% \le A_e/A_b < 75\%$ (¿?)
 - b.2 Bloques: $50\% \le A_e/A_b < 60\%$ (¿?)
- c. Tubulares (huecos horizontales, en general para uso de paredes divisorias)













☐ Propiedades físicas y mecánicas de las unidades

Las propiedades que deben especificarse y controlarse desde el punto de vista del desempeño estructural son:

- a. Regularidad de las dimensiones y de la forma
 - Impacto Espesor de la junta Resistencia de la albañilería
- b. Planeidad de las caras
 - Impacto Espesor de la junta Resistencia de la albañilería
- c. <u>Dimensiones huecos y perforaciones</u> Resistencia de la albañilería
- d. <u>Espesores de paredes y tabiques</u> Resistencia de la albañilería (unidades huecas y perforadas) (Trituración)





☐ Propiedades físicas y mecánicas de las unidades

e. Resistencia

- Compresión
- > Tracción > 0,10 a 0,30 veces compresión

Impacto Mayor resistencia unidad -Mayor resistencia albañilería -Mayor durabilidad





☐ Propiedades físicas y mecánicas de las unidades

f. Absorción

- Succión o Tasa de absorción inicial (IRA*)
 Valores recomendables: 0.05 y 0.10 gr/cm² x min
- Impacto Valores altos del IRA afectan adhesión
 Menor resistencia a la tracción de la albañilería
- > Absorción (libre) y Absorción Máxima
- Coeficiente de saturación: Absorción libre / Absorción máxima

Impacto Coeficiente de saturación bajo Mayor Durabilidad

*IRA = Initial rate of absorption



Ensayo con Pipeta Karsten



Ensayo de sumersión





- ☐ Propiedades físicas y mecánicas de las unidades
- g. Deformaciones por cambio de humedad
 - Dilatación
 - Contracción (Bloques de hormigón, bloques de hormigón celular).
 - Contenido de humedad de la unidad
 - 2. Humedad ambiental

IMPACTO Contracción alta Agrietamiento en muros muy largos o muy altos Solución: Incluir "juntas de control" en los muros cada 6 m o más.





Ejemplo: clasificación de ladrillos cerámicos

- ☐ Densidad entre 1300 y 2200 kgf/m³
- ☐ Clasificación según puntos 2 y 3 (Tipo y clase):
 - a. Ladrillos hechos a máquina:
 - i. Macizos o sólidos
 - ii. Perforados
 - iii. Huecos I.Verticales
 - 2. Horizontales
 - b. Ladrillos hechos a mano:
 - i. Macizos
- ☐ Clasificación según punto 4 (Grados)

Esta clasificación se hace de acuerdo con los valores de propiedades físicas y mecánicas.





Ejemplo: clasificación de bloques de hormigón

- ☐ Densidad entre 1300 y 2000 kgf/m³
- ☐ Clasificación según puntos 2 y 3:
 - a. Apisonados en máquinas de accionamiento manual (hechos a pie de obra):
 - i. Huecos
 - ii. Macizos
 - b. Compactados con equipos de vibración y compresión:
 - i. Huecos
 - ii. Macizos
- ☐ Clasificación según punto 4 (Grados)

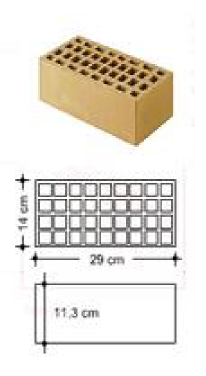
Esta clasificación en grados se hace de acuerdo con los valores de las propiedades físicas y mecánicas (valores extremos - máximos o mínimos).

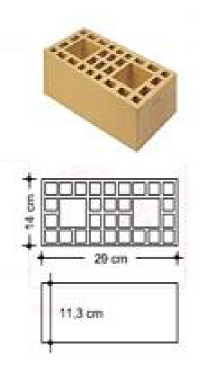


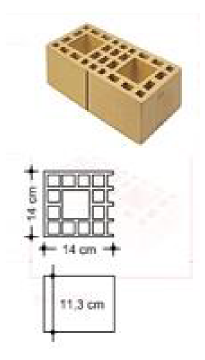


Unidades huecas

☐ Ladrillos Nacionales cerámicos



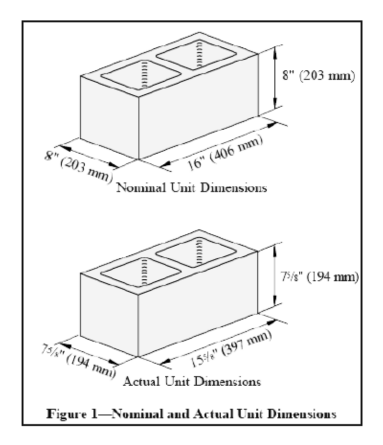


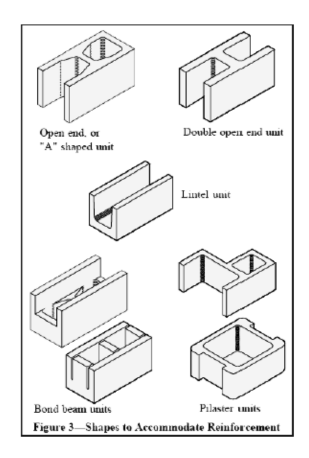




Unidades huecas

☐ Bloques de hormigón









Usos de las unidades de albañilería

- De acuerdo con sus propiedades se establece el uso de una unidad de albañilería y de acuerdo con el tipo de exposición se establece la protección que debe hacerse del elemento construido con ella.
 - i. Uso:
 - a. Elementos estructurales

Albañilería sin refuerzo

Ubicación de los elementos:

Al exterior

Al interior

b. Elementos no estructurales.







Usos de las unidades de albañilería

- De acuerdo con sus propiedades se establece el uso de una unidad de albañilería y de acuerdo con el tipo de exposición se establece la protección que debe hacerse del elemento construido con ella.
 - > Tipo de exposición:

 - Lluvia
 Humedad ⇒ Protección
 Desgaste
 I. A la vista: NO
 2. Estucado u otro: SI





Normas de unidades de albañilería

- Normas Chilenas:
 - a. NCh169: Ladrillos cerámicos Clasificación y requisitos.
 - b. NCh181: Bloques huecos de hormigón de cemento.
 - c. NCh2432: Bloques macizos de hormigón celular.
 - d. NCh 1928: Albañilería armada (Anexo A y B).
 - e. NCh2123: Albañilería confinada (Anexo A y B).
- ☐ Normas ASTM (EEUU):
 - a. C62: Standard Specifications for Building Brick.
 - b. C652: Standard Specification for Hollow Brick.
 - c. C34: Standard specification for Structural Clay Load-Bearing Wall Tile.
 - d. C126: Standard Specifications for Ceramic Glazed Structural Clay Facing Tile, Facing Brick and Solid Masonry Units.
 - e. C90: Standard Specification for Hollow Load-Bearing Concrete Masonry Units.
 - f. C129: Standard Specification for Nonloadbearing Concrete Masonry Units.
 - g. C55: Standard Specification for Concrete Building Brick.





Normas

☐ Características de los ladrillos cerámicos - NCh169

Grados de ladrillos cerámicos							
1		2		3			
Clases de ladrillos cerámicos							
MqM	MqP	MqH	MqP	MqH	MqP	MqH	
15	15	15	11	11	5	5	
14	14	14	16	16	18	18	
0,4	0,4	0,4	0,35	0,35	0,30	0,25	
	15 14	15 15 14 14	1 Clases de MqM MqP MqH 15 15 15 15 14 14 14	1 2 Clases de ladrillos c MqM MqP MqH MqP 15 15 11 11 14 14 16	1 2 Clases de ladrillos cerámicos MqM MqP MqH MqP MqH 15 15 11 11 14 14 14 16 16	1 2 3 Clases de ladrillos cerámicos MqM MqP MqH MqP MqH MqP 15 15 15 11 11 5 14 14 14 16 16 18	

☐ Características de los bloques de hormigón - NCh181

CLASE	RESISTENCIA MINIMA A LA COMP	RESION
	PROMEDIO DE 5 BLOQUES	INVIDUAL MINIMO
	kg/cm ²	kg/cm ²
Α	45	35
В	22,5	17,5





Normas

☐ Características de los bloques de hormigón - NCh181

	Densidad del hormigón	Maxima abso	orción,kg/m3	Resistencia	compresión	
Clasificación	Promedio 3 bloques	Promedio	Individual	Promedio	Individual	
Liviano	≤1680 kg/m3	288	320	13	12	
Mediano	desde 1680 a ≤ 2000	240	272	13	12	
Normal	2000 o mayor	208	240	13	12	
	La resistencia a la compresión se mide en área neta en MPa.					



Normas Chilenas: propiedades geométricas

- ☐ Características de los ladrillos cerámicos NCh169
 - El espesor mínimo de cáscaras simples debe ser 19 mm. En el caso de unidades con cáscaras compuestas*, el espesor mínimo de la cáscara debe ser 38 mm.
 - En cáscaras compuestas, con porcentaje de huecos que no exceda al 35%, y cuyos huecos sean de área igual o menor que 6.5 cm², el espesor mínimo de los tabiques (alma) longitudinales y transversales que forman la cáscara, debe ser 10 mm.
 - En cáscaras compuestas cuyos huecos sean de área superior a 6.5 cm², los espesores de los tabiques longitudinales y transversales deben ser mayores o iguales a 13 mm, siempre que las dimensiones de los huecos de la cáscara no excedan a 16 mm en el sentido del espesor de la cáscara ni a 127 mm en su longitud.
 - El espesor de tabiques ubicados fuera de la cáscara compuesta de la unidad debe ser mayor o igual a 13 mm. Este requisito se puede reducir a 10 mm para tabiques que separan un hueco de mas de 6.5 cm² de área de otro de área inferior a 6.5 cm², y a 6 mm para tabiques que separen huecos con áreas inferiores a 6.5 cm².

*Cáscara compuesta: pared exterior del ladrillo cerámico que en su espesor incluye perforaciones regularmente distribuidas en todo su desarrollo



Normas Chilenas: propiedades geométricas

☐ Características de los bloques de hormigón - NCh181

							VOL.
ANCHO	TOLERANCIA	ALTO	TOLERANCIA	LARGO	TOLERANCIA	UNION	NOMINAL
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
240	± 3	190	± 3	390	± 3	10	250x200x400
190	± 3	190	± 3	390	± 3	10	200x200x400
140	± 3	190	± 3	390	± 3	10	150x200x400
90	± 3	190	± 3	390	± 3	10	100x200x400

		Espesor tabique, en mm		
Ancho especificado, mm	Espesor mínimo cáscara	Tabique mínimo	Espesor mínimo equivalente	
140	25	25	188	
190	32	25	188	
240	35	29	209	
290 o mayor	38	29	209	







CI5223: Albañilería



SANTIAGO 7 E		
dimensiones cm. *1	29 x 14 x 7,1	
peso kg.	> 2.55	
unidades/m². cantería 1,5 cm.	38	
hiladas en 1 m altura canteria 1,5 cm.	12 unid.	



SANTIAGO 9 E		
dimensiones cm. *1	29 x 14 x 9,4	
peso kg.	> 3,35	
unidades/m². cantería 1.5 cm.	29,8	
hiladas en 1mt altura canteria 1,5 cm.	9 unid.	



SANTIAGO 11 E	
dimensiones cm. */	29 x 14 x 11,3
peso kg.	> 4,06
unidades/m². canteria 1.5 cm.	25,6
hiladas en 1mt altura canteria 1.5 cm.	8 unid.



SANTIAGO 14 E	
dimensiones cm. *1	29 x 14 x 14
peso kg.	> 5,03
unidades/m², canteria 1.5 cm.	21,2
hiladas en 1m alturo cantería 1.5 cm.	6,5 unid.

LADRILLO SANTIAGO ESTRUCTURAL

. Usos

Ladrillo MaP Grado 1, según clasificación de la NCh169, Of 2001.

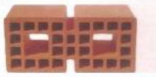
Ladrillo que satisface los requisitos específicados en la NCh 1928 Of, 93 modificada el 2003 y NCh2123. Of 97 modificada el 2003.

Ladrillo diseñado para ser usado en albañilería armada y confinada.

En albañilería armada, los pilares se arman en los huecos de los propios ladrillos.

. PRODUCTO ESPECIAL

Ladrillo Mitad para solucionar encuentros y esquinas.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO



Resistencia a la compresión: > 150 xa/cm²



Adherencia al mortero: > 4.0 kg /cm2



Resistencia al fuega: F>120



Aistación acústica: > 45 es (A) (*2)



Transmitancia Sontago 7 € 2,1 w/m² §
Térmica: Sontago 9 € 1,9 w/m² §
Sontago 11 € 1,9 w/m² §



Absorción de agua: < 14 %

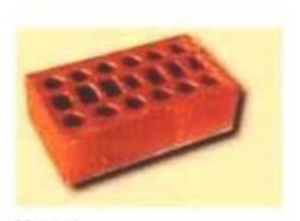
Fugnite: Image

- *1 Tolerancia segun NCh 169, OF 2001
- Indice de reducción acastica obtenido sobre ensayo de muro divisorio con ladivias de huecos referios de morfero.





☐ Ladrillos Melus de Arica



REJILLA GRANDE

Dimensiones : 24 x 14 x 7,0 cm.

Peso : 2,4 Kg. Espesor Muro : 14 cms.

Unidades : 48 x m2

Hiladas en 1 metro : 12 Unid.

Usos:

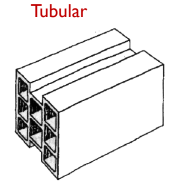
- Ladrillo diseñado para ser usado en albañilería.
- Uso principal en construcción de viviendas.
- Ladrillo del tipo MqHv Grado 1, según clasificación de la NCh 169E Of. 73





Unidades de albañilería peligrosas





- ☐ Unidades que se trituran una vez que se produce el agrietamiento del muro (situación observada cuando se utilizan ladrillos con 40% de huecos en un experimento de carga lateral cíclica).
- ☐ Para evitar esta trituración, la Norma E.070 (Perú) sólo permite el uso de ladrillos con menos de 30% de huecos en la construcción de los muros de albañilería confinada.
- Otros ladrillos que se trituran después que la albañilería se agrieta, son los del tipo Pandereta o Tubular, unidades que tienen sus huecos horizontales.





Unidades de albañilería peligrosas

- ☐ Daño en muros con bloques huecos
 - ➤ Efecto del uso de unidades con alto porcentaje de huecos (trituración de las unidades Terremoto de Tocopilla del 2007)















Unidades de albañilería peligrosas

- ☐ Daño en muros de ladrillos cerámicos
 - Efecto del uso de unidades con alto porcentaje de huecos y perforaciones (trituración de las unidades Terremoto del Maule 2010 San Antonio







Efecto de columna corta







DISEÑO DE ALBAÑILERIA ESTRUCTURAL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

Unidades de albañilería NO peligrosas [1]





Table 1: Test Results on bricks

TEST	CLAY BRICKS	CONCRETE BRICKS
Dimension variability		
(length, width, height)	-0.39%, -0.43%, 0.03%	-0.09%, 0.01%, 0.40%
Warping (mm)	0	0
Compression f'b in MPa	19.7	14.6
Initial Suction (gr/200cm2-	47	12
min)	(0.235 gr/cm ² /min)	(0.060 gr/cm ² /min)
Absoption	14%	6%
Percentage of Holes in the	32%	29%
bed area	'	

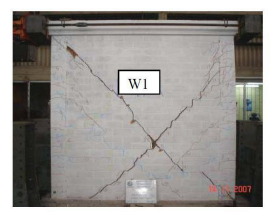


Unidades de albañilería NO peligrosas [1]





Ensayo de murete en compresión diagonal (Buena adherencia)





Ensayo de muros sometidos a carga alternada (No hay evidencia de trituración)





Morteros

- ☐ Mortero Tradicional:
 - Mezcla de cemento, cal, arena (árido) y agua, a veces con aditivos para mejorar su trabajabilidad (propiedad en estado fresco).
 - Espesores de juntas de mortero: 10 a 15 mm
 - > Fabricación en sitio o premezclado en fábrica.
- ☐ Mortero de capa delgada:
 - Espesores de junta: I a 3 mm
 - > Fabricación en fábrica.





a. Morteros de junta (NCh2256/I;ASTM C270)

a.1. Morteros de cemento: arena / cemento / agua

a.2 Morteros mixtos: arena / cemento / cal / agua

a.3 Morteros de cemento de albañilería: arena / cemento de albañilería / agua

b. Morteros continuos o Estucos

c. Morteros de reparación



¿Qué tan importante es el mortero de junta en una albañilería?

Con ladrillos convencionales y juntas de mortero del orden de 10 a 15 mm de espesor, alrededor del 20% de un muro de ladrillo corresponde sólo a mortero. Además por cada metro cuadrado de muro hay más o menos 4,3 metros lineales de contacto mortero-ladrillo.



Morteros

- ☐ Tipos de morteros de junta
 - Hechos en obra
 - 2. Premezclados
- ☐ Función del mortero de junta
 - 1. Unir las unidades de albañilería.
 - 2. Sellar para impedir la penetración de aire y agua.
 - 3. Adherir las armaduras de refuerzo, las amarras metálicas y los pernos de anclaje ubicados en las juntas de morteros.

 Resistencia mínima ≥ I5MPa





Morteros

- ☐ Cualidades que debe tener:
 - > Resistencia mecánica (Estado endurecido)
 - Docilidad o trabajabilidad (Estado fresco)
 - ➤ Durabilidad (Estado endurecido)
- ☐ Aspectos que deben cuidarse en su preparación:
 - Materiales Componentes: cemento, cemento de albañilería, arena, cal, aditivos
 - > Dosificación:
 - Mezclas de prueba
 - Proporciones usadas previamente
 - > Medición de los materiales
 - > Preparación En obra
 - > Colocación
 - Curado y protección

En obra





Morteros

- ☐ Propiedades requeridas
 - I. Consistencia y fluidez adecuada con las condiciones de colocación
 - 2. Adherencia con las unidades de albañilería
 - 3. Resistencia a la compresión
- ☐ Clasificación
 - > Según las normas de mortero de junta, éstos se clasifican principalmente por la resistencia a compresión, por los tipos de consistencia y por la retentividad.



Condiciones de colocación



Albañil chileno





Albañil californiano







DISEÑO DE ALBAÑILERIA ESTRUCTURAL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

Herramientas de albañíl







- I. Trabajabilidad (o docilidad)
 - La docilidad de un mortero en estado fresco dependen de reacciones internas como son:
 - Frotamiento de las partículas granulares: Su medida se denomina "fluidez del mortero".
 - Cohesión de la masa: Su medida se denomina "consistencia".
 - El conjunto de ambas propiedades constituye la "trabajabilidad" del mortero, propiedad que depende directamente del contenido de agua y de las partículas finas. La forma en que actúan estos dos componentes en la trabajabilidad se muestra en la tabla.

Trabajabilidad	Trabajabilidad Contenido de agua > Conter	
Fluidez	>	<
Consistecia	<	>





- Retentividad
 - Definición: "Capacidad del mortero de retener el agua de amasado ante la absorción o succión de agentes externos (unidades)."
 - > Esta propiedad depende de:
 - a. Contenido de granos finos en el mortero 🗀 Uso de cal
 - b. Tiempo de amasado Mayor tiempo para lograr una adecuada distribución del gua en la superficie de los materiales sólidos.
 - c. Contenido de aire incorporado 🗀 Uso de aditivos





- I. Densidad o peso específico
 - Para morteros convencionales su valor varía entre 1,70 ton/m3 y 2,40 ton/m3.

2. Resistencia

a. Resistencia a la compresión

Factores que la determinan:

- i. Dosificación de sus componentes (Relación arena/cal/cemento)
- ii. Relación agua/cemento
- iii. Edad del mortero

Edad del mortero en días	Relación resistencia, cemento alta resistencia/corriente
7	1.4
28	1.35
90	1.25





- ☐ Ensayo de flexión
 - Ensayo en probeta RILEM, prisma de 4x4x16 cm³.

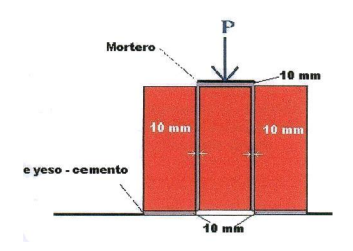








- b. Resistencia de adherencia
 - > Factores del mortero que la determinan:
 - i. Dosificación de sus componentes (relación arena/aglomerantes).
 - ii. Contenido de cemento.
 - iii. Propiedades en estado fresco del mortero (retentividad y docilidad).





El ladrillo inferior se mantiene en el aire durante el ensayo.





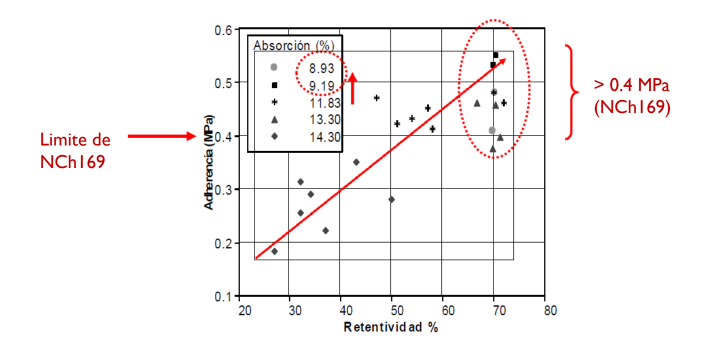
- ☐ Otros factores que la determinan:
 - i. El tipo de unidad de albañilería (propiedades de absorción y la textura de la superficie / rugosidad).
 - ii. La calidad de la mano de obra (colocación del mortero en la superficie de asiento disponible en la unidad, el grado de presión aplicada a la unidad de albañilería y el tipo de herramientas utilizadas).
 - iii. El método de curado de la albañilería.





Resultados de estudios nacionales sobre adherencia [2]

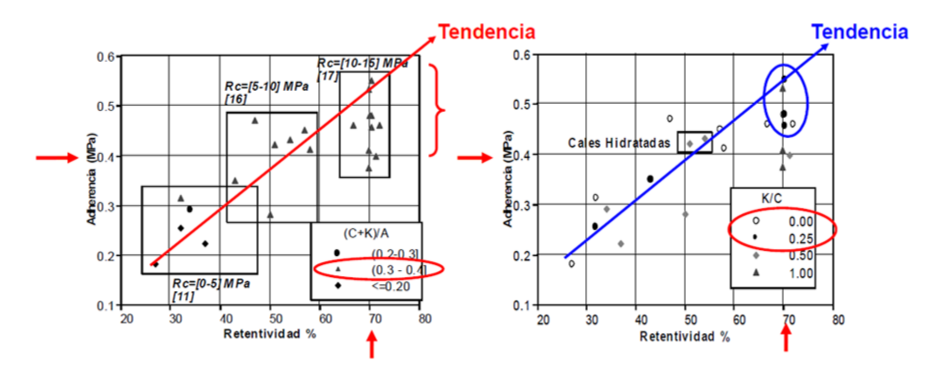
☐ Efecto conjunto de la retentividad del mortero y de la absorción de la unidad





Resultados de estudios nacionales sobre adherencia [2]

☐ Efecto de la relación (Cemento + cal)/Arena = (C + K)/A y de la relación Cal/Cemento = K/C (ensayo de tripletas)







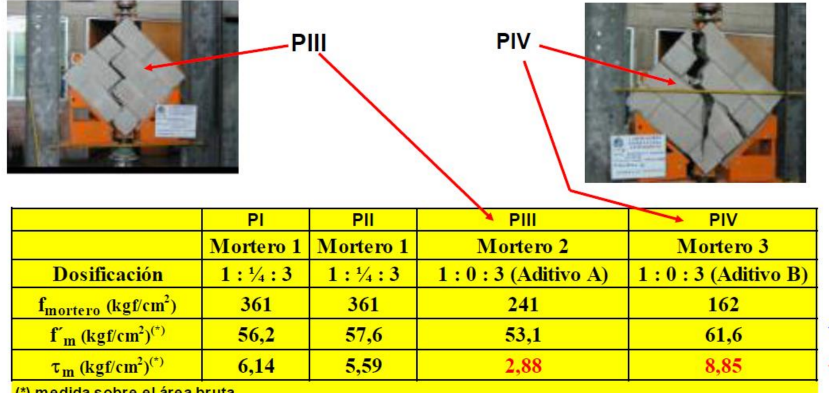
Recomendaciones para lograr una buena adherencia [2]

- Para lograr una resistencia de adherencia alta (> 0.4 MPa) en una albañilería construida con unidades cerámicas hechas a máquina es conveniente controlar la relación aglomerante/arena (entre 0.3-0.4) y la relación entre el volumen de cal y el volumen de cemento (≤ 0.25).
- Reconociendo que una recomendación como la anterior deja un margen amplio de dosificaciones posibles, para determinar la dosificación más conveniente de usar con una unidad determinada, se deben ensayar muretes sometidos a compresión diagonal. La dosificación que se escoja debe ser aquella que produce una falla de tracción diagonal con una grieta vertical en el murete.



Resultados de ensayos de muretes [3]

☐ Bloques huecos de hormigón



^(*) medida sobre el área bruta





- Morteros Tipo O
 - Resistencia baja (≥ 2.5 MPa)
 - Económico
 - Fácil de trabajar
 - Para aplicaciones con unidades de baja resistencia
 - Para muros interiores o muros no portantes
 - Mortero de reparación para albañilería antigua

- ☐ Morteros Tipo N
 - Resistencia mediana (≥ 5.3 MPa)
 - Para uso general
 - Muros resitentes interiores y exteriores
 - Enchapados de albañilería
 - Repointing mortar
 - Tiene más capacidad de flexión que morteros de alta resistencia
 - Exposición a clima severa

ASTM C270: "Standard Specification for Mortar for Unit Masonry."





- Morteros Tipo S
 - Resistencia alta (≥12.7 MPa)
 - Buena resistencia a flexión
 - Para albeñilería reforzada
 - En albañilería no reforzado con requisitos altos de resistencia
 - Zonas con riesgo sísmico alto
 - Buena durabilidad ante exposición a clima

- ☐ Morteros Tipo M
 - Resistencia muy alta (≥ 17.6 MPa)
 - Buena durabilidad
 - Solo deberían usarse cuando se requiera de una alta resistencia a compresión
 - Se usa generalmente en albañilería de piedra, ya que tienen una resistencia similar

ASTM C270: "Standard Specification for Mortar for Unit Masonry."





- ☐ Es necesario escoger el mortero adecuado ☐ la resistencia agrega un mayor costo
 - ➤ No hay un mortero que sea el más apropiado en todos los casos, "one fits all".
 - ➤ Nunca usar morteros más resistentes que la unidad

Tipo	Resistencia	R etentatividad	Adherencia	Durabilidad de adherencia	P ermeabilidad
М	Muy alta	Baja	Alta	Baja	Alta
S	Alta	Media	Alta 🛕	Media	Media
Ν	Media	Alta	Media	Alta	Baja 🔻
0	Baja	Muy alta	Baja	Muy alta	Baja



☐ Guia para seleccionar morteros*

Ubicación	Tipo de elemento	Mortero recomendado	Mortero alternativo
Exterior sobre terreno	Muro resistente	N	S o M
	Muro no portante	O	N o S
	Parapetos	N	S
Exterior bajo terreno	Muro de fundación	S	M o N
	Muros de contención	S	M o N
Interior	Muros resistentes	N	S o M
	Muros no portantes	O	N

^{*}Esta tabla no aplica para morteros usados en chimeneas, para relleno de albañilerías armadas (grout) y para morteros que deban resistir la presencia de ácidos





- ☐ Mortero cemento-cal.
- ☐ Retención mínima de agua es de 75%.
- ☐ Cuando se coloca acero de refuerzo en el mortero, el contenido máximo de aire debe ser 12%.
- ☐ La relación de agregados aglomerante no menor que 2.25 y no mayor que 3.5 veces la suma de los volúmenes de cementantes

Tipo	Resistencia a la compresión, 28 dias [MPa]	Contenido máximo de aire [%]	
М	17.6	12	
S	12.7	12	
N	5.3	14	
0	2.5	14	

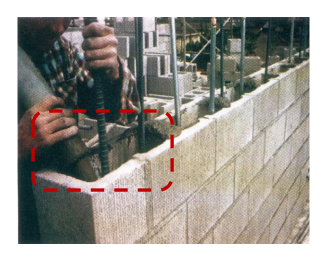




☐ Función

- Llenar los huecos donde se ubican las barras de refuerzo de modo de lograr un trabajo conjunto entre la albañilería y las barras (es decir: adherir las barras con el hormigón de relleno y éste con la albañilería).
- Llenar los huecos de las unidades para aumentar la resistencia del conjunto. Esto ocurrirá mientras el porcentaje de huecos de las unidades es alto y el relleno se efectué en forma completa.

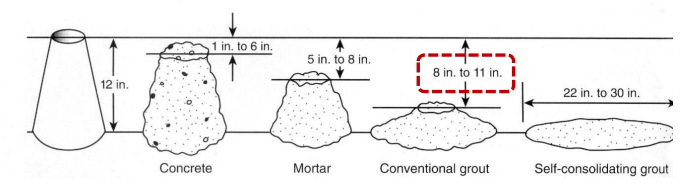








- ☐ Composición
 - > Cemento/Arena/Gravilla/Agua (/Aditivos)



- ☐ Clasificación
 - ➤ El hormigón de relleno se clasifica especialmente dependiendo de la presencia de áridos gruesos, como:
 - I. Grout fino
 - 2. Grout grueso
 - 3. Morteros de juntas fluidificados





- □ Cualidades
 - > Resistencia
 - > Fluidez
- ☐ Aspectos que deben cuidarse en su preparación
 - Materiales componentes (cemento, arena, gravilla, cal, aditivos)
 - Dosificación
 - Mezclas de prueba
 - Proporciones usadas previamente
 - Medición de los materiales
 - > Preparación
 - > Colocación
 - Curado y protección

En obra





- ☐ Propiedades requeridas
 - ➤ Alto descenso de cono: ≥ 18 cm. Su magnitud se ajusta de acuerdo con: el tamaño de los huecos a llenar, la absorción de la unidad, las condiciones ambientales de temperatura y humedad.
 - Relación agua/cemento Buen llenado de huecos
 - ➤ Resistencia a la compresión: ≥ 14 MPa
 - Esta propiedad es una medida de la calidad del hormigón de relleno, calidad que es determinante en la longitud de empalme de anclaje de las armaduras, y en la resistencia de la albañilería.
 - Dependiendo de la dosificación, la resistencia cilíndrica varía entre 7 y 17 MPa, valor determinado con uso de moldes no permeables.

Ejemplo:

- La norma norteamericana ACI 530 recomienda que esta resistencia sea por lo menos igual a la resistencia a la compresión especificada para la unidad pero no menos de 13.8 MPa (Determinada según ASTM C-1019).
- La norma NCh1928 establece una resistencia mínima de 17,5 MPa determinada en una probeta cúbica de 20 cm de arista (Determinada según NCh1037).





- ☐ Usos de los distintos tipos de hormigón de relleno
 - Cuando los huecos que se deben llenar tienen una dimensión mínima de 50 mm, se debe usar un mortero con una relación A/C mayor que el mortero de junta y una resistencia mínima a la compresión de 14 MPa.
 - Cuando los huecos son de dimensiones similares a las de los bloques de hormigón se puede usar hormigón de relleno fino o grueso, dependiendo de los requerimientos que establece el hueco que se rellena.





Usos de los distintos tipos de hormigón de relleno

- □ Según EuroCode-6: El tamaño máximo del árido grueso no debe ser mayor que 10 mm cuando la dimensión del hueco es por lo menos 50 mm y el recubrimiento de la armadura está entre 15 y 25 mm, y no deberá exceder de 20 mm cuando las dimensiones anteriores no son menores que 100 mm y 25mm, respectivamente.
- ☐ Según NCh1928 Mod. 2009:
 - b) Las alturas máximas de llenado deben cumplir con:

Menor dimensión del hueco de las unidades en cm	Altura máxima del muro a llenar en cm	
5	30	
8	120	
mayor o igual que 12	240	

Interpolar linealmente entre los valores indicados

Para alturas de llenado mayores que 120 cm, se deben usar ventanas de inspección y limpieza en la base de los huecos a llenar. Para unidades con dimensión mínima de hueco mayor que 12 cm, la altra de llenado se podrá incrementar hasta 480 cm bajo la supervisión de la Inspección Técnica de la Obra.





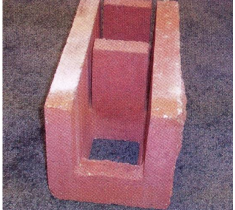
Barras de refuerzo

- ☐ Función
 - > Resistir las tensiones de tracción que se producen en los muros.
 - > Proporcionar capacidad de deformación inelástica a los muros.
 - > Controlar agrietamiento (Distribución y espesor)



Barras verticales





Barras horizontales

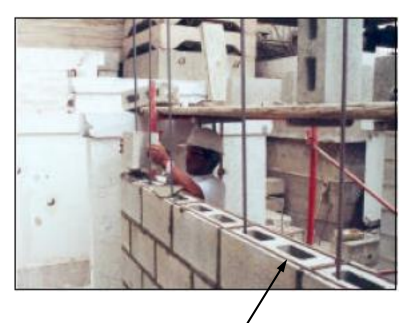






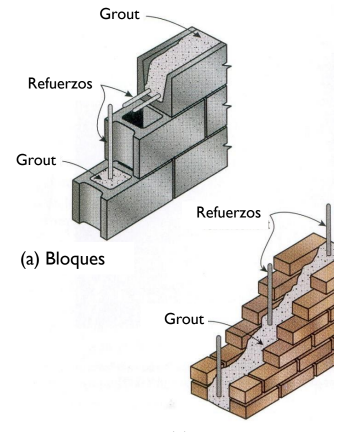
Barras de refuerzo

Barras verticales



Barras horizontales

Práctica EEUU



(b) Unidades sólidas





Tipos de barras de refuerzo

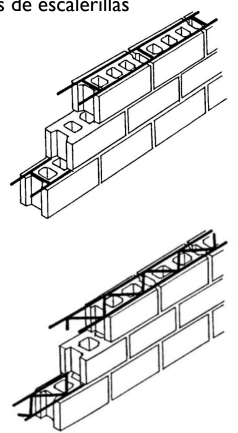
- ☐ Barras con resalte
 - > Propiedades: Idénticas a las de las barras usadas en elementos de Hormigón Armado (NCh204: Acero Barras laminadas en caliente para hormigón armado)
 - Tamaño: El diámetro de las barras está limitado por las dimensiones del hueco o espesor de junta donde se ubica y por la presencia de empalmes (ver norma NCh1928).
- ☐ Escalerillas y armaduras electrosoldadas (Pilares y cadenas)
 - ➤ Propiedades: Según lo establecido en las normas NCh1173, NCh1174, NCh218 y NCh219.
 - > Tamaño: Diámetro máximo limitado por espesor de la junta (escalerilla).
 - ➤ Restricciones: Su uso está limitado en función de la demanda sobre el elemento (ver NCh2123), reconociendo un comportamiento frágil de los elementos reforzados con este tipo de refuerzo.
 - NCh218: "Acero Mallas de alta resistencia para hormigÃ3n armado Especificaciones".
 - NCh219: "Construcción Mallas de acero de alta resistencia Condiciones de uso en el hormigón armado".
 - NCh1173: "Acero Alambre liso o con entalladuras de grado AT-56-50H, para uso en hormigón armado Especificaciones".
 - NCh1174: "Construcción Alambre de acero, liso o con entalladuras, de grado AT56-50H, en forma de barras rectas Condiciones de uso en el hormigón armado".

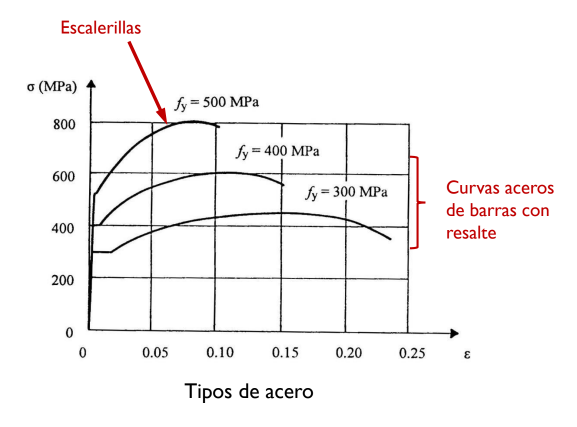




Tipos de escalerillas

Tipos de escalerillas



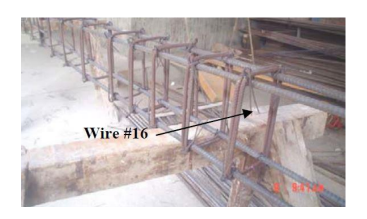








Refuerzos - Efecto de soldar [4]







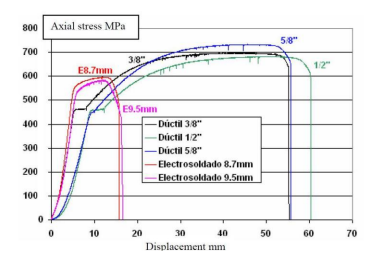


 $f_y = 420 \text{ MPa}$



Soldadas





Barras ensayadas







Barras de refuerzo

- ☐ Protección contra la corrosión
 - Hormigón de relleno bien consolidado (compactación)
 - 2. Recubrimiento:
 - i. Armaduras verticales y armaduras horizontales ubicadas en las juntas de mortero en elementos de albañilería armada (ver NCh1928).
 - ii. Armaduras de pilares y cadenas de confinamiento según ACI 318.

Barras mal colocadas









Barras de refuerzo

☐ Resistencia de adherencia característica para barras de acero embebidas en mortero (EC-6)

	Grado de mortero			
Adherencia, τ _{ad} [MPa]	M5 - M9	MI0 - MI4	MI5 - MI9	M20
Barras lisas	0.7	1.2	1.4	1.5
Barras con resaltes	1.0	1.5	2.0	2.5
$ au_{ m ad,resaltes}$ / $ au_{ m ad,lisas}$	1.43	1.25	1.43	1.67



Anclaje de armaduras

☐ Punzonamiento



Tirantes de techo, Calle Manchester (¿?)



Anclaje de refuerzo







Referencias

- [1] San Bartolomé A., Angles P. y Quiun D. (2012): "Seismic behavior comparison of confined masonry alls of clay and concrete bricks". I 5th International Brick and Block Masonry Conference, Florianópolis.
- [2] Muñoz, M. (2006): "Resistencia de adherencia de la albañilería. Situación en Chile". Memoria para optar al titulo de Ingeniero Civil, Universidad de Chile, Santiago.
- [3] San Bartolomé A., C. Romero y J.C. Torres: "Mejora de la adherencia bloque-mortero". Acceso en: http://blog.pucp.edu.pe/blog/wp-content/uploads/sites/82/2007/04/Adherencia-bloque-mortero.pdf (28/08/2016)
- [4] San Bartolomé A. y Quiun D. (2012): "Seismic behavior of confined masonry walls reinforced with welded steel and ductile steel". I 5th International Brick and Block Masonry Conference, Florianópolis.



